

FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA

Bartłomiej Chęś, Marcinkowo 12, 88-330 Gębice



tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl, NIP 557-166-50-37; REGON 383 44 29 65

Nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki

Obiekt

droga gminna

Rodzaj opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

Wspólny Słownik Zamówień Publicznych

CPV 45230000-8 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Nazwa i adres zamawiającego / inwestora

Inwestor przedsięwzięcia:
Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie
reprezentowana przez:
Wójta Gminy Złotniki Kujawskie

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0117/PWOD/11	
OPRACOWUJĄCY	inż. Bartłomiej Chęś	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Zarzyka	

Data opracowania	Egzemplarz nr
29.05.2024	

PROJEKT TECHNICZNY

Spis zawartości

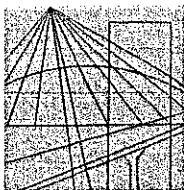
1.	Strona tytułowa
2.	Spis zawartości
3.	CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA
3.1	Oświadczenie projektanta
3.2	Uprawnienia projektanta
3.3	Zaświadczenie projektanta
4.	CZĘŚĆ OPISOWA
4.1	Opis Techniczny
4.2	Informacja BIOZ
4.3	Współrzędne punktów głównych
4.4	Elementy trasy
5.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA
5.1	Plan orientacyjny – rys.1
5.2	Plan sytuacyjny – rys. 2
5.3	Profile podłużne – rys. 3
5.4	Plany wysokościowe – rys.4
5.5	Przekroje konstrukcyjne – rys. 5
5.6	Szczegóły konstrukcyjne – rys. D.6
5.7	Przekroje poprzeczne – rys. D.7

Oświadczenie projektanta

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo Budowlane oświadczamy, że opracowanie projektu technicznego dla obiektu budowlanego **droga gminna** realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn. „**Przebudowa ul. Czarna Droga w m. Tuczno – Popowiczki**” jest zgodne z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0117/PWOD/11	
------------------------------	---	--

29.05.2024



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2011 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0011/11
KUPOIIB/KK-0055-0031/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Andrzejowi Cezaremu Piaseckiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 09 kwietnia 1973 r. w Inowrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0117/PWOD/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Cezary Piasecki
Al. Kopernika 5/71
88-100 Inowrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, **Pan Andrzej Cezary Piasecki** jest upoważniony w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do:

- 1) sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej,
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-G4K-F1E-I7R *

Pan ANDRZEJ PIASECKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0321/04
adres zamieszkania al. M. KOPERNIKA 5/71, 88-100 INOWROCŁAW
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-30 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OPIS TECHNICZNY

Spis treści

OPIS TECHNICZNY	1
OPIS TECHNICZNY	2
1. Podstawa opracowania:	2
2. Przedmiot i zakres opracowania:	2
3. Stan istniejący:	3
4. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie	5
5. Odniesienie do wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane	5
6. Warunki gruntowo-wodne.....	6
7. Określenie obszaru oddziaływania projektowanego obiektu	6
8. Stan projektowany	7
9. Branża drogowa.....	7
10. Zmiana organizacji ruchu	16
11. Odwodnienie.....	16
12. Oświetlenie	18
13. Rozbiórki	18
14. Charakterystyka ekologiczna - wpływ inwestycji na środowisko	18
15. Zieleń drogowa.	19
16. Rozwiązania projektowe dotyczące osób niepełnosprawnych.....	20
17. Infrastruktura techniczna	20
18. Uwagi końcowe	21

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

- *Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych skala 1 : 500*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz.1518)*
- *Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (DZ.U.2020.0.1333 t.j. z późniejszymi zmianami)*
- *Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.)*
- *Ustawa o drogach publicznych z dnia 24. Marca 1985 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 i 471 z późn. zm.)*
- *Uzupełniające pomiary sytuacyjno – wysokościowe (wizja lokalna w terenie)*
- *Badania geotechniczne podłoża i przepisy techniczne*

2. Przedmiot i zakres opracowania:

Celem opracowania jest przebudowa drogi gminnej nr 150120C stanowiącą fragment ul. Czarna Droga relacji Tuczno-Popowiczki

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowość Tuczno, gmina Złotniki Kujawskie, powiat Inowrocławski, województwo Kujawsko – Pomorskie.

Zadanie inwestycyjne w zakresie drogi gminnej publicznej stanowi odcinek drogi gminnej nr 150120C o długości 1599,59 m oraz odcinki drogi wewnętrznej o długościach: 322,35 m, 1004,91 m oraz 421,31m – całość odcinków inwestycyjnych stanowi łącznie 3,348 km

Odcinek rozpoczyna się skrzyżowaniem z drogą powiatową nr 2507C, koniec odcinka drogi publicznej zlokalizowany jest na granicy działki nr 86, dalej droga o statusie drogi wewnętrznej przebiega w kierunku miejscowości Popowiczki, dodatkowo obszar opracowania obejmuje odcinek drogi wewnętrznej od drogi gminnej publicznej do cmentarza parafialnego.

Zakres opracowania obejmuje:

- wykonanie przebudowy drogi gminnej poprzez wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni,
- wykonanie poboczy,
- przebudowa zjazdów do przyległych nieruchomości
- wyprofilowanie i odtworzenie istniejących rowów i muld drogowych w zakresie robót utrzymaniowych celem przywrócenia ich parametrów pierwotnych i przywrócenia funkcji dla prawidłowego odwodnienia pasa drogowego oraz wykonanie nowych rowów odwadniających,
- wykonanie rur osłonowych dla zabezpieczania infrastruktury elektroenergetycznej,

3. Stan istniejący:

3.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Odcinek AB – droga gminna nr 150120C

W stanie istniejącym odcinek drogi gminnej objęty opracowaniem posiada jezdnie o nawierzchni zróżnicowanej – nawierzchnia utwardzona kruszywem oraz nawierzchnia gruntowo-żużlowej i szerokości 3,0 – 4,5 m z obustronnymi poboczami gruntowymi. Istniejące zjazdy do przyległych nieruchomości stanowią zjazdy o nawierzchni gruntowej lub gruntowo-żużlowej. W stanie istniejącej odprowadzenie wód opadowych i roztopowych odbywa się poprzez częściowe rozsączanie w jezdni (z uwagi na typ jezdni) oraz poprzez spływ wód na tereny przyległe lub do istniejących rowów i muld poprzez ukształtowanie poprzeczne i podłużne drogi gminnej.

W zakresie skrzyżowania drogi gminnej z drogą powiatową (obręb skrzyżowania w granicach pasa drogowego drogi powiatowej istniejące łuku wyokrąglające są nieregularne o wartości promienia wyokrąglającego zbliżonego do wartości $r=3,0/5,0m$

Droga gminna odcinkowo posiada oświetlenie w postaci latarni oświetleniowych z własnym zasilaniem.

Natężenie ruchu pojazdów i pieszych małe (KR 1) o zróżnicowanej strukturze przy przeważającym udziale samochodów osobowych i pojazdów rolniczych. Droga znajduje się poza obszarem zabudowanym. Ruch pojazdów przyjmuje charakter docelowy do znajdujących się zabudowań mieszkalnych i pól uprawnych.

Odcinek CD – droga wewnętrzna

W stanie istniejącym odcinek drogi gminnej wewnętrznej objęty opracowaniem posiada jezdnie o nawierzchni gruntowo-żużlowej i szerokości 3,0 – 4,0 m z obustronnymi zawyżonymi poboczami gruntowymi. Droga zakończona jest miejscem do zawracania pojazdów. Na przedmiotowej drodze nie występują zjazdy do posesji. W stanie istniejącym odprowadzenie wód opadowych i roztopowych odbywa się poprzez spływ wód na tereny przyległe poprzez ukształtowanie poprzeczne i podłużne drogi gminnej wewnętrznej.

W zakresie włączenia drogi gminnej wewnętrznej do drogi gminnej DG_150120C łuk wyokrąglający o nieregularnym promieniu zbliżonym do $r=8m$ oraz $r=2,0 m$

Natężenie ruchu pojazdów i pieszych małe (KR 1) o zróżnicowanej strukturze przy przeważającym udziale samochodów osobowych. Droga znajduje się poza obszarem zabudowanym. Ruch pojazdów przyjmuje charakter docelowy do znajdującego się na końcu obiektu - cmentarza.

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*

Odcinek EF – droga wewnętrzna

W stanie istniejącym odcinek drogi gminnej wewnętrznej objęty opracowaniem posiada jezdnię o nawierzchni gruntowo-żuźlowej i szerokości 2,5 – 3,0 m z obustronnymi zawyżonymi poboczami gruntowymi. Istniejące zjazdy do przyległych nieruchomości stanowią zjazdy o nawierzchni gruntowej lub gruntowo-żuźlowej. W stanie istniejącej odprowadzenie wód opadowych i roztopowych odbywa się poprzez częściowe rozsączanie w jezdni (z uwagi na typ jezdni) oraz poprzez spływ wód na tereny przyległe lub do istniejących muld poprzez ukształtowanie poprzeczne i podłużne drogi gminnej.

W stanie istniejącym droga gminna wewnętrzna stanowi kontynuację drogi gminnej nr DG_150120C w kierunku m. Popowiczki

Natężenie ruchu pojazdów i pieszych małe (KR 1) o zróżnicowanej strukturze przy przeważającym udziale samochodów osobowych i pojazdów rolniczych. Droga znajduje się poza obszarem zabudowanym. Ruch pojazdów przyjmuje charakter docelowy do znajdujących się pól uprawnych.

Odcinek GH – droga wewnętrzna

W stanie istniejącym odcinek drogi gminnej wewnętrznej objęty opracowaniem posiada jezdnię o nawierzchni gruntowo-żuźlowej i szerokości 2,6 – 3,1 m z obustronnymi zawyżonymi poboczami gruntowymi. Istniejące zjazdy do przyległych nieruchomości stanowią zjazdy o nawierzchni gruntowej lub gruntowo-żuźlowej. W stanie istniejącej odprowadzenie wód opadowych i roztopowych odbywa się poprzez częściowe rozsączanie w jezdni (z uwagi na typ jezdni) oraz poprzez spływ wód na tereny przyległe lub do istniejących rowów i muld poprzez ukształtowanie poprzeczne i podłużne drogi gminnej.

Natężenie ruchu pojazdów i pieszych małe (KR 1) o zróżnicowanej strukturze przy przeważającym udziale samochodów osobowych i pojazdów rolniczych. Droga znajduje się poza obszarem zabudowanym. Ruch pojazdów przyjmuje charakter docelowy do znajdujących się zabudowań mieszkalnych i pól uprawnych.

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z załączonymi do projektu wszelkimi uzgodnieniami i naniesieniami gestorów urządzeń oraz uwzględnieniem zawartych w nich uwag dotyczących prowadzenia prac w rejonie urządzeń oraz warunków zabezpieczenia infrastruktury.

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*

3.2. Istniejący układ komunikacyjny

Droga gminna łączy się z drogą powiatowa nr 2507C stanowiącą ul. Pakoską w miejscowości Tuczno oraz z drogami wewnętrznymi mającymi włączenia do drogi publicznej na odcinku objętym opracowaniem.

Drogi gminne wewnętrzne objęte opracowaniem łączą się z drogą publiczną gminną 150120C

4. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie

- Projektowana droga gminna nie leży w obszarze wpisanym do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu miejscowego
- Obszar położony jest poza wpływem eksploatacji górniczej
- Projektowany obiekt nie będzie znacząco oddziaływał na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników i otoczenia
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych § 12.1 projektowana droga nie stanowi drogi pożarowej

5. Odniesienie do wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane

- Projekt zagospodarowania działki sporządzono na aktualnej mapie i zawiera on informacje wymagane w Art.34, ust. 3 pkt 1 Prawa Budowlanego.
- Dokumentację opracowano zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Zapewniono udział w opracowaniu projektu osób posiadających uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiednich specjalnościach, oraz wzajemne skoordynowanie techniczne wykonanych przez te osoby opracowań projektowych, zapewniające uwzględnienie zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy, z uwzględnieniem specyfiki projektowanych obiektów budowlanych.
- Osoby biorące udział w opracowaniu projektu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19.09. 2003 dotyczących zmian w paragrafie 4 ust. 4 posiadają prawo do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu.
- Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Dz. U. Nr 120, poz. 1126, projekt budowlany wymaga informacji wynikających z w/w przepisów.

6. Warunki gruntowo-wodne

W ramach opracowania w obszarze realizacji inwestycji wykonano badania terenowe na podstawie których stwierdzono grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ich rodzaj oraz występujący grunt.

Na podstawie badań należy stwierdzić, że podłoże rodzime odcinka drogi gminnej budują nasypy z piasku drobnego oraz piasku gliniastego lokalnie przewarstwione gliną. W otworach nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

Obiekt zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych”, zakwalifikowano zgodnie z § 4.3. do pierwszej kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe pod względem stopnia skomplikowania zgodnie z § 4.2, zaliczamy do prostych.

Na podstawie przeprowadzonych badań należy stwierdzić, że grunty udokumentowane na analizowanym odcinku należy sklasyfikować jako G4

Powyższe założenia grup nośności ustalono na podstawie wykonanych badań w wybranych punktach. W przypadku natrafienia na etapie realizacji na lokalnie występujące warunki odmienne od założonych do projektowania należy zweryfikować przyjęte rozwiązania mając na uwadze przede wszystkim uzyskanie wymaganej nośności podłoża oraz zapewnienie warunku mrozochronności konstrukcji.

7. Określenie obszaru oddziaływania projektowanego obiektu

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt. 20, w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. z późn. zm.) oświadczam, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki zgodnie z wykazem działek załączonym do projektu i wymienionych na stronie tytułowej, czyli tych na których zlokalizowany jest obiekt.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane, ale także przepisy dotyczące między innymi prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego.

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*

Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono na podstawie:

- *Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.z2015r.,poz.460) – art.35,38,39,42,43*
- *Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) - §3, §5, §10*
- *Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) – art.3, 135*

8. Stan projektowany

Projekt zagospodarowania terenu opracowano na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych przeznaczonych do celów projektowych, w skali 1:500, zatwierdzonych przez odpowiednią jednostkę kartograficzną.

Realizacja niniejszej inwestycji nie wymaga podziału oraz przejęcia nieruchomości w trybie Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

9. Branża drogowa

9.1. Parametry

Parametry techniczne przebudowywanego odcinka drogowego
(droga publiczna odcinek AB)

- | | |
|---|----------------------------|
| – Kategoria obiektu budowlanego: | XXV |
| – Klasa drogi: | droga klasy D |
| – Przekrój: | drogowy 1x2 |
| – Kategoria ruchu: | KR1 |
| – Prędkość projektowa: | 30 km/h |
| – Szerokość jezdni na odcinku początkowymi: | 3,5 m |
| – Szerokość jezdni – dalszy odcinek: | 3,5 m / 5,0 m na mijankach |
| – Szerokość poboczy: | 0,50 m / 0,75 m |
| – Pochylenie poprzeczne jezdni na prostej: | dwustronne 2% |

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*

Projekt przebudowy opracowano przy następujących założeniach:

- wykonanie jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego
- wykonanie poboczy o nawierzchni z kruszywa łamanego
- przebudowa zjazdów
- odtworzenie muld i rowów odwadniających
- wykonanie humusowania
- lokalna wycinka drzew i krzewów kolidujących z planowanym zagospodarowaniem

Parametry techniczne przebudowywanego odcinka drogowego

(droga wewnętrzna odcinek CD)

- | | | |
|---|--|---------------|
| – | Kategoria obiektu budowlanego: | XXV |
| – | Klasa drogi: | droga klasy D |
| – | Przekrój: | drogowy 1x2 |
| – | Kategoria ruchu: | KR1 |
| – | Prędkość projektowa: | 30 km/h |
| – | Szerokość jezdni: | 3,5 m |
| – | Pochylenie poprzeczne jezdni na prostej: | dwustronne 2% |

Projekt przebudowy opracowano przy następujących założeniach:

- wykonanie jezdni o nawierzchni z kostki betonowej
- wykonanie miejsca do zawracania o nawierzchni z kostki betonowej
- wykonanie humusowania

Parametry techniczne przebudowywanego odcinka drogowego

(droga publiczna odcinek EF)

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| – | Kategoria obiektu budowlanego: | XXV |
| – | Klasa drogi: | droga klasy D |
| – | Przekrój: | drogowy 1x2 |
| – | Kategoria ruchu: | KR1 |
| – | Prędkość projektowa: | 30 km/h |
| – | Szerokość jezdni: | 3,0 m / 3,5 m / 5,0 m na mijankach |
| – | Szerokość poboczy: | 0,50 m |
| – | Pochylenie poprzeczne jezdni na prostej: | dwustronne 2% |

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*

Projekt przebudowy opracowano przy następujących założeniach:

- wykonanie jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego
- wykonanie mijanek o nawierzchni z betonu asfaltowego
- wykonanie poboczy o nawierzchni z kruszywa łamanego
- przebudowa zjazdów
- odtworzenie muld i rowów odwadniających
- wykonanie humusowania
- lokalna wycinka drzew i krzewów kolidujących z planowanym zagospodarowaniem

Parametry techniczne przebudowywanego odcinka drogowego
(droga publiczna odcinek GH)

- | | | |
|---|--|----------------------------|
| – | Kategoria obiektu budowlanego: | XXV |
| – | Klasa drogi: | droga klasy D |
| – | Przekrój: | drogowy 1x2 |
| – | Kategoria ruchu: | KR1 |
| – | Prędkość projektowa: | 30 km/h |
| – | Szerokość jezdni: | 3,5 m / 5,0 m na mijankach |
| – | Szerokość poboczy: | 0,75 m |
| – | Pochylenie poprzeczne jezdni na prostej: | dwustronne 2% |

Projekt przebudowy opracowano przy następujących założeniach:

- wykonanie jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego
- wykonanie mijanek o nawierzchni z betonu asfaltowego
- wykonanie poboczy o nawierzchni z kruszywa łamanego
- wykonanie miejsca do zawracania o nawierzchni z kostki betonowej
- przebudowa zjazdów
- odtworzenie muld i rowów odwadniających
- wykonanie humusowania
- lokalna wycinka drzew i krzewów kolidujących z planowanym zagospodarowaniem

9.2. Roboty ziemne

Zakres robót ziemnych obejmuje:

- rozbiórkę istniejącej nawierzchni jezdni
- usunięcie warstw nienośnych
- usunięcie warstwy humusu
- wykonanie wykopów i nasypów pod warstwy konstrukcji
- wykonanie muld i rowów odwadniających oraz wykonanie robót odtworzeniowych polegających na robotach utrzymaniowych w celu przywrócenia funkcji pierwotnych rowów i muld
- ułożenie warstwy humusu gr. 10 cm wraz z obsiewem trawą

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zgłosić zamiar ich rozpoczęcia gestorom urządzeń zgodnie z uzgodnieniami branżowymi oraz zapoznać się z naniesieniami tych urządzeń.

9.3. Istniejące uzbrojenie terenu

W rejonie objętym opracowaniem znajduje się następujące infrastruktura techniczna:

- Sieci wodociągowe
- Sieci elektroenergetyczne (ziemne i napowietrzne)
- Sieci teletechniczne

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z załączonymi do projektu wszelkimi uzgodnieniami i naniesieniami gestorów urządzeń oraz uwzględnieniem zawartych w nich uwag dotyczących prowadzenia prac w rejonie urządzeń oraz warunków zabezpieczenia infrastruktury.

W przypadku natrafienia na etapie realizacji na przewody o nienormatywnym przykryciu należy w uzgodnieniu z gestorem sieci dokonać zabezpieczenia rurami osłonowymi dwudzielnymi lub obniżenia do wymaganego przepisami poziomu.

W pobliżu istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej prace ziemne należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

Dla prac wykonywanych w pobliżu istniejących urządzeń nadziemnych przechodzących nad strefą robót należy podczas prac zachować szczególną ostrożność mając na uwadze zachowanie bezpiecznej odległości maszyn pracujących od elementów istniejących.

W przypadku uszkodzenia infrastruktury w wyniku prowadzonych prac należy bezwzględnie poinformować o tym gestora sieci – nie dopuszcza się wykonywania napraw we własnym zakresie.

9.4. Droga w planie

Przebudowywane i nowe elementy zagospodarowania mają na celu poprawę płynności ruchu przy jednoczesnym zapewnieniu wymaganego poziomu bezpieczeństwa. Dzięki wprowadzonym zmianom poprawie ulegnie również czytelność układu drogowego.

Podczas procesu projektowego trasowanie oparto o zasadę wpisania osi projektowanej w istniejący przebieg pasa drogowego – z uwagi na zakres przedsięwzięcia – projektowane elementy drogi wpisano w istniejący pas drogi gminnej.

9.5. Elementy pasa drogowego w przekroju poprzecznym

9.5.1. Droga gminna - odcinek AB

Odcinek drogi gminnej w zakresie przedmiotowego zadania inwestycyjnego zostanie wyposażony:

W km od 0+000,00 do 0+244,40

- Jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego i szerokości 5,0 m
- obustronne pobocza gruntowe o szerokości 0,75 m

W km od 0+265,08 do 1+599,59

- Jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego i szerokości 3,5 m
- obustronne pobocza gruntowe o szerokości 0,75 m

W miejscach lokalizacji mijanek na docinku od 0+265,08 do 1+599,59 – 3 lokalizacje

- Jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego i szerokości 5,0 m
- obustronne pobocza gruntowe o szerokości 0,50 m i 0,75 m

Skrzyżowanie DG150120C z DP2507C

- szerokość jezdni na wlocie z pierwszeństwem (istniejąca) – 5,0m
- szerokość jezdni na wlocie podporządkowanym 5,0 m
- promienie wyokrąglające przecięcia krawędzi jezdni $r = 6,0$ i $r = 10,0$

zjazdy

- szerokość jezdni zjazdu 3,5 - 5,0 , - zgodnie z planem zagospodarowania
- szerokość pobocza zjazdu: 0,5m
- łuki wyokrąglające przecięcia krawędzi jezdni $r = 3,0 - 5,0$ m

9.5.2. Droga wewnętrzna – odcinek CD

Odcinek drogi gminnej wewnętrznej w zakresie przedmiotowego zadania inwestycyjnego zostanie wyposażony:

W km od 0+000,00 do 0+322,35

- Jezdnię o nawierzchni z kostki betonowej (szarej) gr. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej i o szerokości 3,5 m obramowaną opornikiem betonowym wtopionym

W km od 0+322,35 do 339,35

- Plac do zawracania o nawierzchni z kostki betonowej (czerwonej) gr. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej obramowaną opornikiem betonowym wtopionym

Włączenie do drogi DG150120C

- promienie wyokrąglające przecięcia krawędzi jezdni $r = 3,0$ i $r = 12,0$

9.5.3. Droga wewnętrzna – odcinek EF

Odcinek drogi gminnej wewnętrznej w zakresie przedmiotowego zadania inwestycyjnego zostanie wyposażony:

W km od 0+000,00 do 0+262,30

- Jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego i szerokości 3,0 m
- obustronne pobocza gruntowe o szerokości 0,50 m

W km od 0+262,30 do 1+015,31

- Jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego i szerokości 3,5 m
- obustronne pobocza gruntowe o szerokości 0,75 m

W miejscach lokalizacji mijanek na docinku od 0+262,30 do 1+015,31 – 2 lokalizacje

- Jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego i szerokości 5,0 m
- obustronne pobocza gruntowe o szerokości 0,50 m i 0,75 m

zjazdy

- szerokość jezdni zjazdu 3,5 m
- szerokość pobocza zjazdu: 0,5m
- łuki wyokrąglające przecięcia krawędzi jezdni $r = 3,0$ m

9.5.4. Droga wewnętrzna – odcinek GH

Odcinek drogi gminnej wewnętrznej w zakresie przedmiotowego zadania inwestycyjnego zostanie wyposażony:

W km od 0+000,00 do 0+421,31

- Jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego i szerokości 3,5 m
- obustronne pobocza gruntowe o szerokości 0,75 m

W km od 0+421,31 do 433,31

- Plac do zawracania z kostki betonowej (czerwonej) gr. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej obramowaną opornikiem betonowym wtopionym

W miejscach lokalizacji mijanek na docinku od 0+000,00 do 0+421,31 – 1 lokalizacja

- Jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego i szerokości 5,0 m
- obustronne pobocza gruntowe o szerokości 0,50 m i 0,75 m

zjazd

- szerokość jezdni zjazdu 3,5 m
- szerokość pobocza zjazdu: 0,5m

łuki wyokrąglające przecięcia krawędzi jezdni $r = 3,0 - 5,0$ m

9.6. Ukształtowanie wysokościowe

Ukształtowanie wysokościowe projektowanych elementów drogi opracowano przy założeniu dostosowania do istniejących jezdni dróg na początkowym i końcowym odcinku oraz w nawiązaniu do przyległych nieruchomości i wpisaniu dróg w istniejące ukształtowanie terenu przy jednoczesnym zapewnieniu prawidłowych spadów poprzecznych i podłużnych celem zapewnienia prawidłowego odwodnienia projektowanej drogi gminnej.

Niweletę skorygowano również pod kątem płynności ruchu poprzez eliminację lokalnych zaniżeń lub wzniesień.

Niweletę przebudowywanych zjazdów oraz włączy dróg podporządkowanych należy dowiązać do projektowanych nawierzchni dróg.

Powyższe założenia ustalono na podstawie otrzymanych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych realizowanych przez geodetę uprawnionego. W przypadku natrafienia na etapie realizacji na lokalnie występujące warunki odmienne od założonych do projektowania należy zweryfikować przyjęte rozwiązania mając na uwadze dowiązania wysokościowe do istniejącego zagospodarowania.

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*

9.7. Nawierzchnie

Natężenia ruchu na przedmiotowych drogach gminnych sklasyfikowano jako KR1.

Z uwagi na istniejącą konstrukcję jezdni – liczne ubytki oraz zgodnie z wykonanymi badaniami podłoża – nienormatywne warstwy nawierzchni należy rozebrać.

Podłoże gruntowe sklasyfikowano na podstawie wykonanych badań w wybranych punktach. W przypadku natrafienia na etapie realizacji na lokalnie występujące warunki odmienne od założonych do projektowania należy zweryfikować przyjęte rozwiązania mając na uwadze przede wszystkim uzyskanie wymaganej nośności podłoża oraz zapewnienie warunku mrozochronności konstrukcji.

Nowa konstrukcja nawierzchni jezdni drogi gminnej – odcinek AB

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 5 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 20 cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 30cm
- istniejące podłoże gruntowe sklasyfikowane jako G4

Nowa konstrukcja nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej – odcinek CD

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm (szare)
- podsypka cementowo-piaskowa, gr 4 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 20 cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 30cm
- istniejące podłoże gruntowe sklasyfikowane jako G4

Nowa konstrukcja nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej – odcinek EF i GH

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 5 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 20 cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 30cm
- istniejące podłoże gruntowe sklasyfikowane jako G4

Nowa konstrukcja nawierzchni – plac manewrowy i plac do zawracania

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm (czerwone)
- podsypka cementowo-piaskowa, gr 4 cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 20 cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 30cm
- istniejące podłoże gruntowe sklasyfikowane jako G4

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*

Pobocza

- warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 15cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15cm

Pobocza (w obrębie przepustu)

- warstwa nawierzchni z kostki kamiennej 8/11 układanej na podsypce cementowo-piaskowej - gr. 5cm
- warstwa podbudowy betonowej C-12/15, gr. 20cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15cm

Zjazd

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 5 cm
- warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 20cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22cm

9.8. Obramowania

Obramowania na odcinkach łukowych wykonać z elementów łukowych o promieniu zgodnym z danym elementem z zachowaniem szerokości spoin zgodnych ze specyfikacją techniczną. Nie dopuszcza się wykonywania odcinków łukowych z elementów prostych.

Do obramowania drogi wewnętrznej CD wraz z placem manewrowym oraz placu manewrowego na odcinku GH należy zastosować opornik betonowy 12x25 (zatopiony) ustawiony na ławie betonowej C 16/20 z oporem.

Do obramowania poboczy o nawierzchni z kostki kamiennej należy zastosować opornik kamienny 12x25 (zatopiony) ustawiony na ławie betonowej C 16/20 z oporem.

Na nieobramowanych krawężniach jezdni należy wykonać schodkowanie poszczególnych warstw konstrukcyjnych. Warstwy bitumiczne należy przyciąć ze skosem 1:1, a warstwę poprzedzającą wykonać szerszą o wartość 1,5h (h-wysokość wyższej zaprojektowanej warstwy konstrukcji) dla każdej ze stron. Z kolei warstwę podbudowy z kruszywa lub betonu należy wykonać o wartości h+10cm (h-wysokość pierwszej warstwy bitumicznej układanej na podbudowie).

Dopuszcza się w miejscach ograniczonych terenowo wykonać warstwy konstrukcyjne ze skosem 1:1 a warstwę poprzedzającą wykonać szerszą o wysokość warstwy wyższej zaprojektowanej konstrukcji – zgodnie ze szczegółami i przekrojami

10. Zmiana organizacji ruchu

Przebudowa na odcinkach objętych niniejszym projektem wymusza konieczność zmian w stałej organizacji ruchu - oznakowanie przedstawiono w opracowaniu „Projekt stałej organizacji ruchu”.

Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego (bariery stalowe W2N2) należy zamontować w lokalizacjach zgodnie z przedstawionym zagospodarowaniem. Podczas montażu należy zweryfikować rozstaw kotew mocujących tak by nie doszło do uszkodzenia istniejącej infrastruktury (np.przepust)

Realizacja prac wymaga wprowadzenia czasowej organizacji ruchu oraz uzyskania niezbędnych dokumentów zajęcia pasów drogowych.

11. Odwodnienie

Woda opadowa oraz roztopowa będzie odprowadzana powierzchniowo poprzez spadek poprzeczny do projektowanych oraz istniejących rowów oraz muld odwadniających.

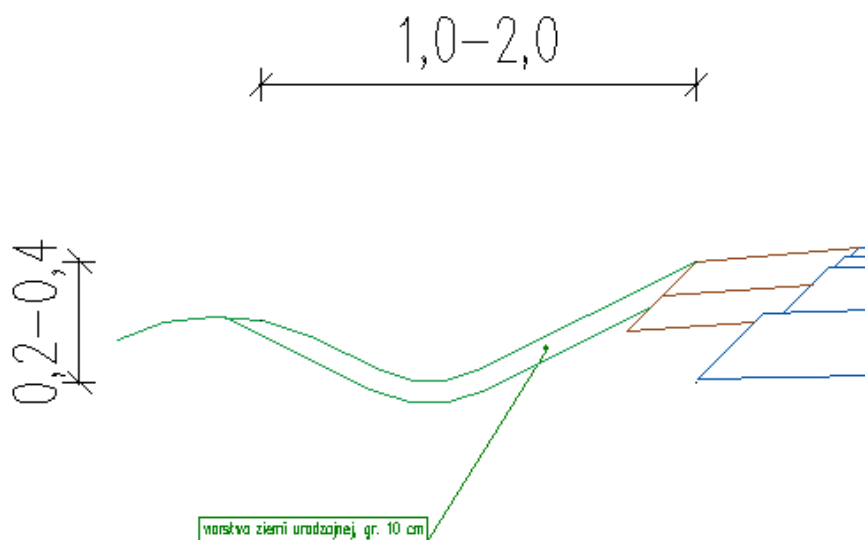
Na drodze wewnętrznej CD oraz na placach manewowych do zawracania na odcinkach CD i GH - zastosowano nawierzchnię chłonną w postaci płyt ażurowych wypełnionych kruszywem łamanym. Woda opadowa i roztopowa będzie rozsączana do gruntu przez płyty ażurowe.

Skarpy rowów o pochyleniu 1:1,5 dno o szer. 0,4 m i głębokości 0,5-0,7m, przewidziano do wykonania poprzez wykonanie profilowania terenu sprzętem specjalistycznym wraz z ułożeniem warstwy humusu gr. 10 cm i obsianiem trawą.

Muldy odwadniające należy wykonać poprzez wykonanie profilowania terenu wraz z ułożeniem warstwy humusu gr. 10 cm i obsianiem trawą. Szerokość muld od 1,0 do 2,0 m – zgodnie z PZT. Głębokość muld zgodnie z poniższym schematem od 0,2 do 0,4 m.

Projektowane muldy i rowy drogowe zlokalizowane są w granicach pasa drogowego a ich przebudowa i układ przestrzenny oraz przeznaczenie klasyfikuje je jako elementy wyposażenia technicznego drogi – nie prowadzą one wód w sposób okresowy i ciągły oraz nie mają ujścia wobec czego nie są to urządzenia wodne w rozumieniu ustawy „Prawo Wodne”

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*



Rysunek 1 – mulda odwadniająca

Sposób odwodnienia projektowanego odcinka drogowego jest zbliżony ze stanem istniejącym i nie spowoduje zmiany stosunków wodnych w obszarze zadania inwestycyjnego.

W zakresie istniejącego przepustu zlokalizowanego pod koroną drogi gminnej (w km 0+890,15 odcinka AB) zakres prac ograniczono do prac utrzymaniowo-konserwujących w ramach czego należy wykonać:

- rozbiórkę istniejących barier ochronnych
- montaż stalowych barier energochłonnych W2N2
- rozbiórkę istniejących ścian czołowych – wykonanie nowych ścian o parametrach zgodnych z istniejącymi elementami zagospodarowania
- odtworzenie zabruków kamiennych na wlocie i wylocie przepustu (skarpy rowu oraz dno rowu – zabruk kamienny na podkładzie z betonu
- wykonanie umocnienia/zabruku na połączeniu ścian czołowych z projektowanym poboczem o nawierzchni z kostki kamiennej

Zakres prac w ramach przebudowy drogi gminnej w zakresie istniejącego przepustu ma charakter prac konserwująco-utrzymaniowych – nie przewidziano ingerencji w istniejący przepust, jego posadowienie, lokalizację, średnice oraz długość

12. Oświetlenie

W celu likwidacji kolizji z projektowaną drogą gminną należy przestawić istniejącą solarną lampę uliczną LED w nową lokalizację pokazaną na PZT. Lampy solarne posiadają zasilanie własne, nie istnieje konieczność ingerowania w istniejące linie kablowe.

13. Rozbiórki

Roboty rozbiórkowe w zakresie istniejących nawierzchni jezdni dróg gminnych obejmują:

- rozbiórkę istniejącej jezdni drogi gminnej
- rozbiórka istniejącej nawierzchni gruntowo-żuźlowej
- usunięcie warstw nienośnych
- rozbiórkę zjazdów

Gruz z rozbiórek i materiały nie nadające się do ponownego wykorzystanie Wykonawca wywiezie na własne składowisko oraz zapewni ich utylizację.

14. Charakterystyka ekologiczna - wpływ inwestycji na środowisko

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na bezpieczeństwo ruchu samochodowego oraz niechronionych uczestników ruchu jakimi są piesi co nie spowoduje zwiększenia rodzaju i ilości zanieczyszczeń w stosunku do stanu obecnego. Inwestycja będzie realizowana w sposób bezpieczny dla środowiska tak, aby walory naturalne otaczającego terenu nie zostały zniszczone. Powierzchniowe odwodnienie zapewni spływ wód opadowych bez zmiany stosunków wody w gruncie, a w szczególności bez zmian kierunku odpływu i ilości wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Prawidłowo prowadzone prace budowlane przy użyciu odpowiedniego sprzętu sprawnego technicznie nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Charakter inwestycji i rodzaj powstającego obiektu budowlanego z uwagi na niewielkie natężenia ruchu generuje poziom hałasu pomijalny i nie powoduje konieczności stosowania dodatkowych elementów zagospodarowania niwelujących ich negatywne oddziaływanie. Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie nastąpią niekorzystne zjawiska związane z emisją hałasu i substancji oraz energii stanowiące uciążliwość dla otoczenia.

Z uwagi na charakter inwestycji i rodzaj powstającego obiektu budowlanego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności wprowadzania szczególnych rozwiązań chroniących środowisko z uwagi na znikomy wpływ przedmiotowego obiektu na otoczenie a oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z uwagi na lokalizację odcinka drogowego po śladzie istniejącej drogi gminnej (z lokalnymi korektami) nie przekroczy standardów ogólnie przyjętych.

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*

Analiza stanu obecnego środowiska oraz planowanych do wykonania prac, w tym szacowane oddziaływanie przedsięwzięcia, pozwalają na stwierdzenie, że realizacja inwestycji nie będzie stanowiła zagrożenia dla ustalonych celów środowiskowych - nie spowoduje pogorszenia jakościowego wód, nie zmieni stanu ilościowego wód.

Analizowane przedsięwzięcie, ze względu na przyjęte rozwiązania projektowe, nie spowoduje zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.

15. Zieleń drogowa.

Roboty związane z usunięciem obejmują wycięcie i wykarczowanie kolidującego z planowanym zagospodarowaniem drzew i krzewów oraz samosiejek (istniejące rowy drogowe) drzew tworzących grupę krzewów (obcięcie gałęzi, konarów i części pnia; odkopanie odcięcie i usunięcie korzeni; przewrócenie i pocięcie pnia) zasypanie dołów, wywiezienie pni, karpiny i gałęzi poza teren budowy we wskazane przez Inwestora miejsce.

Po zakończeniu prac budowlanych, teren należy doprowadzić do stanu sprzed ich rozpoczęcia. Należy między innymi odtworzyć trawniki, które ulegną zniszczeniu w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oraz przywrócić stan pierwotny wszystkim elementom które ulegną ewentualnemu uszkodzeniu w wyniku prowadzenia prac.

Wykonawca robót, ma obowiązek chronić przed uszkodzeniami wszystkie drzewa oraz krzewy pozostające w zasięgu robót budowlanych. Nad pracami w pobliżu drzew szczególnie zagrożonych powinien czuwać uprawniony inspektor ds. terenów zieleni.

W ramach inwestycji należy dokonać wycinki kolidującego zakrzewienia zgodnie z zaznaczonymi drzewami i krzewami do wycinki na planie zagospodarowania.

Przy wycince drzew mogą pracować jedynie odpowiednio wykwalifikowani pracownicy, posiadający aktualne orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywania tego typu prac, posiadający przeszkolenie w zakresie BHP i odpowiednie kwalifikacje. Nad pracami powinien czuwać uprawniony inspektor ds., terenów zieleni.

Sprzęt zmechanizowany wykorzystywany na budowie winien być sprawny, posiadać świadectwa legalizacji i dopuszczenia do ruchu, a jego operatorzy muszą przejść odpowiednie przeszkolenie i posiadać niezbędne kwalifikacje.

Po zakończeniu prac budowlanych, teren należy doprowadzić do stanu sprzed ich rozpoczęcia. Należy między innymi odtworzyć trawniki, które ulegną zniszczeniu w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oraz przywrócić stan pierwotny wszystkim elementom.

Dodatkowo wykonawca zobowiązany jest do wykonania przycięci koron istniejących drzew oraz krzewów w ramach robót utrzymaniowych w zakresie gałęzi ingerujących w skrajnię drogową nowoprojektowanego zagospodarowania terenu.

16. Rozwiązania projektowe dotyczące osób niepełnosprawnych

Projekt uwzględnia wszystkie przepisy prawne odnośnie likwidacji barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych, stosując się do zaleceń podanych w prawie budowlanym oraz innych wytycznych, w tym np. ujętych w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

17. Infrastruktura techniczna

W ramach prac realizowanych w zakresie dokumentacji w celu dostosowania do projektowanych rzędnych wykonać regulację oraz zabezpieczenia istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej:

- w zakresie sieci kablowej należy:
 - istniejące kable należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi zgodnie z naniesieniem na planie zagospodarowania
- w zakresie sieci wodociągowej:
 - istniejące naziemne części uzbrojenia wodociągowego (takie jak zawory wodociągowe) należy wyprowadzić do rzędnych projektowanych modernizowanej nawierzchni

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z załączonymi do projektu wszelkimi uzgodnieniami i naniesieniami gestorów urządzeń oraz uwzględnieniem zawartych w nich uwag dotyczących prowadzenia prac w rejonie urządzeń oraz warunków zabezpieczenia infrastruktury.

W przypadku natrafienia na etapie realizacji na przewody o nienormatywnym przykryciu należy w uzgodnieniu z gestorem sieci dokonać zabezpieczenia rurami osłonowymi dwudzielnymi lub obniżenia do wymaganego przepisami poziomu.

W pobliżu istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej prace ziemne należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

Dla prac wykonywanych w pobliżu istniejących urządzeń nadziemnych przechodzących nad strefą robót należy podczas prac zachować szczególną ostrożność mając na uwadze zachowanie bezpiecznej odległości maszyn pracujących od elementów istniejących.

W przypadku uszkodzenia infrastruktury w wyniku prowadzonych prac należy bezwzględnie poinformować o tym gestora sieci – nie dopuszcza się wykonywania napraw we własnym zakresie.

*Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki*

18. Uwagi końcowe

Wyznaczenie w terenie położenia elementów drogi oraz innych elementów zagospodarowania terenu należy wykonać geodezyjnie.

Prace wykonać według obowiązujących norm i przepisów oraz zgodnie z wymaganiami zawartymi w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z warunkami i zastrzeżeniami zawartymi w uzgodnieniach gestorów uzbrojenia podziemnego i stosować zawarte tam zalecenia

W przypadku natrafienia na nieokreślone uzbrojenie należy powiadomić odpowiednich użytkowników. W przypadku występowania w terenie urządzeń infrastruktury podziemnej nie widocznych podczas opracowania projektu, należy przeprowadzić ich regulację w celu dostosowania do projektowanych nawierzchni.

Wykonawca robót przed zakupem wszystkich materiałów przeznaczonych do wbudowania zobowiązany jest do uzyskania ostatecznej akceptacji inwestora dotyczącej typu materiałów, koloru i wzornictwa.

Po zakończeniu budowy poszczególnych obiektów budowlanych (przed zakryciem urządzeń podziemnych), należy sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą i przekazać ją do ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz właścicieli lub użytkowników obiektów.

Na wejście z robotami w pas drogowy należy uzyskać stosowne decyzje

Wszelkie naprawy uszkodzeń powstałych w wyniku prowadzonych prac wykonane zostaną natychmiast na koszt wykonawcy robót. Po zakończeniu prac prowadzonych na działkach sąsiednich należy przywrócić teren do stanu poprzedniego.

Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, jak i w trakcie jej wykonywania należy stosować się do obowiązującego prawa, przepisów BHP, ST, zasad sztuki budowlanej oraz innych obowiązujących przepisów, regulacji i zaleceń, w szczególności określonych w uzgodnieniach, których kopie załączono do projektu.

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0117/PWOD/11	
OPRACOWUJĄCY	inż. Bartłomiej Chęś	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Zarzyka	

Data opracowania: 29.05.2024

Nazwa zadania inwestycyjnego

**„Przebudowa ul. Czarna Droga
w miejscowości Tuczno-Popowiczki”**

Zamierzenie budowlane:

przebudowa

Obiekt:

droga gminna

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres zamawiającego/inwestora

Inwestor przedsięwzięcia:

Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie

reprezentowana przez:

Wójta Gminy Złotniki Kujawskie

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0117/PWOD/11
OPRACOWUJĄCY	inż. Bartłomiej Chęś
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Zarzyka

Data opracowania	Egzemplarz nr
29.05.2024	

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla obiektu inwestycji związanego wykonaniem przebudowy drogi gminnej w miejscowości Tuczo i Popowiczki.

Opracowanie niniejsze dotyczy robót związanych z wykonaniem nawierzchni jezdni, zjazdów i jest jednym ze składników projektu.

Przed rozpoczęciem budowy jej kierownik winien sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Podstawa opracowania

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji w/w przedsięwzięcia opracowana została w oparciu o następujące akty prawne:

- Ustawa *Prawo budowlane* z dnia 7 lipca 1994 r. znowelizowana 27 marca 2003 r.,
- *Rozporządzenie* Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- obowiązujące przepisy, normy i katalogi,
- wstępne uzgodnienia zlecniodawcy,
- naniesienia i warunki techniczne podane przez gestorów sieci uzbrojenia.

3. Wykaz robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- organizacja ruchu na czas budowy,
- rozbiórka istniejących nawierzchni,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych,
- wykonanie nawierzchni.

Kolejność robót wynikać będzie z harmonogramu przyjętego przez Wykonawcę.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w obszarze objętym opracowaniem

- droga o nawierzchni z kruszywa łamanego,
- droga o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej,
- istniejące dojścia piesze i zjazdy,
- ogrodzenia posesji

5. Zakres robót

5.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

- 5.1.1. Zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy
- 5.1.2. Roboty pomiarowe
- 5.1.3. Roboty rozbiórkowe

5.2. ROBOTY ZIEMNE

- 5.2.1. Wykopy wykonywane mechanicznie
- 5.2.2. Roboty ziemne w obrębie urządzeń obcych wykonywane ręcznie
- 5.2.3. Korytowanie i profilowanie podłoża

5.3. ROBOTY BUDOWLANO – MONTAŻOWE

- 5.3.1. Warstwy wzmacniające
- 5.3.2. Warstwy podbudowy
- 5.3.4. Nawierzchnie projektowanych elementów

5.4. ROBOTY WYKONCZENIOWE

- 5.4.1. Humusowanie z obsianiem
- 5.4.2. Porządkowanie pasa drogowego

6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Potknięcie, poślizgnięcie się i upadek na tym samym poziomie - nierówności terenu, namoknięty grunt - występuje na całej budowie przez cały okres wykonywania robót.

Uderzenie i przygniecenie przez przemieszczane przedmioty - występuje na terenie placu budowy i zaplecza placu budowy w czasie ręcznego i mechanicznego przemieszczania przedmiotów przez cały czas trwania budowy.

Najeżenie przez środki transportu - występuje podczas transportowania wszelkiego rodzaju materiałów, narzędzi i sprzętu jak również przy istniejącym ruchu drogowym - występuje w czasie całego okresu prowadzenia robót.

Najeżenie przez maszyny - występuje w czasie wykonywania wszystkich warstw konstrukcyjnych, wykonywania robót ziemnych (ścinka pobocza) z użyciem ładowarek, równiarek, ścinarek, walców - występuje w czasie całego okresu realizacji kontraktu.

Pochwycenie przez maszyny i urządzenia - występuje w czasie prac, przy których używane są piły tarczowe i łańcuchowe, szlifierki - występuje w czasie całego okresu prowadzenia robót.

Uderzenie o nieruchome przedmioty - występuje na całym placu budowy i zapleczu placu budowy przez cały okres prowadzenia robót.

Obrażenie przez kontakt z przedmiotami ostrymi oraz szorstkimi - teren placu budowy i zaplecza placu budowy oraz miejsca składowania materiałów, podczas prowadzenia robót rozbiórkowych - przez cały okres budowy.

Obrażenia przez kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu - elektronarzędzia oraz urządzenia znajdujące się na budowie, przez cały okres realizacji budowy.

Porażenie prądem elektrycznym - występuje w czasie całego okresu realizacji kontraktu w czasie posługiwania się elektronarzędziami oraz w czasie obsługi maszyn i urządzeń napędzanych energią elektryczną.

Obrażenia doznane wskutek rozerwania się tarczy - podczas wykonywania wszelkich robót z użyciem tarcz do cięcia i do szlifowania - występuje w czasie całego okresu prowadzenia robót.

Najeżdżanie przez pojazdy w ruchu drogowym - występuje w czasie całego okresu prowadzenia robót.

7. Sposób wydzielenia i oznakowania miejsc przewidywanych zagrożeń.

Zasady bezpieczeństwa.

Strefy niebezpieczne wynikające z pracy maszyn drogowych.

Wyznaczony pracownik powinien obserwować prace koparki lub ładowarki i zapobiegać wejściu do strefy pracowników i osób postronnych.

Pracujące maszyny i urządzenia.

Samochody samowyladowcze i skrzyniowe, frezarki oraz inny ciężki sprzęt używany na budowie – powinien być wyposażony w automatyczne podawanie sygnałów dźwiękowych w czasie wykonywania manewru cofania. W przypadku braku możliwości automatycznego podawania sygnałów, kierowca lub operator zobowiązany będzie do ręcznego podawania sygnałów. Ponadto w/w sprzęt wyposażony powinien być w koguty błyskowe.

Wydzielania i oznakowywania miejsc prowadzenia robót budowlanych.

Oznakowanie i wydzielenie miejsc robót wykonywanych w obrębie jezdni, po których odbywa się ruch drogowy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Sposób zabezpieczenia budowy przed dostępem osób nieupoważnionych.

Zaplecza placu budowy oraz miejsca postojowe maszyn i pojazdów powinny być dozorowane, a dozorujący zobowiązani będą do niedopuszczania na dozorowany teren osób postronnych. Nadzór techniczny oraz brygadziści zobowiązani będą do zwracania uwagi na zbliżające się do miejsca wykonywania robót osoby postronne i informowanie ich o zakazie wstępu bezpośrednio do strefy robót - wszystkie osoby realizujące roboty budowlane będą wyposażone w identyfikującą ich odzież roboczą i ochronną.

Sposób zabezpieczenia parku maszynowego podczas przerw w pracy i w nocy przed przypadkowym uruchomieniem przez osoby nieupoważnione.

Operatorzy i kierowcy mają zakaz opuszczania kabiny w czasie pracy silnika. W przypadku konieczności opuszczenia kabiny, kierowca lub operator, zobowiązany jest do wyłączenia silnika, wyjęcia kluczyka ze stacyjki, pozostawienia drążka zmiany biegów w pozycji biegu wstecznego lub pierwszego, zamknięcia kabiny oraz podłożenia klinów pod koła w przypadku pozostawienia maszyny lub pojazdu na dużym spadku. Po zakończeniu pracy maszyny i pojazdy parkować w wyznaczonych miejscach na zapleczach placów budów lub na placach budów. Kabiny maszyn i pojazdów zamykać na zamki lub kłódki, a

teren parkowania dozorować. Teren parkowania maszyn i pojazdów powinien być oświetlony w godzinach nocnych światłem elektrycznym.

Sposób zabezpieczenia urządzeń elektrycznych.

Instalacja elektryczna na zapleczach placów budów i placach budów, powinna być zabezpieczona wyłącznikami różnicowo – prądowymi, Wszystkie elementy urządzeń elektrycznych znajdujące się pod napięciem zabezpieczyć osłonami

8. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych.

Instruktaż powinien określić:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń
- zasady bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz uwagami zawartymi w dokumentacji technicznej oraz uzgodnieniach i opiniach.

Przed przystąpieniem do robót należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0117/PWOD/11	
OPRACOWUJĄCY	inż. Bartłomiej Chęś	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Zarzyka	

29.05.2024

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH TRAS W PLANIE

ODCINEK AB

Współrzędne punktów głównych trasy

ZAŁOM	TYP	WSPÓŁRZĘDNE:	X (N)	Y (E)
W1_AB			5858546,160	6508639,220
W2_AB			5858536,190	6508646,950
		PŁK	5858543,792	6508641,056
		SŁK	5858535,775	6508646,132
		KŁK	5858526,943	6508649,603
W3_AB			5858476,930	6508663,950
W4_AB			5858347,420	6508700,850
		PŁK	5858354,368	6508698,870
		SŁK	5858347,435	6508700,900
		KŁK	5858340,532	6508703,030
W5_AB			5858312,120	6508712,020
		PŁK	5858319,042	6508709,830
		SŁK	5858312,105	6508711,970
		KŁK	5858305,138	6508714,008
W6_AB			5858304,570	6508714,170
W7_AB			5858286,460	6508720,090
W8_AB			5858278,910	6508722,240
		PŁK	5858284,892	6508720,536
		SŁK	5858278,891	6508722,165
		KŁK	5858272,851	6508723,644
W9_AB			5858244,770	6508730,150
		PŁK	5858251,826	6508728,515
		SŁK	5858244,797	6508730,251
		KŁK	5858237,821	6508732,190
W10_AB			5858218,410	6508737,890
W11_AB			5858172,130	6508752,030
W12_AB			5858073,690	6508780,130
W13_AB			5858008,230	6508798,780
W14_AB			5857941,430	6508817,790
W15_AB			5857870,020	6508838,290
W16_AB			5857809,750	6508855,840
W17_AB			5857718,030	6508882,550
W18_AB			5857645,880	6508904,060
W19_AB			5857578,980	6508923,840
W20_AB			5857429,170	6508967,650
W21_AB			5857313,770	6509001,770
		PŁK	5857337,916	6508994,631
		SŁK	5857314,248	6509002,941
		KŁK	5857291,533	6509013,580
W22_AB			5857266,530	6509026,860
W23_AB			5857213,590	6509056,130
W24_AB			5857077,550	6509131,680
		PŁK	5857089,101	6509125,265
		SŁK	5857077,522	6509131,629
		KŁK	5857065,887	6509137,891
W25_AB			5857029,890	6509157,060

Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki

ODCINEK CD

Współrzędne punktów głównych trasy

ZAŁOM	TYP	WSPÓŁRZĘDNE:	X (N)	Y (E)
W1_CD			5858295,510	6508717,130
W2_CD			5858291,150	6508712,080
		PŁK	5858294,300	6508715,728
		SŁK	5858290,757	6508712,725
		KŁK	5858286,464	6508710,949
W3_CD			5858267,610	6508706,400
W4_CD			5858176,040	6508684,640
W5_CD			5858125,820	6508672,750
W6_CD			5857981,540	6508638,430

ODCINEK EF

Współrzędne punktów głównych trasy

ZAŁOM	TYP	WSPÓŁRZĘDNE:	X (N)	Y (E)
W1_EF			5857015,190	6509166,250
W2_EF			5857004,600	6509165,720
W3_EF			5856810,350	6509143,770
W4_EF			5856767,740	6509138,430
W5_EF			5856712,520	6509130,790
W6_EF			5856591,130	6509115,990
W7_EF			5856462,900	6509100,960
W8_EF			5856409,580	6509095,280
		PŁK	5856417,902	6509096,167
		SŁK	5856409,589	6509095,210
		KŁK	5856401,292	6509094,115
W9_EF			5856361,400	6509088,510
		PŁK	5856369,207	6509089,607
		SŁK	5856361,392	6509088,572
		KŁK	5856353,562	6509087,660
W10_EF			5856210,420	6509072,130
W11_EF			5856110,980	6509058,560
		PŁK	5856124,648	6509060,425
		SŁK	5856110,999	6509058,435
		KŁK	5856097,390	6509056,193
W12_EF			5856085,770	6509054,170
W13_EF			5856023,990	6509043,430
		PŁK	5856029,853	6509044,449
		SŁK	5856024,021	6509043,292
		KŁK	5856018,250	6509041,858
W14_EF			5856008,250	6509039,120

Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki

ODCINEK GH

Współrzędne punktów głównych trasy

ZAŁOM	TYP	WSPÓŁRZĘDNE:	X (N)	Y (E)
W1_GH			5856005,770	6509037,570
W2_GH			5856028,650	6508996,480
W3_GH			5856060,270	6508939,430
W4_GH			5856072,160	6508918,230
W5_GH			5856111,960	6508850,400
		PŁK	5856105,480	6508861,444
		SŁK	5856112,291	6508850,623
		KŁK	5856119,764	6508840,248
W6_GH			5856140,980	6508812,650
		PŁK	5856133,635	6508822,205
		SŁK	5856140,687	6508812,451
		KŁK	5856147,155	6508802,301
W7_GH			5856154,840	6508789,420
W8_GH			5856169,700	6508762,310
W9_GH			5856182,990	6508737,190
		PŁK	5856172,904	6508756,254
		SŁK	5856182,712	6508737,053
		KŁK	5856191,964	6508717,578
W10_GH			5856213,020	6508671,560

ELEMENTY TRAS W PLANIE

ODCINEK AB

Elementy trasy						

ELEMENT	OD	DO				
Prosta	0-009,17	0-006,17	L=3,00m			
Łuk kołowy	0-006,17	0+012,83	R=50,00m	T=9,62m	B=0,92m	
			L=19,01m	g=0,3801rd	g=24,2008g	
Prosta	0+012,83	0+064,86	L=52,03m			
Prosta	0+064,86	0+192,30	L=127,44m			
Łuk kołowy	0+192,30	0+206,75	R=500,00m	T=7,22m	B=0,05m	
			L=14,45m	g=0,0289rd	g=1,8396g	
Prosta	0+206,75	0+229,29	L=22,54m			
Łuk kołowy	0+229,29	0+243,81	R=500,00m	T=7,26m	B=0,05m	
			L=14,52m	g=0,0290rd	g=1,8486g	
Prosta	0+243,81	0+244,40	L=0,59m			
Prosta	0+244,40	0+263,45	L=19,05m			
Prosta	0+263,45	0+265,08	L=1,63m			
Łuk kołowy	0+265,08	0+277,52	R=250,00m	T=6,22m	B=0,08m	
			L=12,44m	g=0,0497rd	g=3,1671g	
Prosta	0+277,52	0+299,10	L=21,58m			
Łuk kołowy	0+299,10	0+313,58	R=250,00m	T=7,24m	B=0,10m	
			L=14,48m	g=0,0579rd	g=3,6875g	
Prosta	0+313,58	0+333,81	L=20,23m			
Prosta	0+333,81	0+382,21	L=48,39m			
Prosta	0+382,21	0+484,58	L=102,37m			
Prosta	0+484,58	0+552,64	L=68,06m			
Prosta	0+552,64	0+622,10	L=69,45m			
Prosta	0+622,10	0+696,39	L=74,29m			
Prosta	0+696,39	0+759,16	L=62,77m			
Prosta	0+759,16	0+854,69	L=95,53m			
Prosta	0+854,69	0+929,98	L=75,29m			
Prosta	0+929,98	0+999,74	L=69,76m			
Prosta	0+999,74	1+155,83	L=156,08m			
Prosta	1+155,83	1+250,99	L=95,16m			
Łuk kołowy	1+250,99	1+301,18	R=250,00m	T=25,18m	B=1,26m	
			L=50,19m	g=0,2008rd	g=12,7804g	
Prosta	1+301,18	1+329,49	L=28,31m			
Prosta	1+329,49	1+389,98	L=60,49m			
Prosta	1+389,98	1+532,38	L=142,40m			
Łuk kołowy	1+532,38	1+558,80	R=1500,00m	T=13,21m	B=0,06m	
			L=26,43m	g=0,0176rd	g=1,1215g	
Prosta	1+558,80	1+599,59	L=40,78m			

ODCINEK CD

Elementy trasy						

ELEMENT	OD	DO				
Prosta	0-002,26	0-000,41	L=1,85m			
Łuk kołowy	0-000,41	0+008,92	R=15,00m	T=4,82m	B=0,76m	
			L=9,33m	g=0,6218rd	g=39,5868g	
Prosta	0+008,92	0+028,31	L=19,40m			
Prosta	0+028,31	0+122,43	L=94,12m			
Prosta	0+122,43	0+174,04	L=51,61m			
Prosta	0+174,04	0+322,35	L=148,31m			

Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki

ODCINEK EF

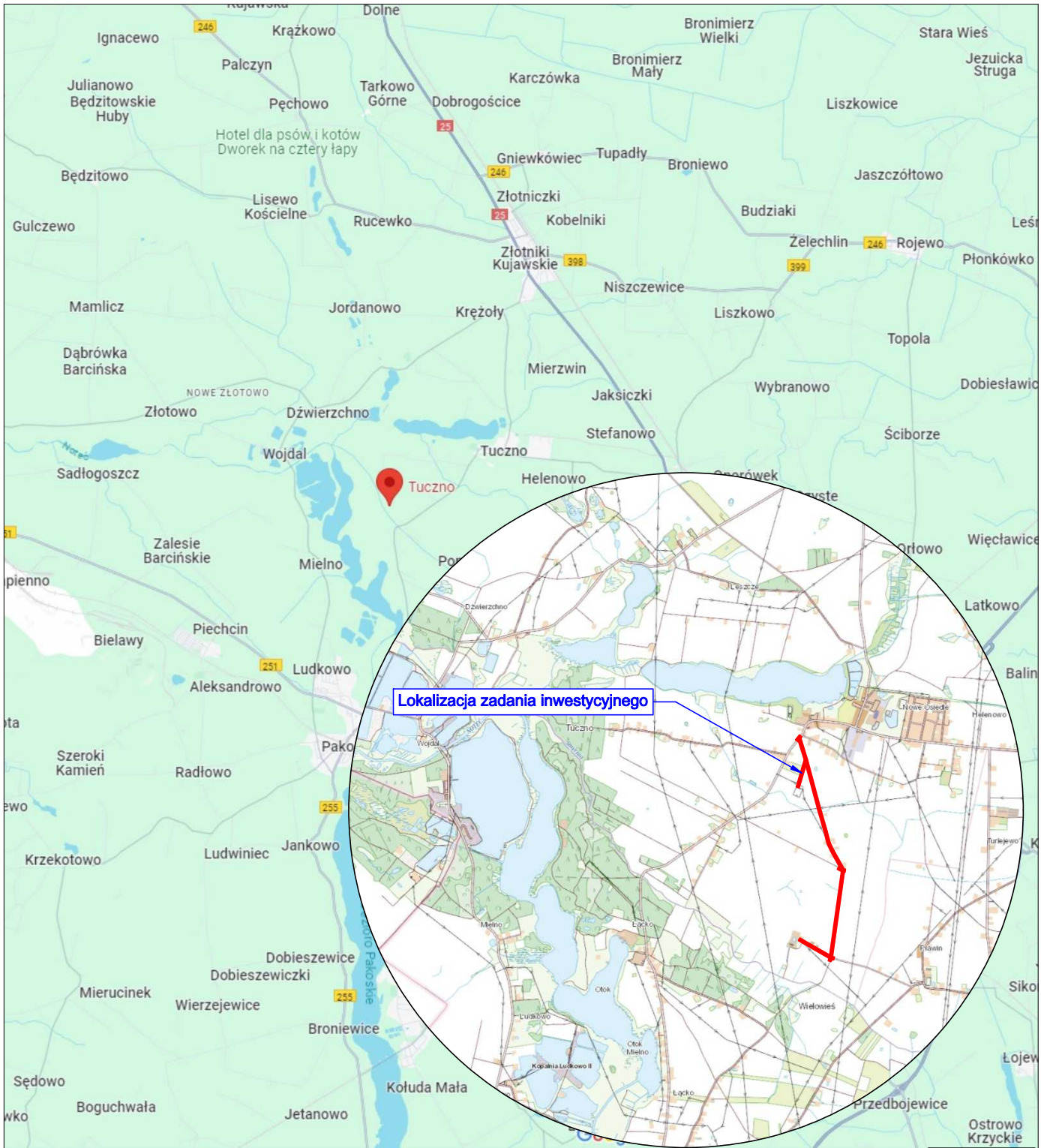
Elementy trasy

ELEMENT	OD	DO			
Prosta	0+000,00	0+010,60	L=10,60m		
Prosta	0+010,60	0+206,09	L=195,49m		
Prosta	0+206,09	0+249,03	L=42,94m		
Prosta	0+249,03	0+304,78	L=55,75m		
Prosta	0+304,78	0+427,07	L=122,29m		
Prosta	0+427,07	0+556,18	L=129,11m		
Prosta	0+556,18	0+601,43	L=45,25m		
Łuk kołowy	0+601,43	0+618,16	R=500,00m L=16,74m	T=8,37m g=0,0335rd	B=0,07m g=2,1310g
Prosta	0+618,16	0+650,57	L=32,40m		
Łuk kołowy	0+650,57	0+666,33	R=500,00m L=15,77m	T=7,88m g=0,0315rd	B=0,06m g=2,0074g
Prosta	0+666,33	0+810,31	L=143,98m		
Prosta	0+810,31	0+896,88	L=86,57m		
Łuk kołowy	0+896,88	0+924,47	R=750,00m L=27,59m	T=13,79m g=0,0368rd	B=0,13m g=2,3416g
Prosta	0+924,47	0+936,26	L=11,79m		
Prosta	0+936,26	0+993,02	L=56,76m		
Łuk kołowy	0+993,02	1+004,91	R=125,00m L=11,89m	T=5,95m g=0,0952rd	B=0,14m g=6,0575g
Prosta	1+004,91	1+015,28	L=10,37m		

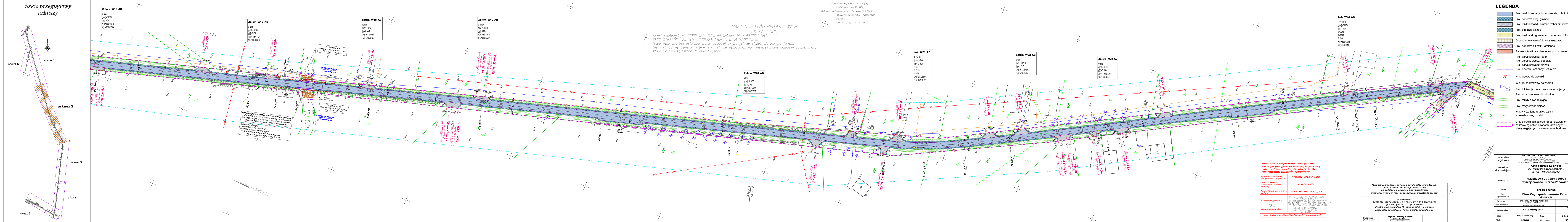
ODCINEK GH

Elementy trasy

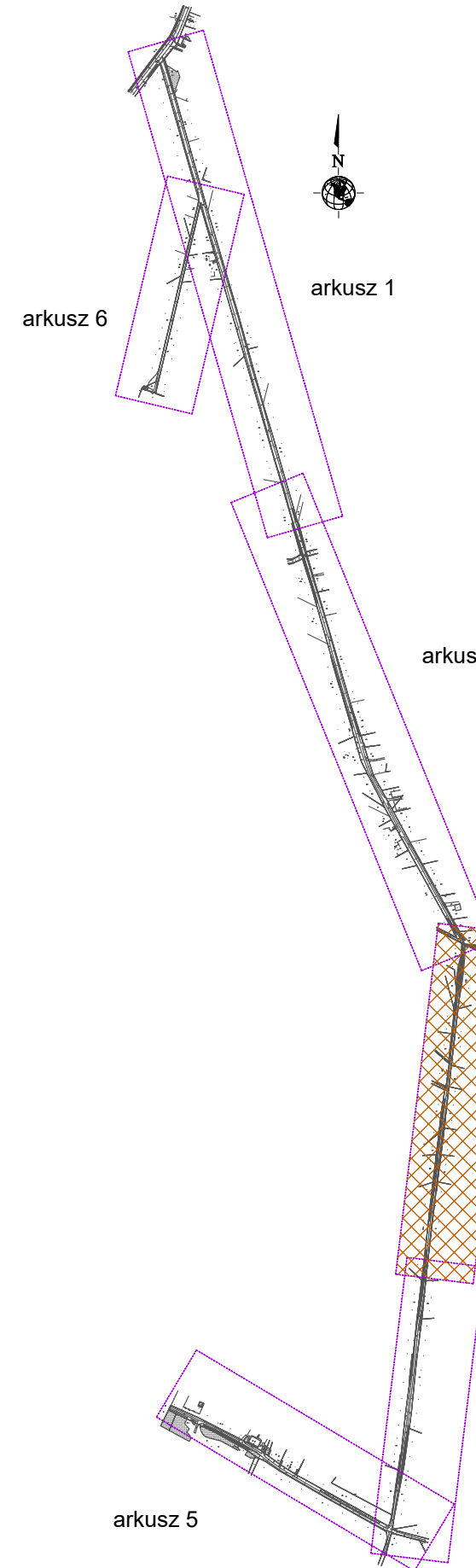
ELEMENT	OD	DO			
Prosta	0+000,00	0+047,03	L=47,03m		
Prosta	0+047,03	0+112,26	L=65,23m		
Prosta	0+112,26	0+136,56	L=24,31m		
Prosta	0+136,56	0+202,40	L=65,84m		
Łuk kołowy	0+202,40	0+227,98	R=205,00m L=25,58m	T=12,80m g=0,1248rd	B=0,40m g=7,9425g
Prosta	0+227,98	0+250,74	L=22,76m		
Łuk kołowy	0+250,74	0+274,81	R=205,00m L=24,08m	T=12,05m g=0,1174rd	B=0,35m g=7,4766g
Prosta	0+274,81	0+289,81	L=15,00m		
Prosta	0+289,81	0+320,73	L=30,92m		
Prosta	0+320,73	0+327,58	L=6,85m		
Łuk kołowy	0+327,58	0+370,70	R=750,00m L=43,12m	T=21,57m g=0,0575rd	B=0,31m g=3,6604g
Prosta	0+370,70	0+421,31	L=50,61m		



Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
Inwestor/ /Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Plan Orientacyjny		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP/0117/PWDD/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	projekt techniczny	Data:	05.2024
Skala:	-	Nr rysunku:	1

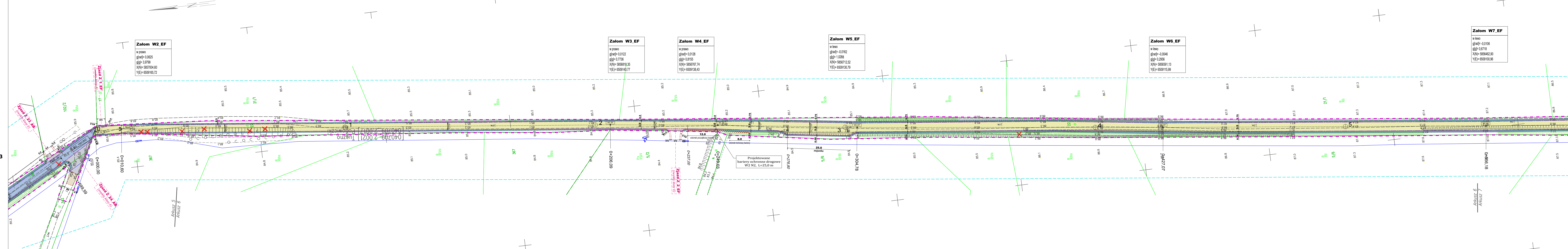


Szkic przeglądowy
arkuszy



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ współrzędnych "2000_18", Układ odniesienia "PL-EVRF2007-NH"
ID.6640.193.2024_Ks. rob. 32/01/24, Stan na dzień 07.02.2024r.
Mapa wykonana bez ustalania granic obciążeń związanych ze służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.



Województwo: kujawsko-pomorskie [04]
Powiat: inowrocławski [0402]
Jednostka ewidencyjna: Złotniki Kujawskie [040709_2]
Obręb: Popowiczki [0017] Tuczno [0021]
Arkusz: 1
Działka: 22, 15; 74, 86, 342

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA INOWROCŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0407.2024.1052
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	26.04.2024r. 6640.193.2024_37367
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE mgr inż. Andrzej Bielecki al. Rybacka 29, 88-100 Inowrocław tel. 52 553 19 99 (ext. kom. 559 589 174) NIP: 558 103 51 97 REGON 093191230
Kierownik prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Andrzej Bielecki ul. 26.08.05

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych
opracowanej w technologii numerycznej
na podstawie pierwowysu mapy zasadniczej
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektant: (Branża drogową)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP0117PW0011 uprawniony do projektowania budowlanych w specjalności drogowej	
---------------------------------	--	--

Załom W3_EF
w prawo
g(raf)= 0,0122
g(raf)= 0,0825
g(raf)= 3,9799
X(N)= 5857004,60
Y(E)= 6509185,72

Załom W4_EF
w prawo
g(raf)= 0,0128
g(raf)= 0,8155
X(N)= 5856810,35
Y(E)= 6509148,77

Załom W5_EF
w lewo
g(raf)= -0,0162
g(raf)= 1,0288
X(N)= 5856712,52
Y(E)= 6509130,79

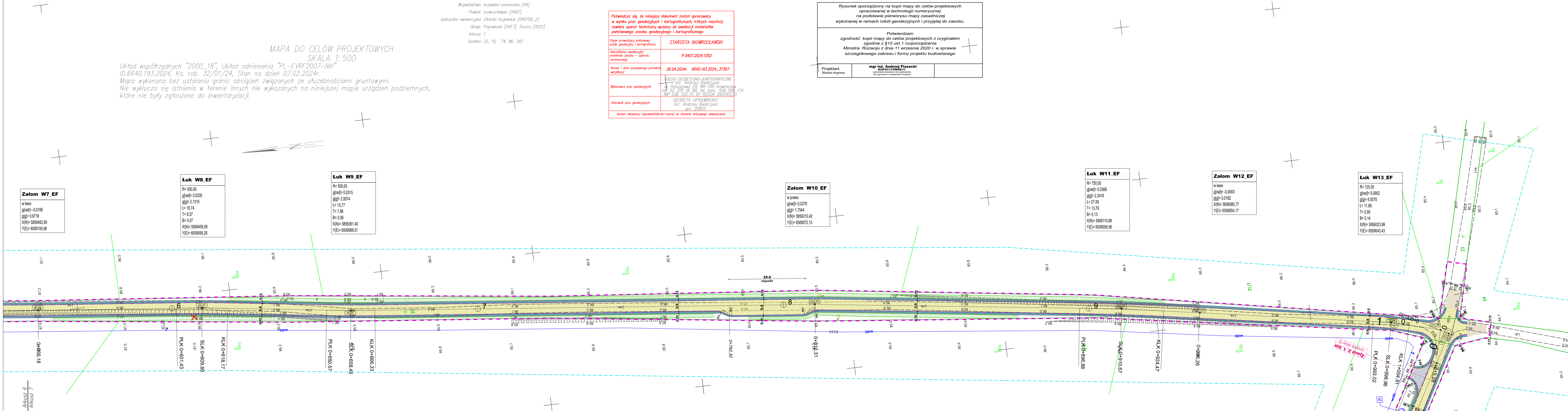
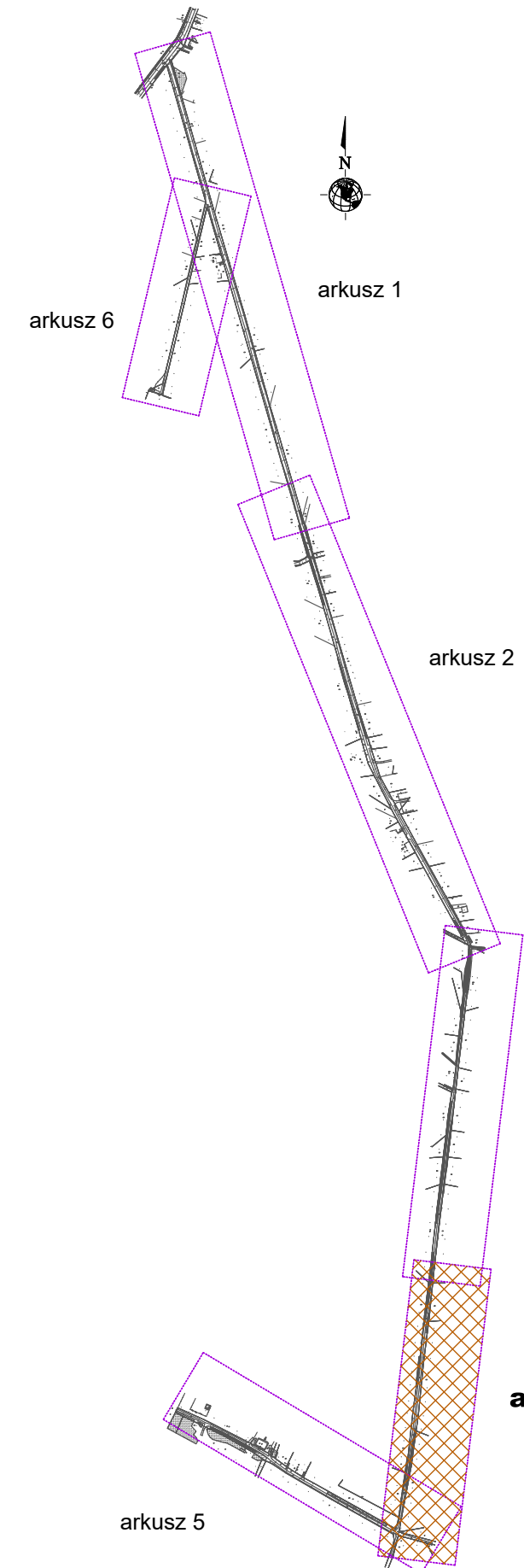
Załom W6_EF
w lewo
g(raf)= -0,0046
g(raf)= 0,2956
X(N)= 5856591,13
Y(E)= 6509115,99

Załom W7_EF
w lewo
g(raf)= -0,0106
g(raf)= 0,6718
X(N)= 5856482,90
Y(E)= 6509100,96

- LEGENDA**
- Proj. jezdnia drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej
 - Proj. pobocza drogi gminnej
 - Proj. jezdnia zjazdu o nawierzchni bitumicznej
 - Proj. pobocza zjazdu
 - Proj. jezdnia drogi wewnętrznej o naw. bitumicznej
 - Dowiązanie wysokościowe z kruszywa
 - Proj. pobocze z kostki kamiennej
 - Zabruk z kostki kamiennej na podbudowie betonowej
 - Proj. zarys krawędzi jezdni
 - Proj. zarys krawędzi pobocza
 - Proj. zarys krawędzi zjazdu
 - Proj. opornik kamienny 12x25 cm
 - Istn. drzewo do wycinki
 - Istn. grupa krzewów do wycinki
 - Proj. lokalizacja nasadzeń kompensujących
 - Proj. rura osłonowa dwudzielna
 - Proj. muldy odwadniające
 - Proj. rowy odwadniające
 - Istn. wyróżniona granica działki
 - Nr ewidencyjny działki
 - Linia określająca zakres robót relizowanych w zakresie zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWA - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marszałkowska 12, 85-330 Ciechanów NIP: 507 185 55 37 REGON: 14 34 45 955 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl	
Investor/ /Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie	
Investycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki	
Obiekt	droga gminna	
Tytuł opracowania	Plan Zagospodarowania Terenu (Arkusz 3 z 6)	
Projektant: (Branża drogową)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP0117PW0011 uprawniony do projektowania budowlanych w specjalności drogowej	Podpis:
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:
Faza:	Projekt Techniczny	Data: 05.2024
Skala:	1:500	Nr rysunku: 2.3

Szkic przeglądowny
arkuszy



LEGENDA

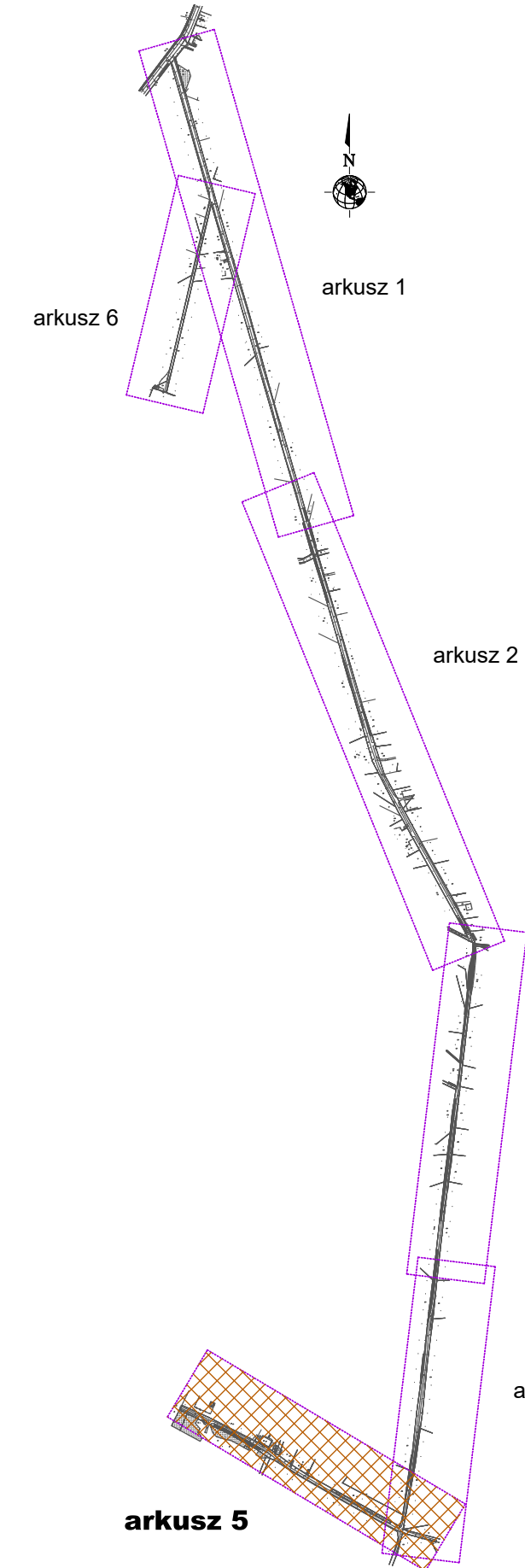
- Proj. jezdnia drogi wewnętrznej o naw. bitumicznej
- Proj. pobocza
- Proj. jezdnia zjazdu o nawierzchni bitumicznej
- Dowiązanie wysokościowe z kruszywa
- Proj. zarys krawędzi jezdni
- Proj. zarys krawędzi pobocza
- Proj. zarys krawędzi zjazdu
- Istn. drzewo do wycinki
- Istn. grupa krzewów do wycinki
- Proj. lokalizacja nasadzeń kompensujących
- Proj. rura osłonowa dwudzielna
- Proj. muldy odwadniające
- Proj. rowy odwadniające
- Istn. wyróżniona granica działki
- Nr ewidencyjny działki
- Linia określająca zakres robót realizowanych w zakresie zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę

Województwo: kujawsko-pomorskie [04]	
Powiat: inowrocławski [0407]	
Jednostka ewidencyjna: Złotniki Kujawskie [040709_2]	
Obręb: Popowiczki [0017], Tucznio [0021]	
Arkusz: 1	
Działka: 22, 15, 74, 86, 342	
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA INOWROCŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0407.2024.1052
Numer i data pożytecznego protokołu weryfikacji	26.04.2024r. 6640.193.2024_37367
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE inż. Andrzej Biedrzycki ul. Ratuszowa 29, 88-100 Inowrocław tel. 512 100 16 39, tel. kom. 519 589 174 NIP: 526 103 21 92 REGON 083197240
Kierownik prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY inż. Andrzej Biedrzycki nr. 20805
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierwotny mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.	
Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §15 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego	
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP011717mcd11

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Miejscowość: 88-230 Miejsce Pańskie NIP: 557 166 50 37 Regon: 38 34 42 965 tel. 603 349 581, e-mail: 88@bcpkprojekt.pl		
Inwestor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tucznio-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Plan Zagospodarowania Terenu (Arkusz 4 z 6)		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP011717mcd11	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	Projekt Techniczny	Data:	05.2024
Skala:	1:500	Nr rysunku:	2.4

Szkic przeglądowy
arkuszy



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ współrzędnych "2000_18", Układ odniesienia "PL-EVRF2007-NH"
ID.6640.193.2024, Ks. rob. 32/01/24, Stan na dzień 07.02.2024r.
Mapa wykonana bez ustalania granic obciążeń związanych ze służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Województwo: kujawsko-pomorskie [04]
Powiat: inowrocławski [0407]
Jednostka ewidencyjna: Złotniki Kujawskie [040709_2]
Obręb: Popowiczki [0017], Tuczo [0021]
Arkusz: 1
Dziatka: 22, 15; 74, 86, 342

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwową
ewidencję geodezyjną i kartograficzną

Identyfikator ewidencji
materiału zasobu – operatu
technicznego

Numer i data pozytywnego protokołu
weryfikacji

Wykonawca prac geodezyjnych

Kierownik prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych
opracowanej w technologii numerycznej
na podstawie pierwotnego mapy zasadniczej
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
zgodnie z §15 ust. 1 rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektant:
(Branża drogową)

mgr inż. Andrzej Piasecki
KUP0117PW0011
opracowanie techniczne do projektu budowlanego
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Zalóm W4_GH

w prawo
R=750,00
g(grad)=0,0195
g(g)=1,2410
X(N)=5856072,16
Y(E)=6508918,23

Zalóm W3_GH

w prawo
R=750,00
g(grad)=0,0050
g(g)=0,3205
X(N)=5856060,27
Y(E)=6508939,43

Zalóm W6_GH

R=205,00
g(grad)=0,1174
g(g)=7,4766
T=12,05
B=0,35
X(N)=5856140,86
Y(E)=6508912,65

Zalóm W7_GH

w lewo
R=750,00
g(grad)=0,0365
g(g)=2,3259
X(N)=5856154,84
Y(E)=6508769,42

Zalóm W8_GH

w lewo
R=750,00
g(grad)=0,0148
g(g)=0,9414
T=24,08
B=0,31
X(N)=5856169,70
Y(E)=6508762,31

Luk W9_GH

R=750,00
g(grad)=0,0675
g(g)=3,6604
T=43,12
B=0,31
X(N)=5856182,99
Y(E)=6508737,19

Luk W5_GH

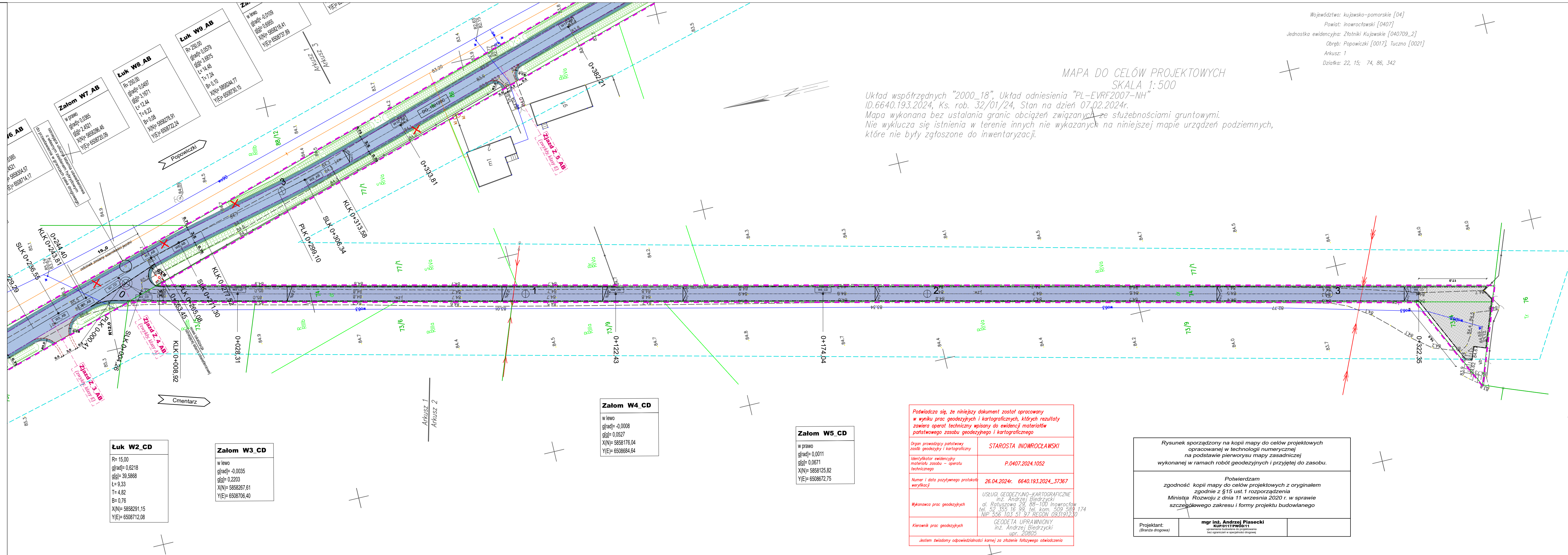
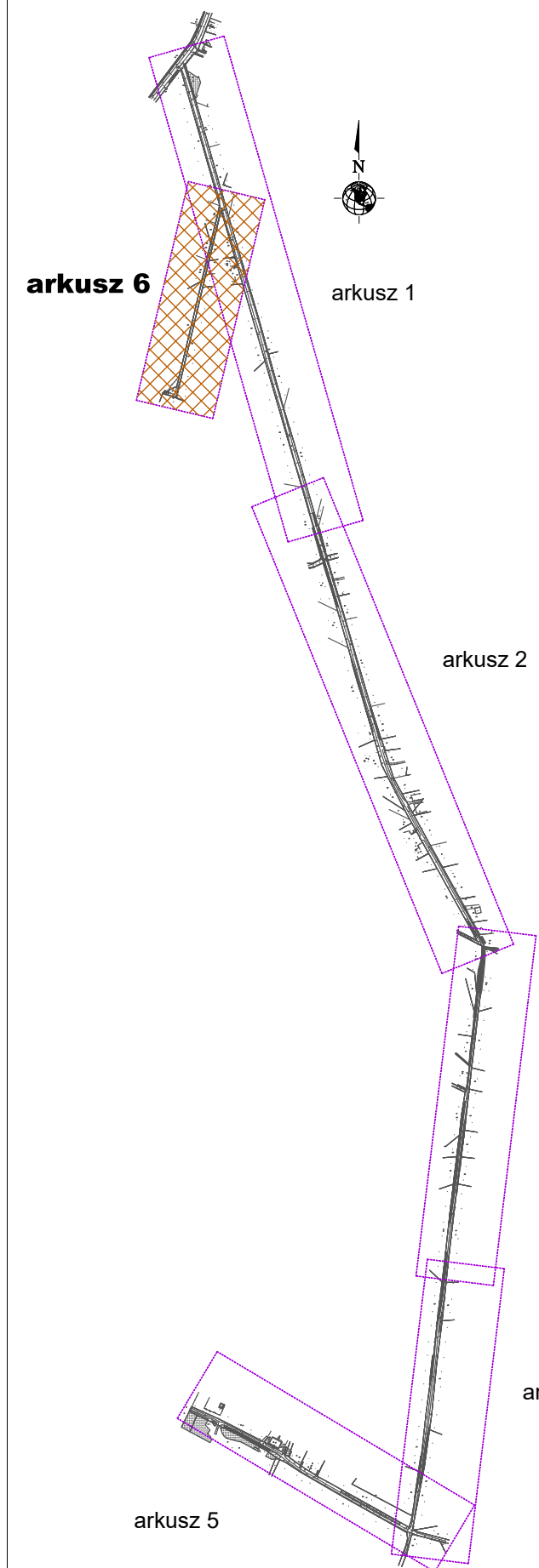
R=205,00

LEGENDA

- Proj. jezdnia drogi wewnętrznej o naw. bitumicznej
- Proj. pobocza
- Proj. jezdnia zjazdu o nawierzchni bitumicznej
- Proj. plac manewrowy o naw. z kostki betonowej
- Dowiązanie wysokościowe z kruszywa
- Proj. zarys krawędzi jezdni
- Proj. zarys krawędzi pobocza
- Proj. zarys krawędzi zjazdu
- Proj. opornik betonowy 12x25cm wtopiony
- Istn. drzewo do wycinki
- Istn. grupa krzewów do wycinki
- Proj. lokalizacja nasadzeń kompensujących
- Proj. rura osłonowa dwudzielna
- Proj. muldy odwadniające
- Proj. rowy odwadniające
- Istn. wyróżniona granica działki
- Nr ewidencyjny działki
- Linia określająca zakres robót relizowanych w zakresie zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Branża Inżynierska Chęś Marcinkowa 12, 86-300 Chęś NIP 557 166 90 37 Regon 36 34 42 905 tel. 603 349 531, e-mail: bartłomiej.ches@wp.pl	
Inwestor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie	
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki	
Obiekt	droga gminna	
Tytuł opracowania	Plan Zagospodarowania Terenu (Arkusz 5 z 6)	
Projektant: (Branża drogową)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP0117PW0011 opracowanie techniczne do projektu budowlanego bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:
Faza:	Projekt Techniczny	Data:
Skala:	1:500	Nr rysunku:
		05.2024
		2.5

Szkic przeglądowy
arkuszy



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ współrzędnych "2000_18", Układ odniesienia "PL-EVRF2007-NH"
ID.6640.193.2024, Ks. rob. 32/01/24, Stan na dzień 07.02.2024r.
Mapa wykonana bez ustalania granic obciążeń związanych ze służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Województwo: kujawsko-pomorskie [04]
Powiat: inowrocławski [0407]
Jednostka ewidencyjna: Złotniki Kujawskie [040709_2]
Obręb: Popowiczki [0017], Tuczo [0021]
Arkusz: 1
Działka: 22, 15; 74, 86, 342

- LEGENDA**
- Proj. jezdni droga gminnej o nawierzchni bitumicznej
 - Proj. pobocza drogi gminnej
 - Proj. jezdni zjazdu o nawierzchni bitumicznej
 - Proj. pobocza zjazdu
 - Proj. jezdni drogi wewnętrznej z kostki betonowej
 - Proj. plac manewrowy o naw. z kostki betonowej
 - Proj. zarys krawędzi jezdni
 - Proj. zarys krawędzi pobocza
 - Proj. zarys krawędzi zjazdu
 - Proj. opornik betonowy 12x25cm wtopiony
 - Istn. drzewo do wycinki
 - Istn. grupa krzewów do wycinki
 - Proj. lokalizacja nasadzeń kompensujących
 - Proj. rura osłonowa dwudzielna
 - Proj. muldy odwadniające
 - Proj. rowy odwadniające
 - Istn. wyróżniona granica działki
 - Nr ewidencyjny działki
 - Linia określająca zakres robót realizowanych w zakresie zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę

Zalom W4_CD
w lewo
g[rad]=-0,0008
g[grad]=0,0627
X(N)= 5858176,04
Y(E)= 6508684,64

Zalom W5_CD
w prawo
g[rad]=0,0011
g[grad]=0,0671
X(N)= 5858125,82
Y(E)= 6508672,75

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA INOWROCŁAWSKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.0407.2024.1052**

Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji: **26.04.2024r. 6640.193.2024_37367**

Wykonawca prac geodezyjnych: **USZUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE inż. Andrzej Biedrzycki al. Rytygowska 28, 88-100 Inowrocław tel. 52 355 16 99, tel. kom. 509 589 174 NIP 556 103 51 97 REGON 093191230**

Kierownik prac geodezyjnych: **GEODETA UPRAWNIOWY inż. Andrzej Biedrzycki upr. 20805**

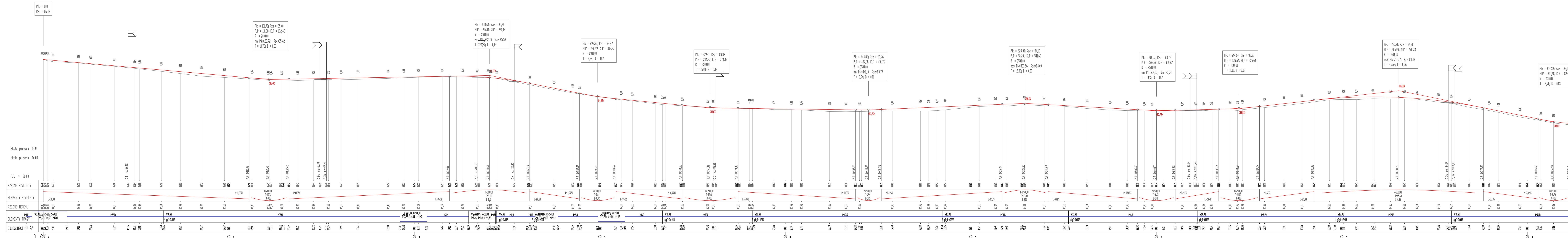
Instytut świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierwotny mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

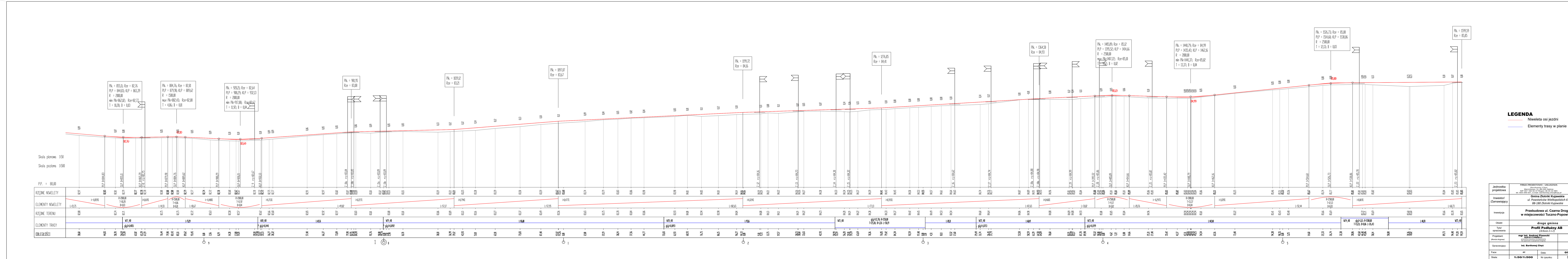
Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektant: (Branda drogowa) **mgr inż. Andrzej Piasecki KUP.0117PW00.11** (uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 156 50 37 REGON 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
Inwestor/ /Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Plan Zagospodarowania Terenu (Arkusz 6 z 6)		
Projektant: (Branda drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP.0117PW00.11	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	Projekt Techniczny	Data:	05.2024
Skala:	1:500	Nr rysunku:	2.6

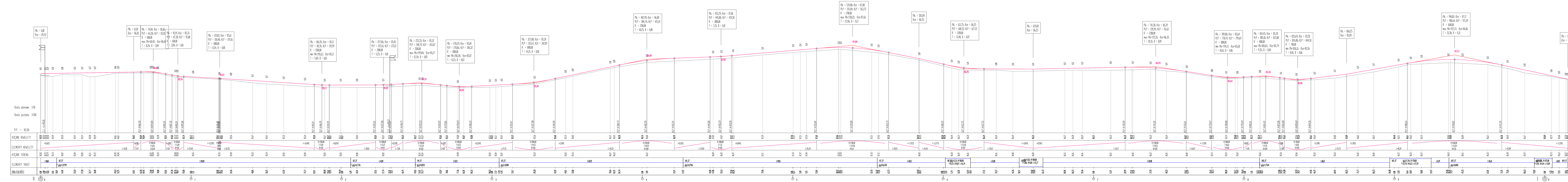


Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWA - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marszałkowska 17, lok. 330 Głogów NIP 662-199-80-107 Regon 146-34-42 968 WIT. 603-349-123 KRAJOWA REJESTRACJA PRACOWNIKÓW 	
Inwestor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie	
Investycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki	
Obiekt	droga gminna	
Tytuł opracowania	Profil Podłużny AB (Arkusz 1 z 2)	
Projektant: (Branża drogowo- inżynierska)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUWIETPROJ	Podpis:
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:
Faza:	PT	Data: 05.2024
Skala:	1:50/1:500	Nr rysunku: 3.1.1



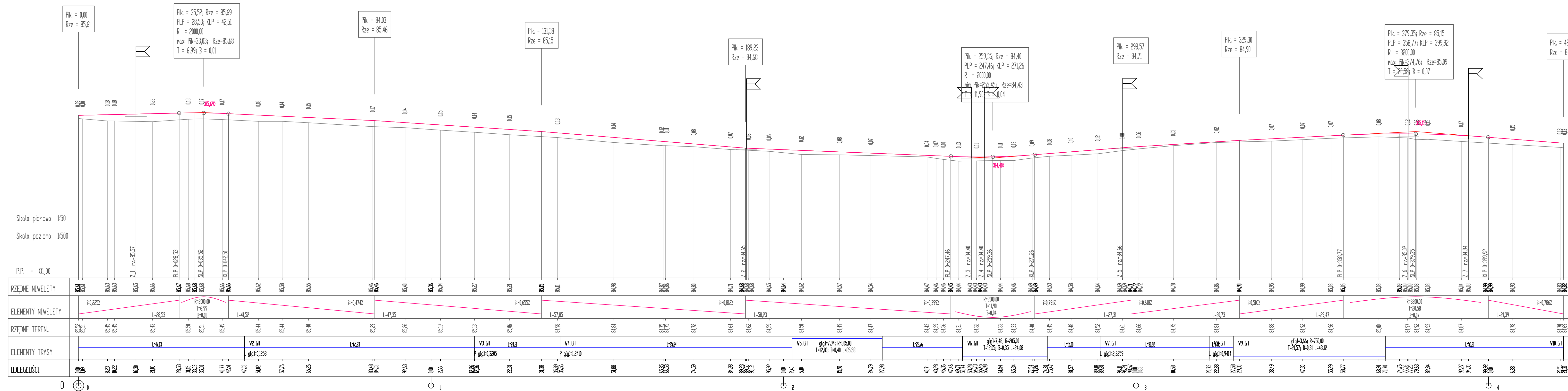
LEGENDA
— Niveleta osi jezdni
— Elementy trasy w planie


Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Elektroinstal. Chęść Maciejewski 12, 48-100 Głogów NIP: 662 144 523, KRS: 14 44 523 14, REGON: 14 44 523 14, tel. 662 342 523, e-mail: bartlomiej.chest@wp.pl	
Inwestor/ Zamawiający	Gmina Zielenki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 85-180 Zielenki Kujawskie	
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki	
Obiekt	droga gminna	
Tytuł opracowania	Profil Podłużny AB (Arkusz 2 z 2)	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Piasecki KPS 17700	Podpis:
(branża drogowy)	Upoważnienie: Uprawnienie do projektowania dot. ogólnego w specjalności drogowy	
Opracowyjący:	inż. Bartłomiej Chęść	Podpis:
Faza:	PT	Data: 05.2024
Skala:	1:50/1:500	Nr rysunku: 3.1.2

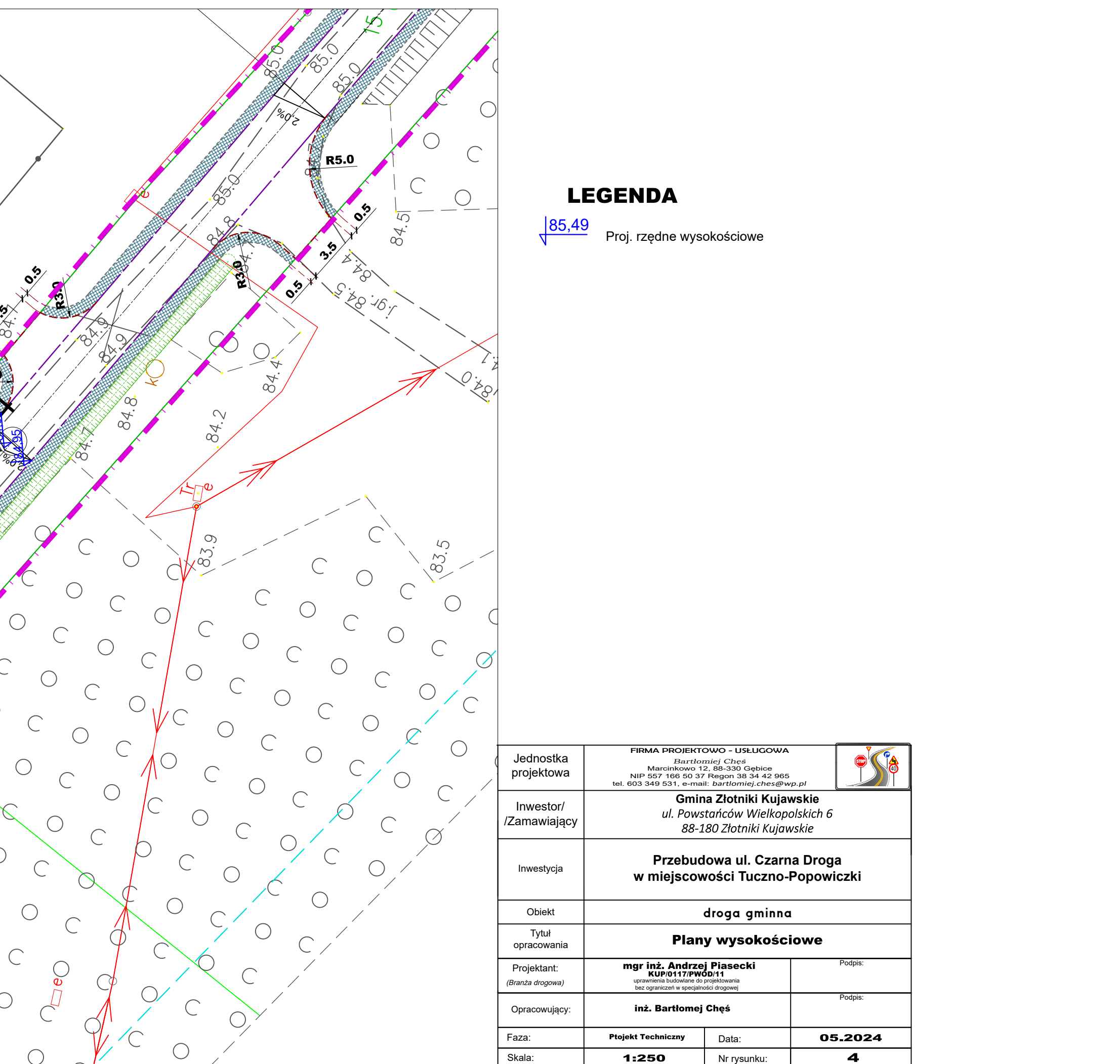
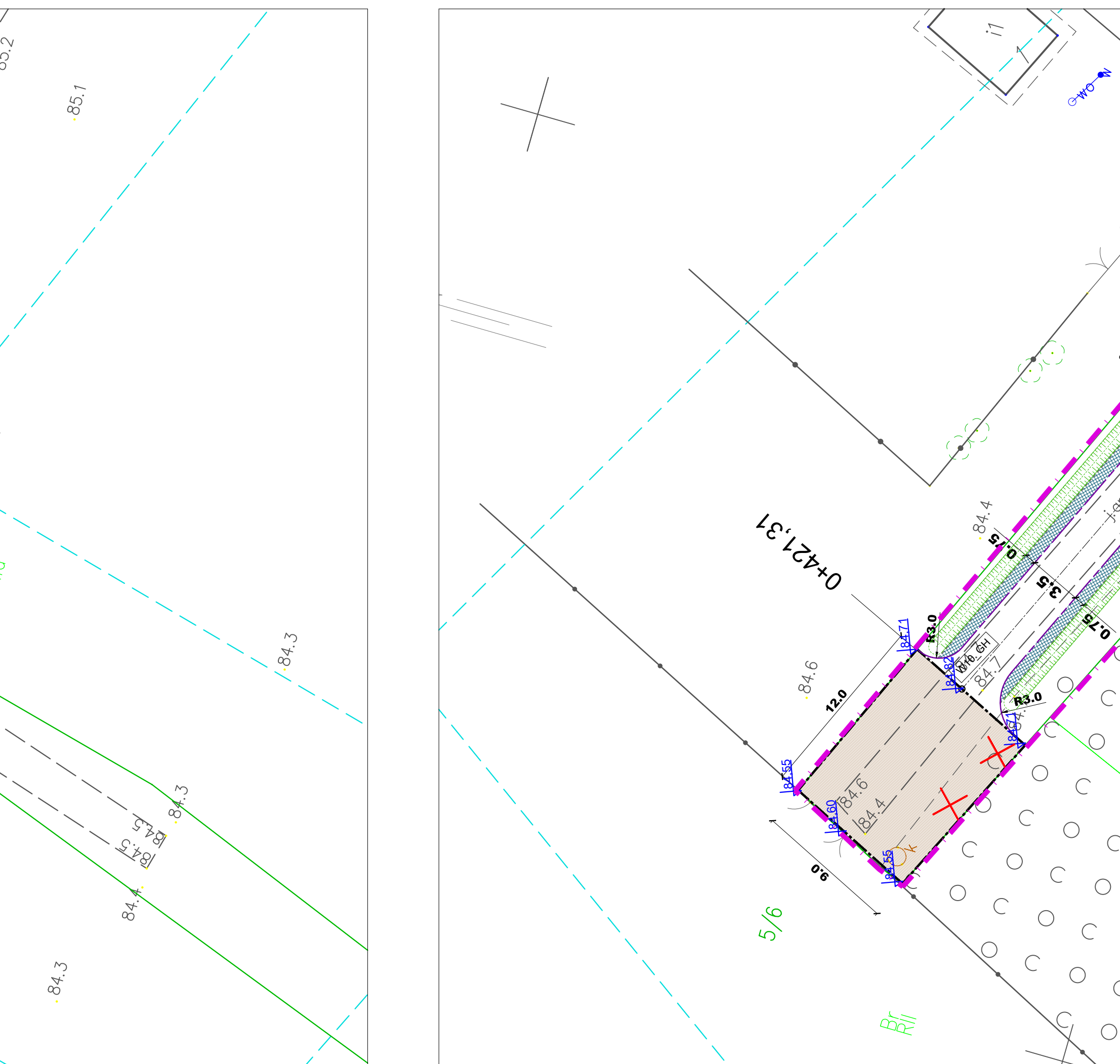
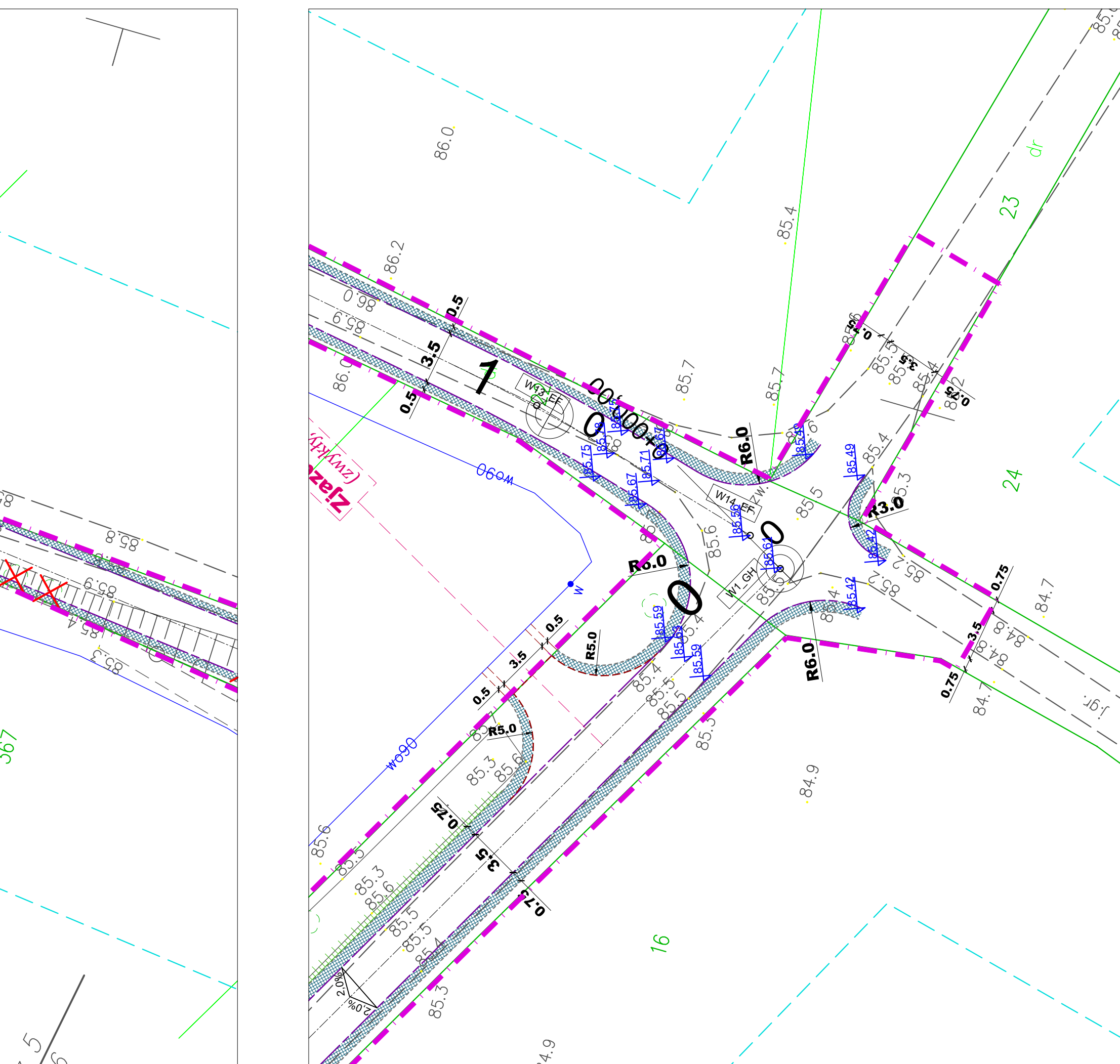
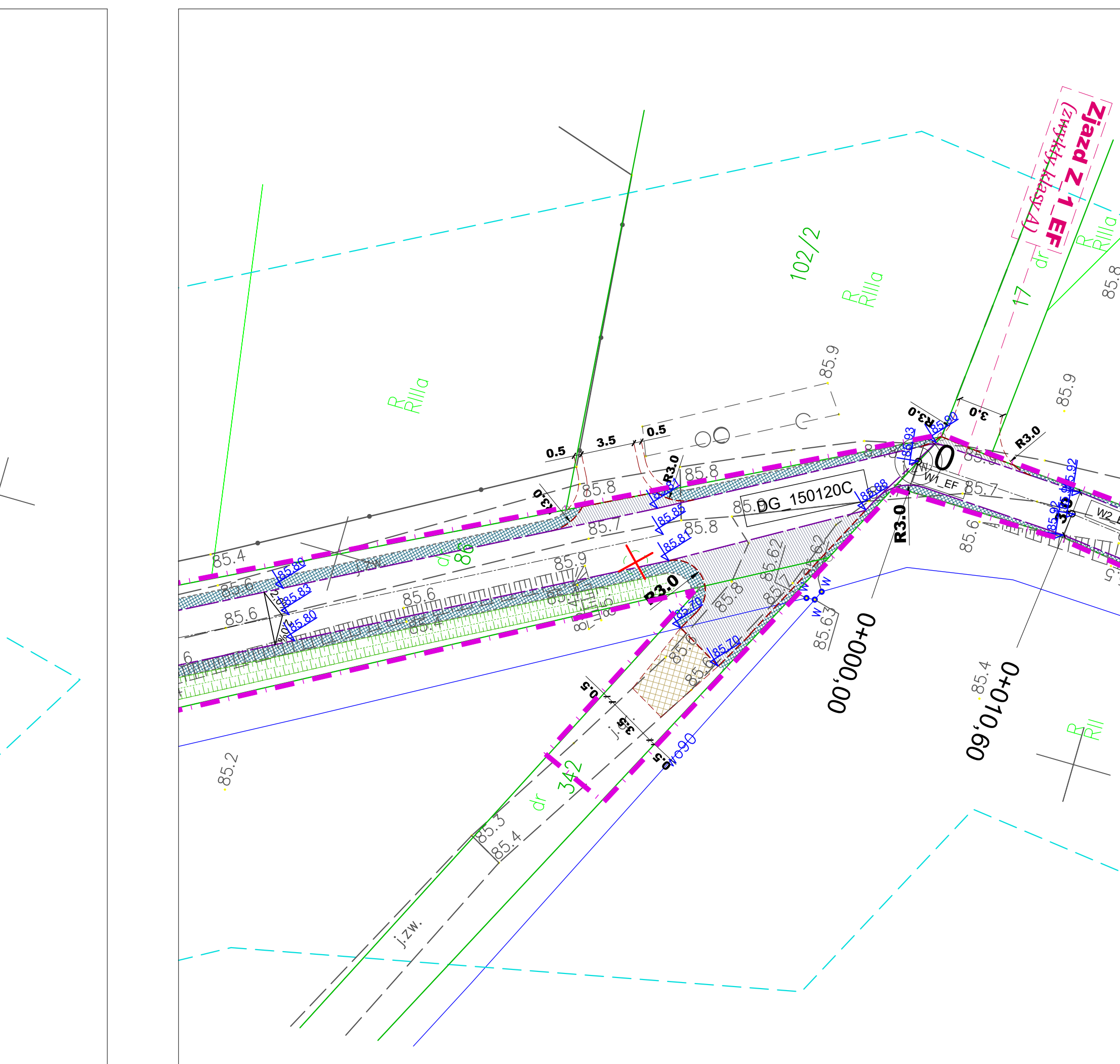
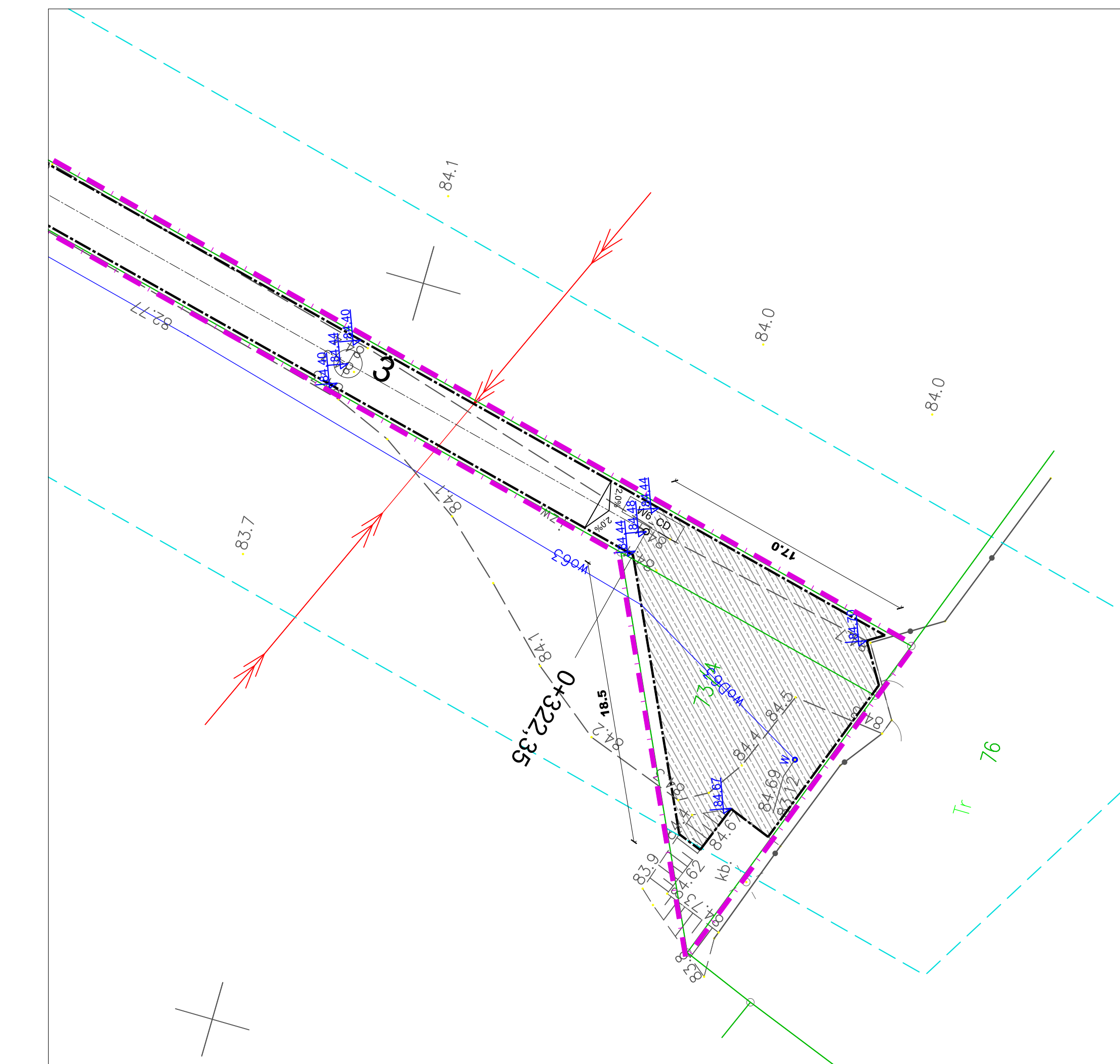
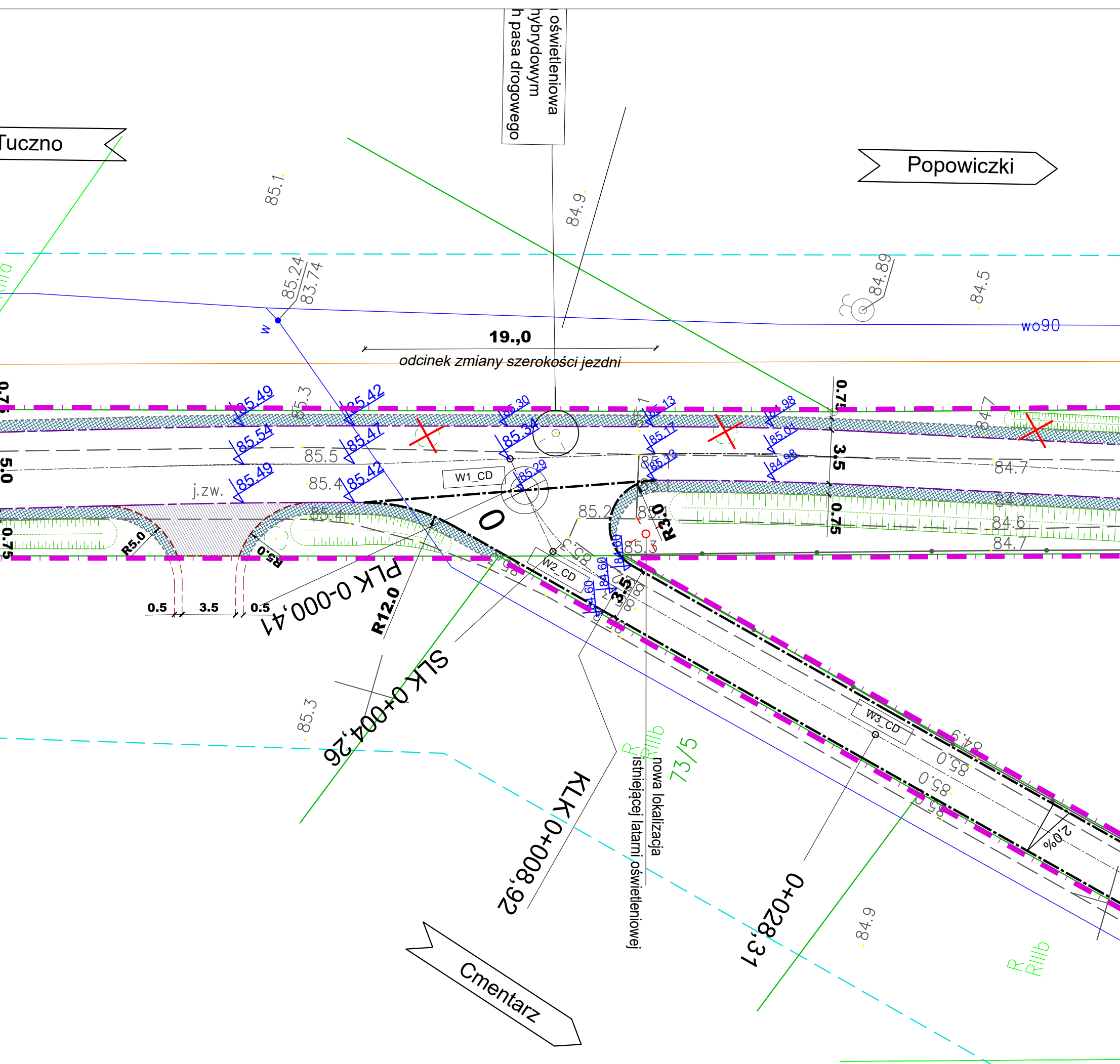
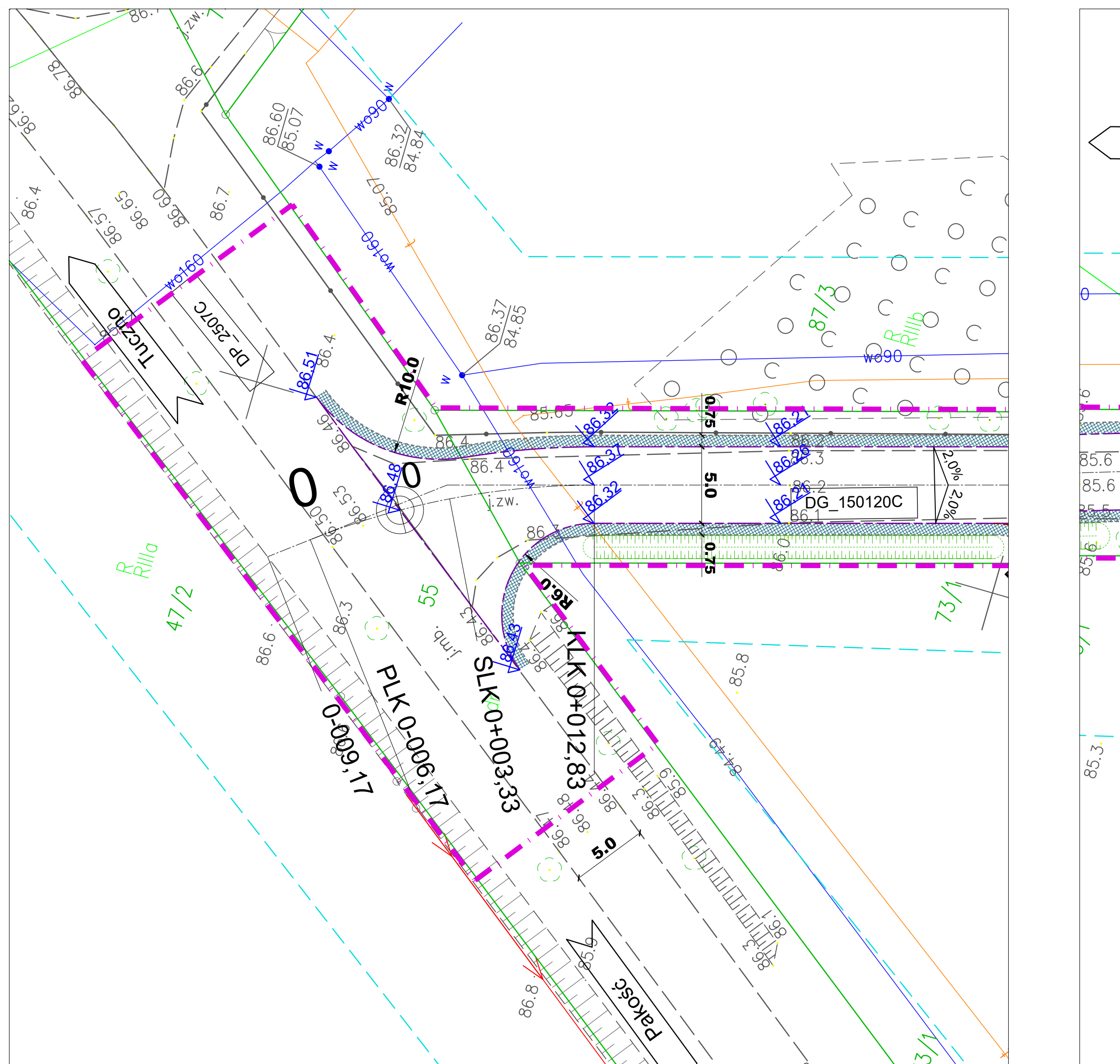


- LEGENDA**
- Niwelota osi jezdni
 - Elementy trasy w planie

Jednostka projektowa	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ULISZCOWA" 	
Investor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-280 Złotniki Kujawskie	
Investycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki	
Opis	droga gminna	
Tytuł opracowania	Profil Podłużny EF	
Projektant: (zawodzi inżynier)	mgr inż. Andrzej Piasecki ul. Wolności 10 88-280 Złotniki Kujawskie	Podpis:
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęć	Wzrost:
Faza:	PT	Data:
Skala:	1:500/1:500	Nr rysunku:



Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA <i>Bartłomiej Chęś</i> Marcinkowo 12, 88-203 Gębice NIP 507 160 90 90 Regon 38 34 42 965 tel. 603 348 631 e-mail: biuro@chenshpw.pl		
	Gmina Złotnik Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotnik Kujawskie		
Investor/ /Zamawiający			
Investycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tucznów-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Profil Podłużny GH		
Projektant: (Branża drogową)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUPU 177MCA11 uprawnień budowlanych do projektowania (nie ograniczeń w specjalności drogowej)		Podpis:
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś		Podpis:
Faza:	PT	Data:	05.2024
Skala:	1:50/1:500	Ni rysunku:	3.4



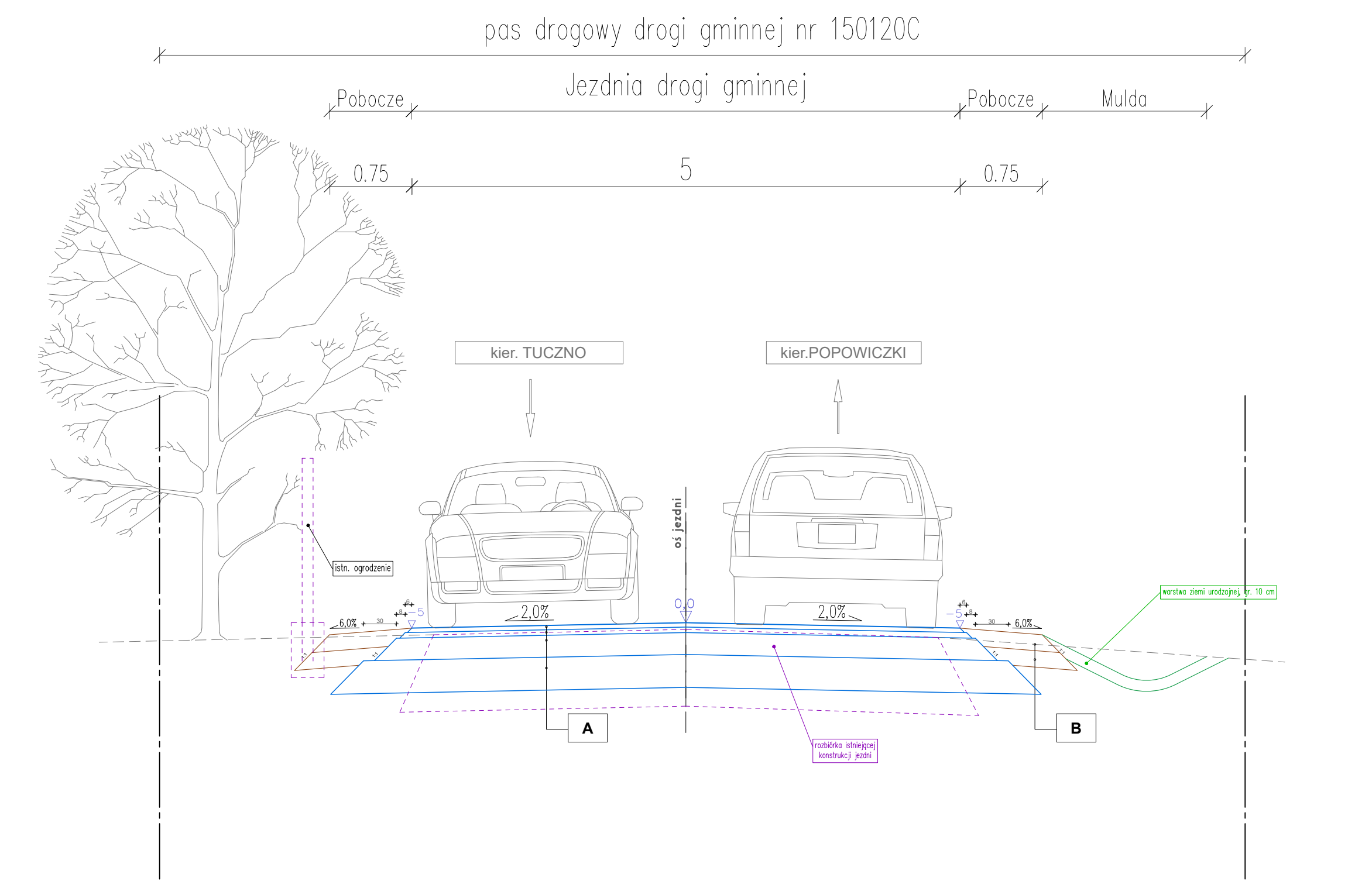
LEGENDA

Proj. rzędne wysokościowe

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Pierotomaj Chęć Marszałkowska 12, 88-100 Gdynia tel. 603 343 531, e-mail: bartlomiej.chec@wp.pl	
Inwestor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstanców Wielkopolskich 6 88-100 Złotniki Kujawskie	
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki	
Opis opracowania	droga gminna Plany wysokościowe	
Projektant: (Broska drogi)	mgr inż. Andrzej Piasecki ul. 11-go Stycznia 11 88-100 Złotniki Kujawskie	Podpis:
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęć	Podpis:
Faza:	Projekt Techniczny	Data: 05.2024
Skala:	1:250	Nr rysunku: 4

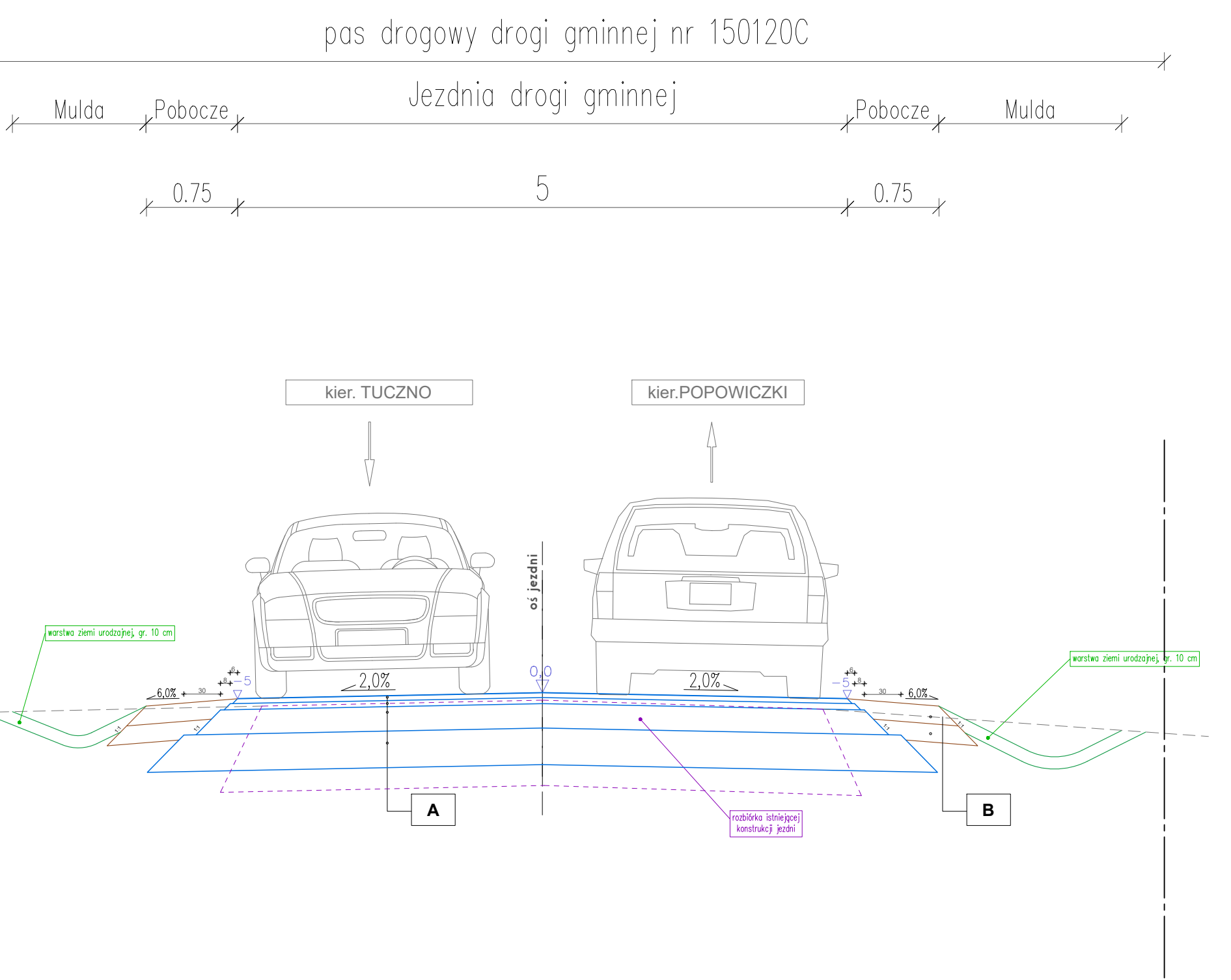
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 0+034,00



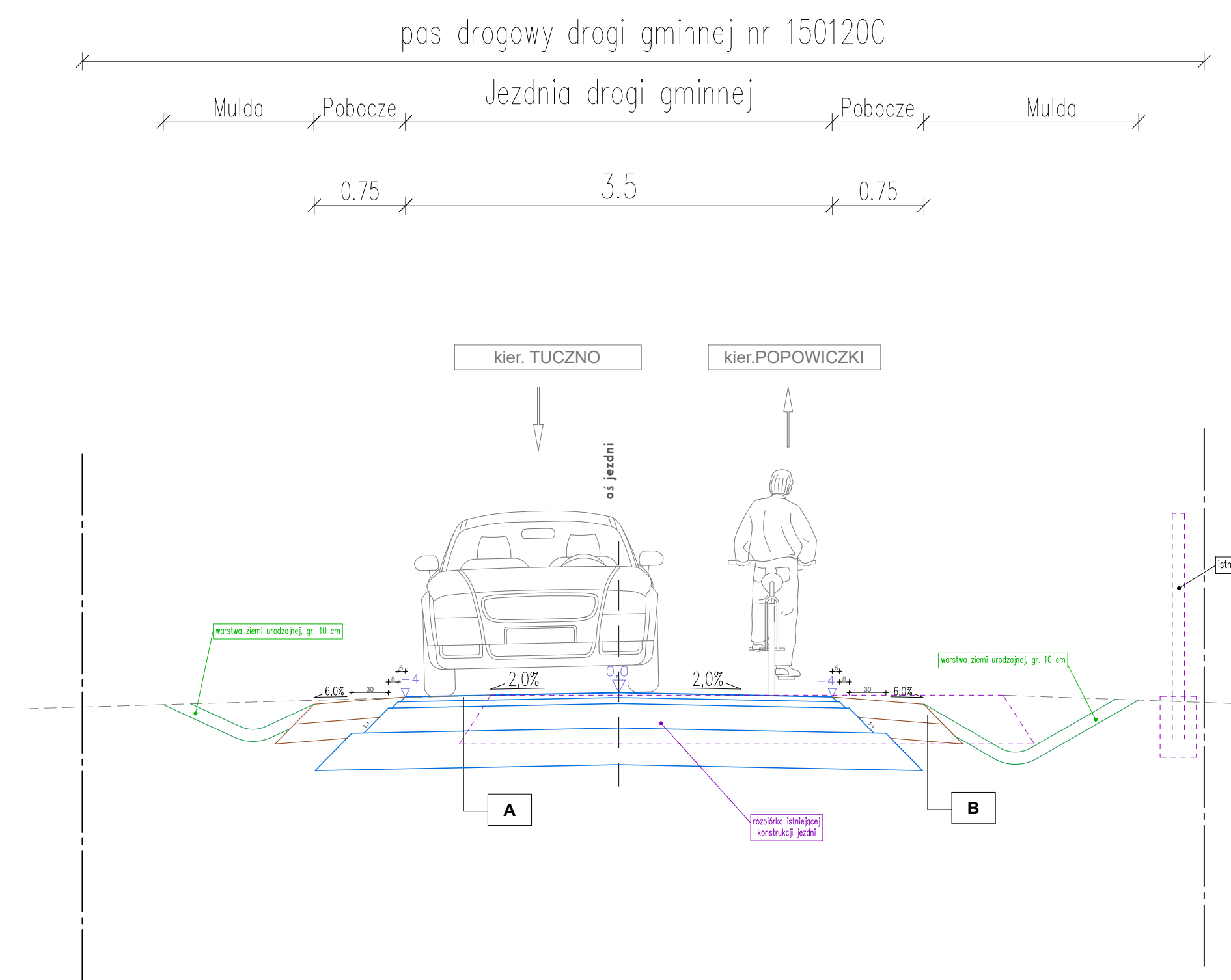
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 0+100,00



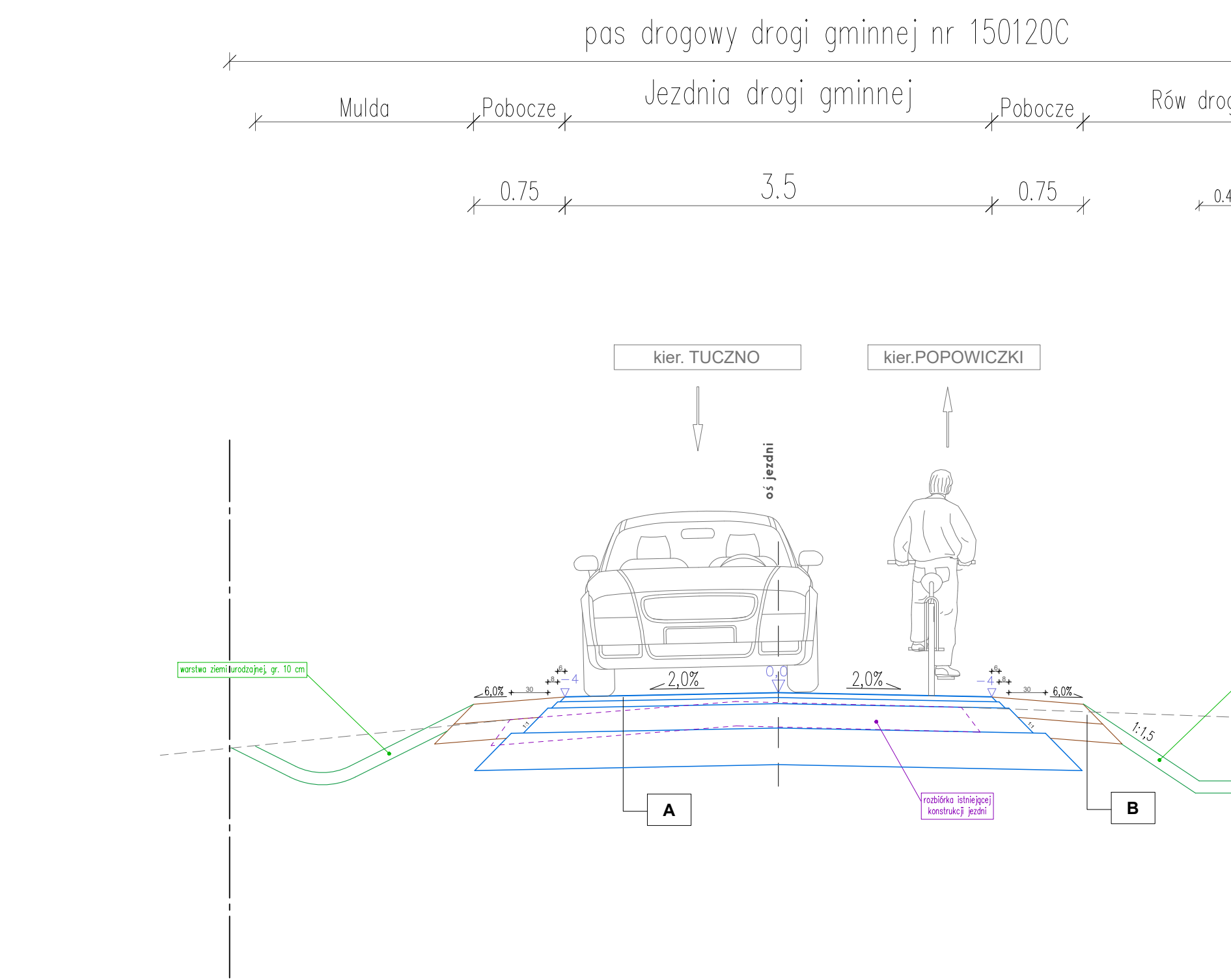
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 0+300,00



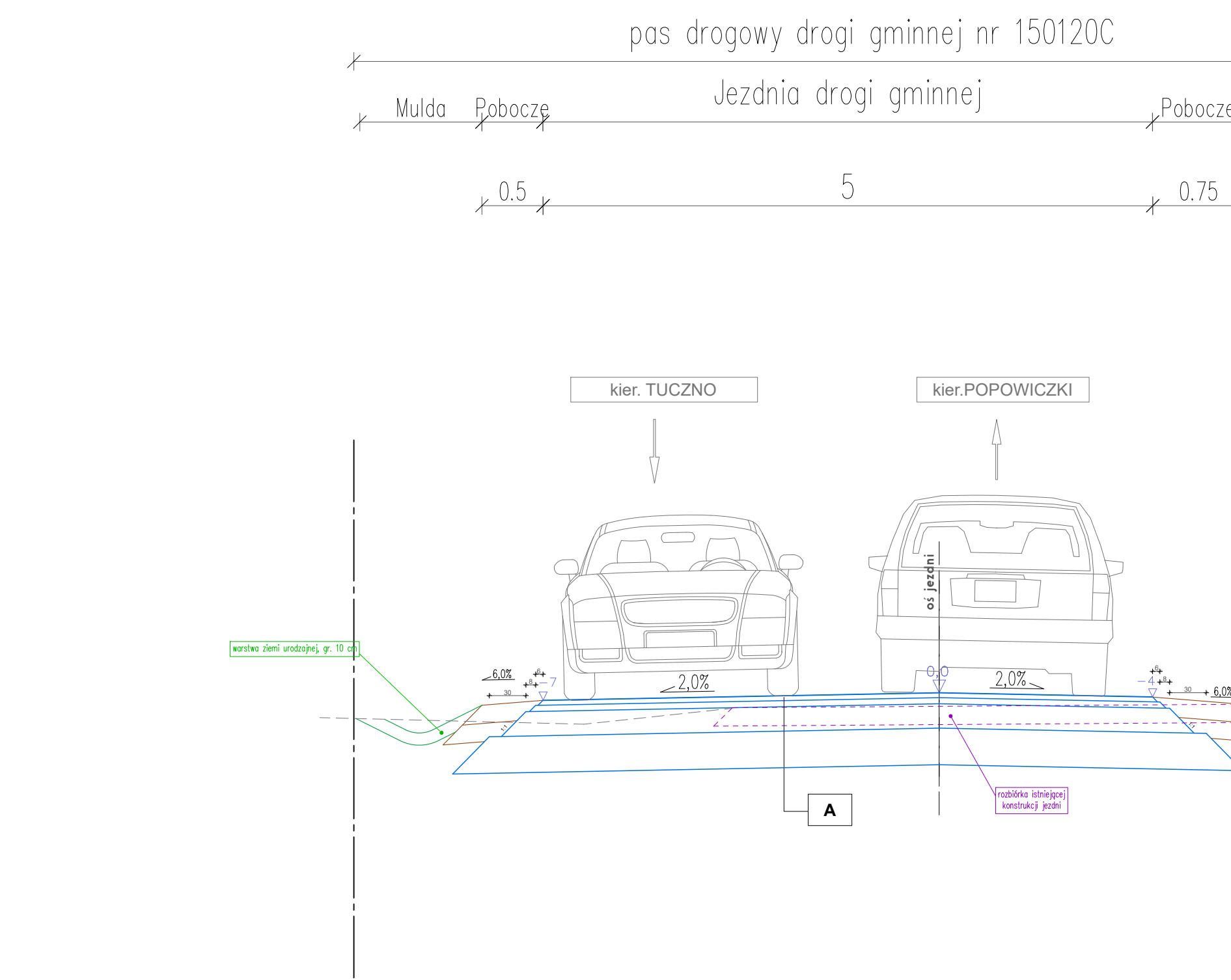
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 0+400,00



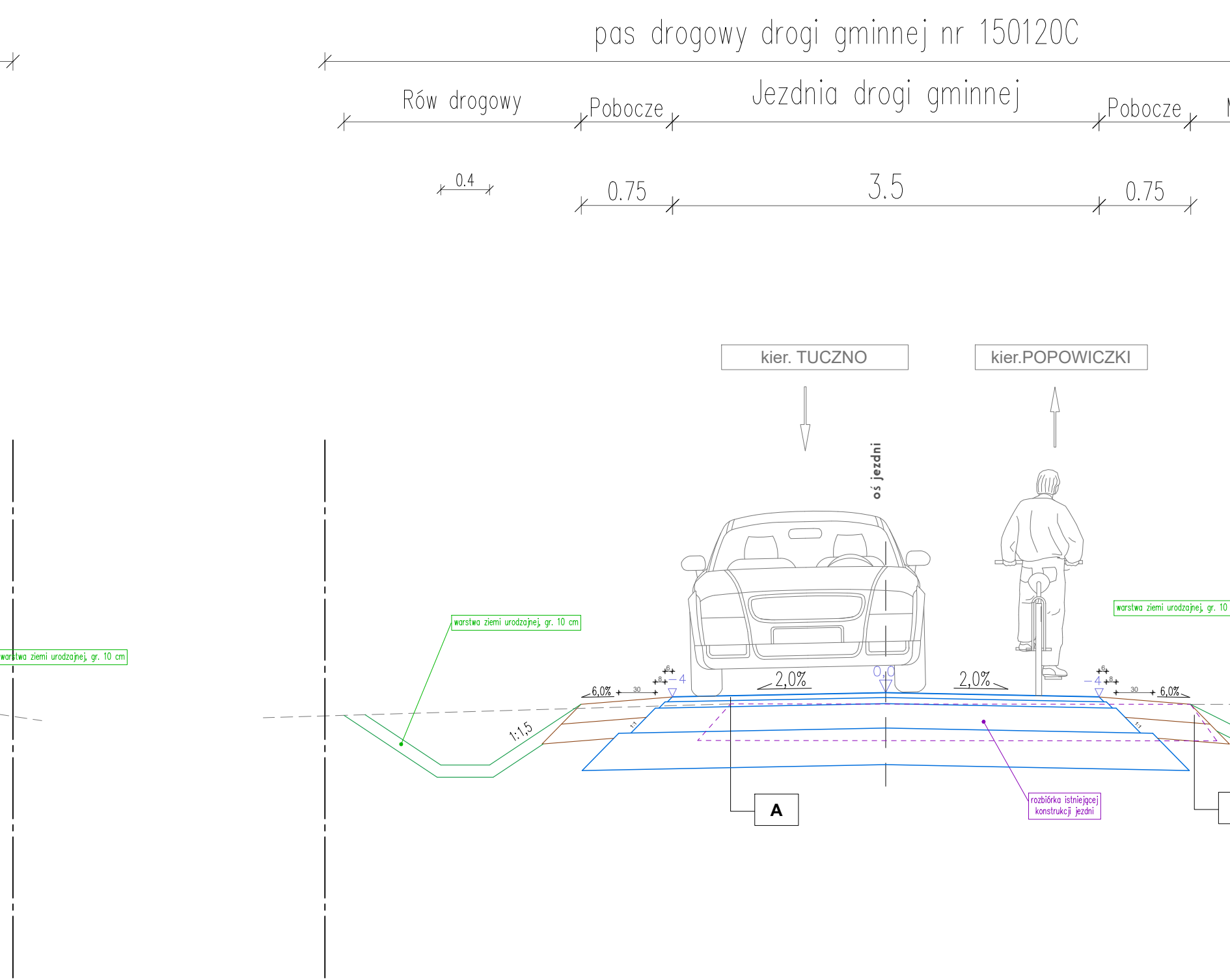
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 0+715,00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 0+800,00



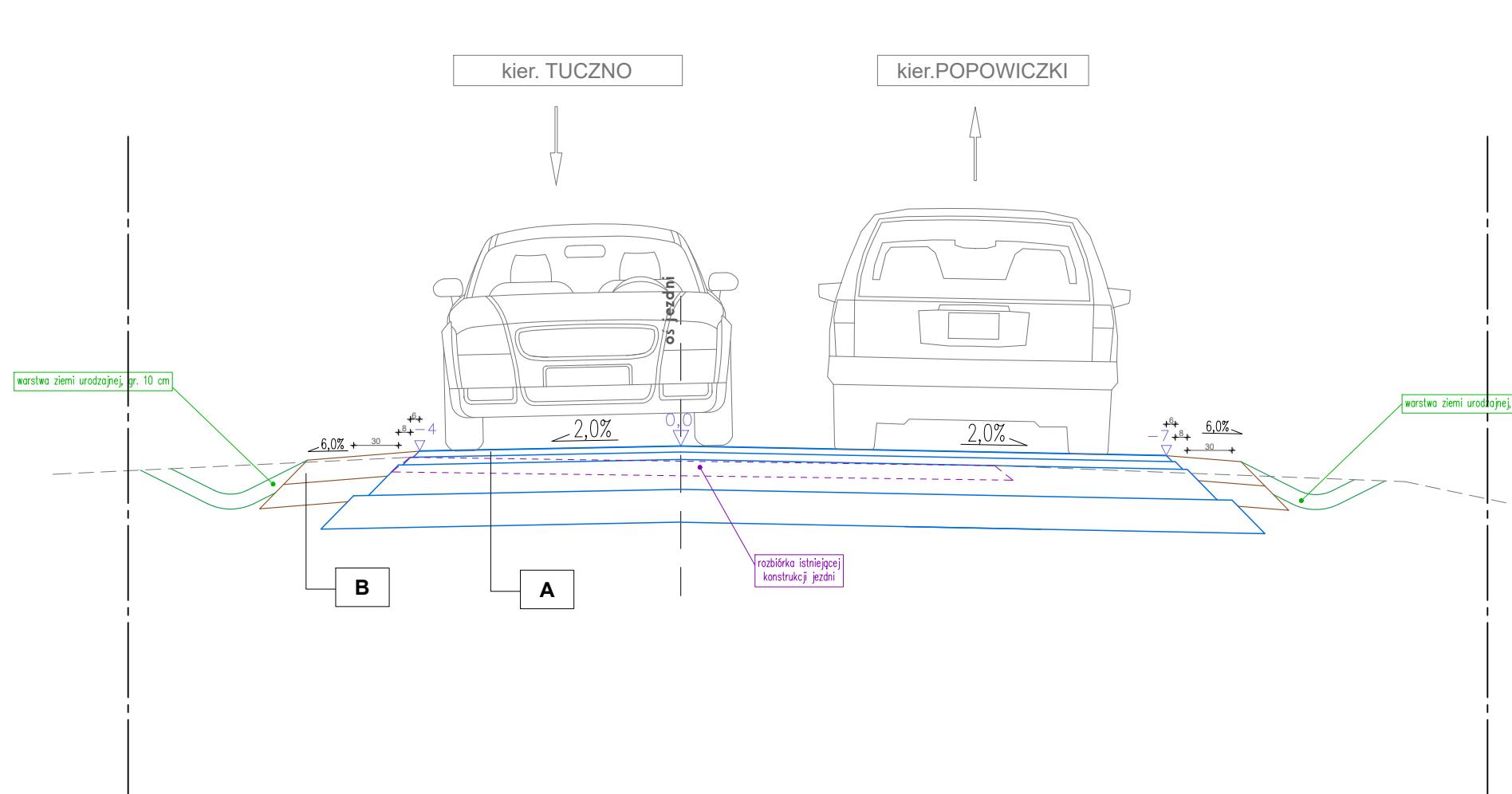
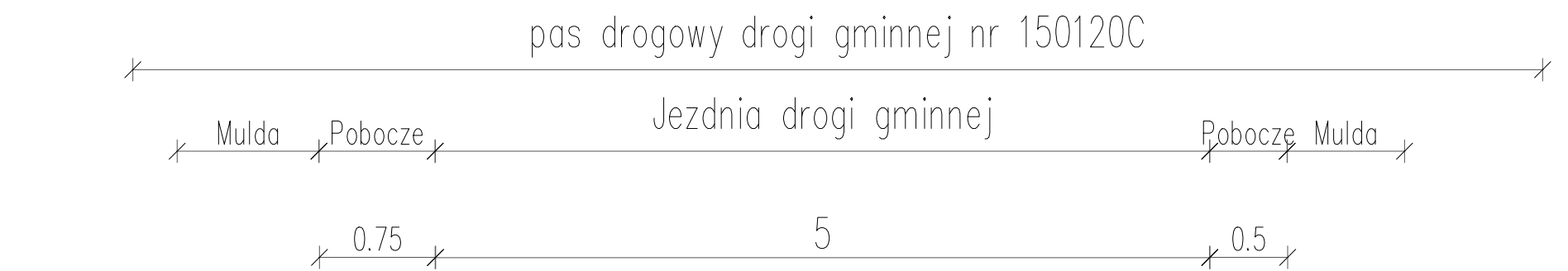
- A** - JEZDNIA (RRT-nowa konstrukcja)
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4 cm
 - WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
 - WARSTWA POBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 30cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4

- B** - POBOCZE (nowa konstrukcja)
- WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-31,5mm, gr. 15 cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 15 cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

Jednostka projektowa	PIRMA PROJEKTOWA - LUBLIKOWA ul. Krasnolipska 13, 05-500 Płock tel. 24 344 42 96 50 e-mail: biuro@pirma-projektowa.pl	
Investor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie	
Investycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tucznno-Popowiczki	
Obiekt	droga gminna	
Tytuł opracowania	Przekroje konstrukcyjne	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP-117-PROJEKT	Podpis:
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:
Faza:	projekt techniczny	Data: 05.2024
Skala:	1:40	Nr rysunku: 5.1

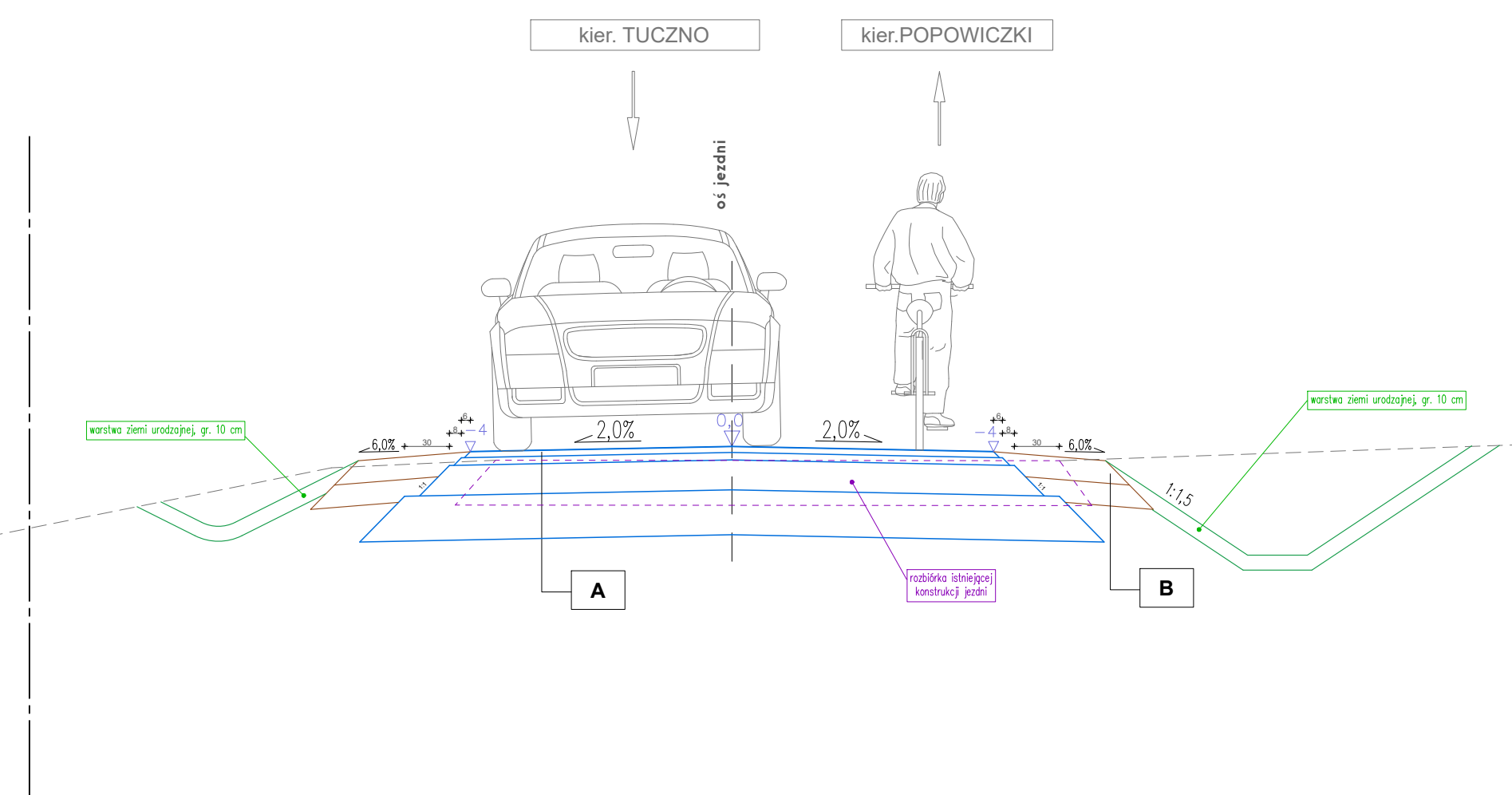
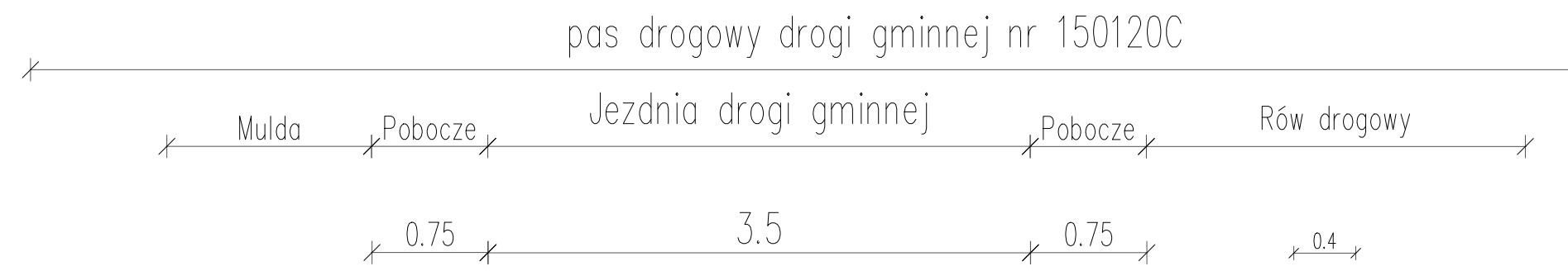
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 1+075,00



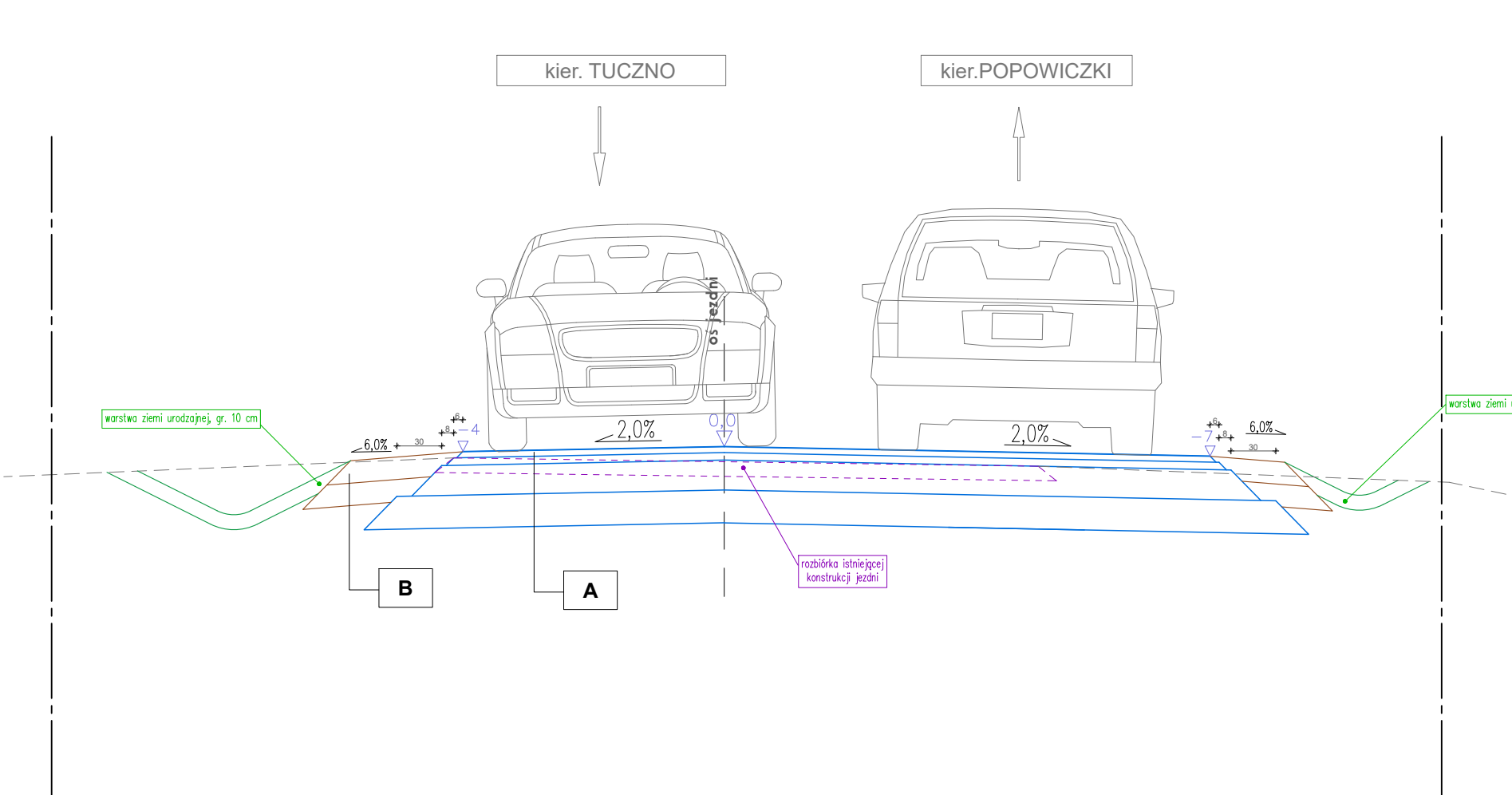
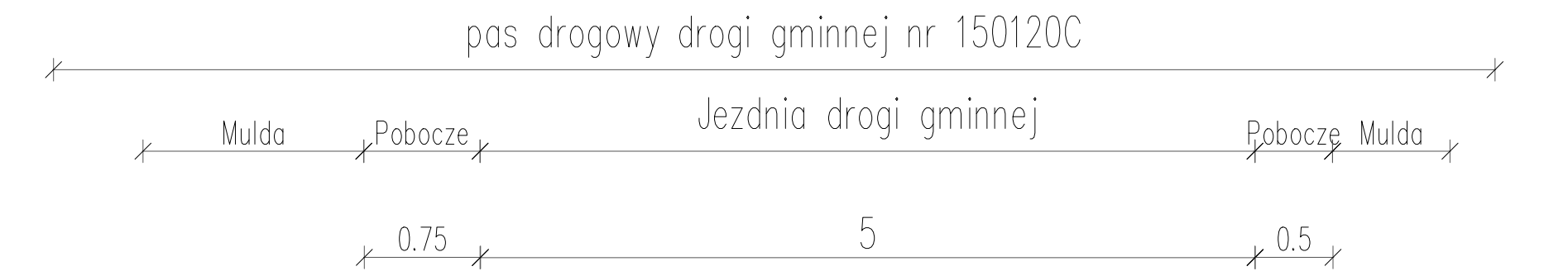
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 1+200,00



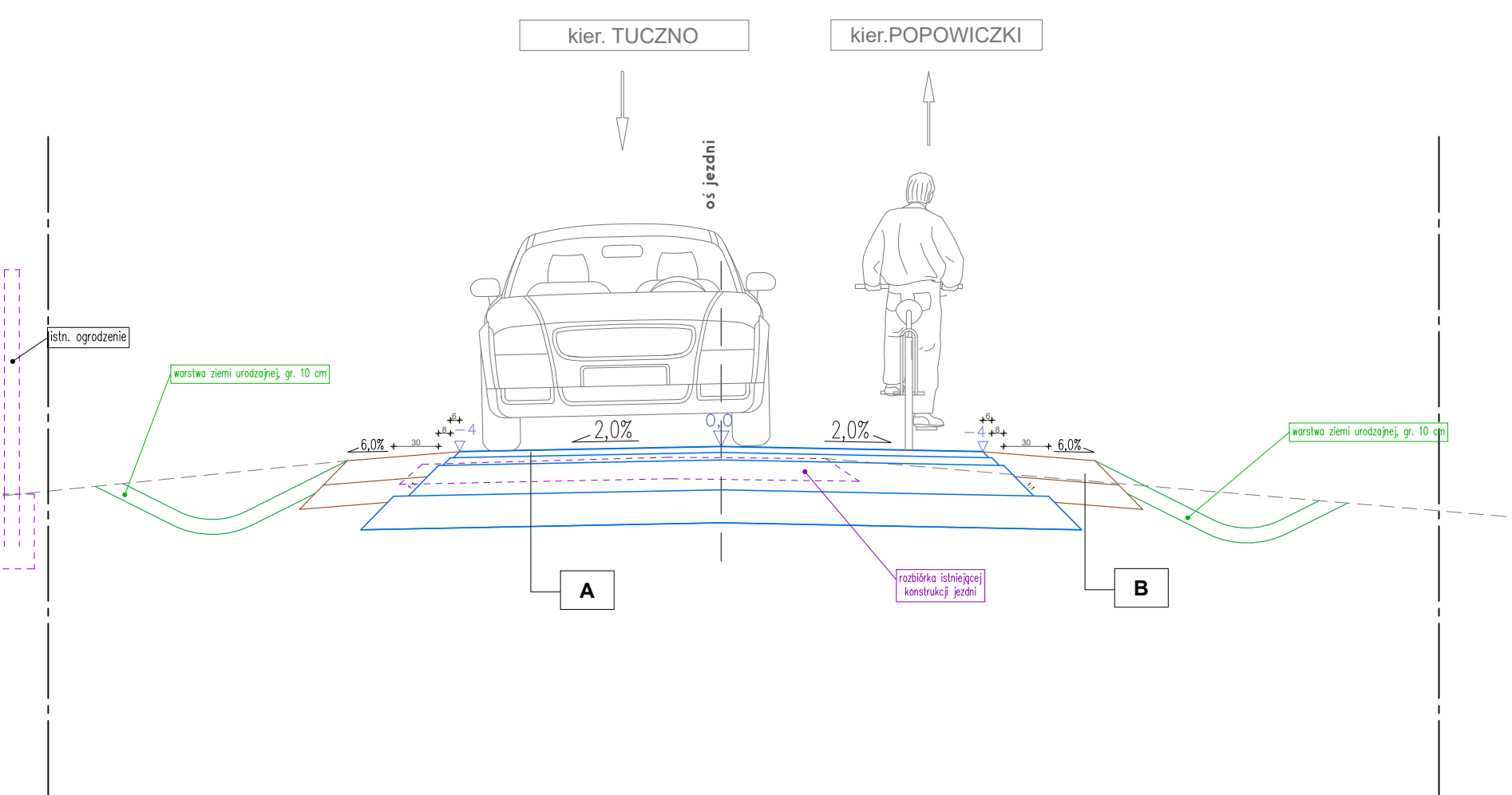
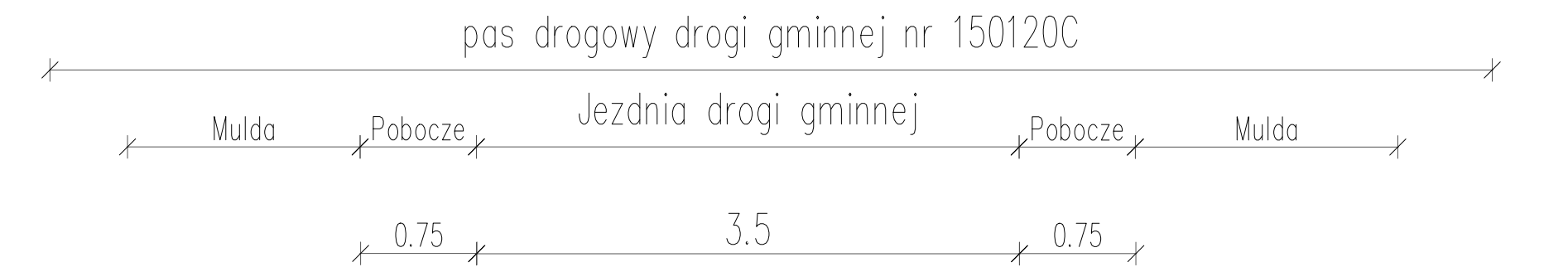
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 1+475,00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek AB w km 1+525,00



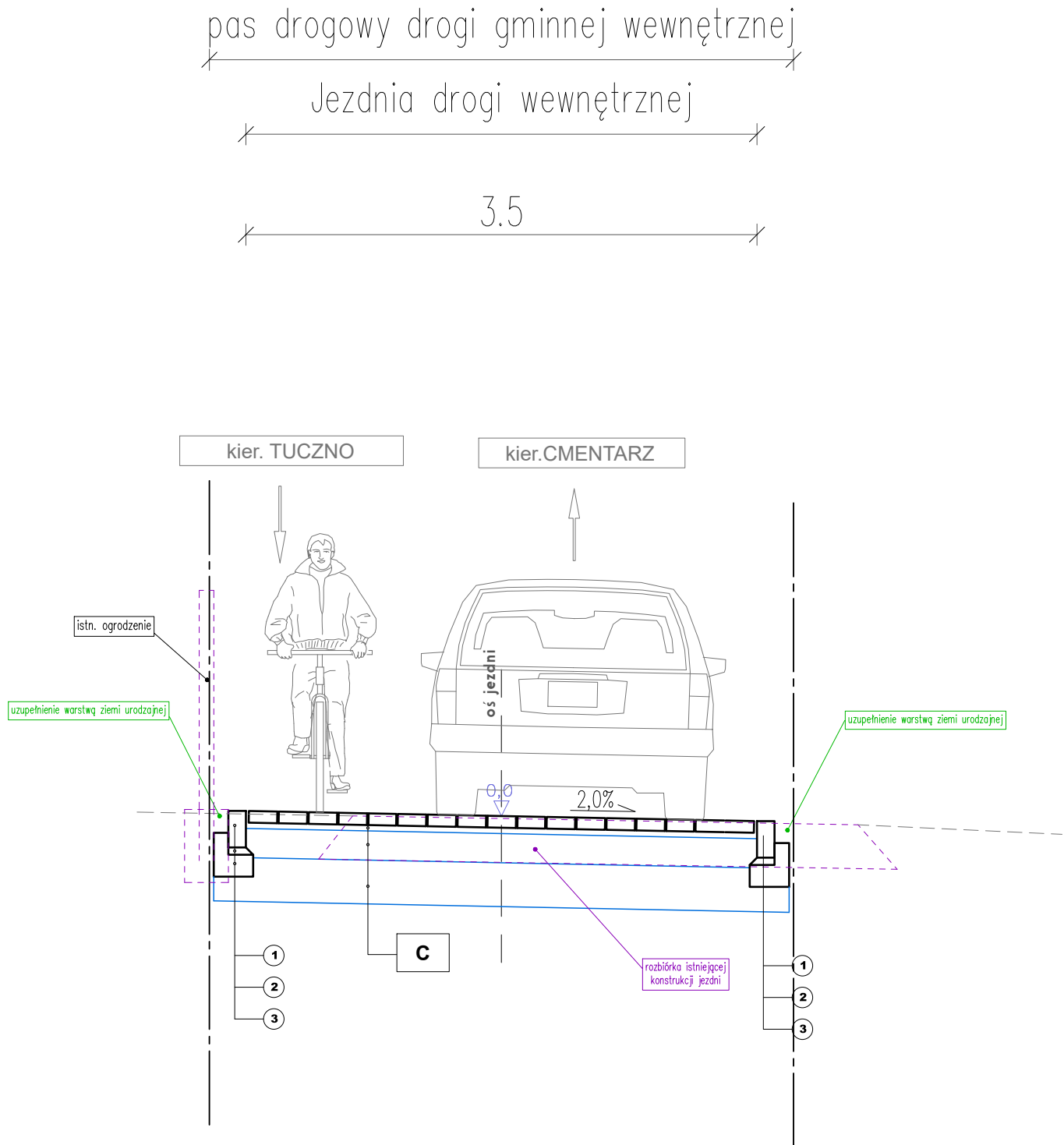
- A** - JEZDNIA (KR1-nowa konstrukcja)
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4 cm
 - WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWM HYDRAULICZNYM C1.5/2, gr.30cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4

- B** - POBOCZE (nowa konstrukcja)
- WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-31,5mm, gr. 15 cm
 - WARSTWA MROZOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWM HYDRAULICZNYM C1.5/2, gr. 15 cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 88-330 Gąbicza NIP 667 196 52 37 Regon 146 34 425 966 tel. 602 349 531 e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
Inwestor/ /Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Przekroje konstrukcyjne		
Projektant: (Branża drogowy)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUPUJĄCY	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	projekt techniczny	Data:	05.2024
Skala:	1:40	Nr rysunku:	5.2

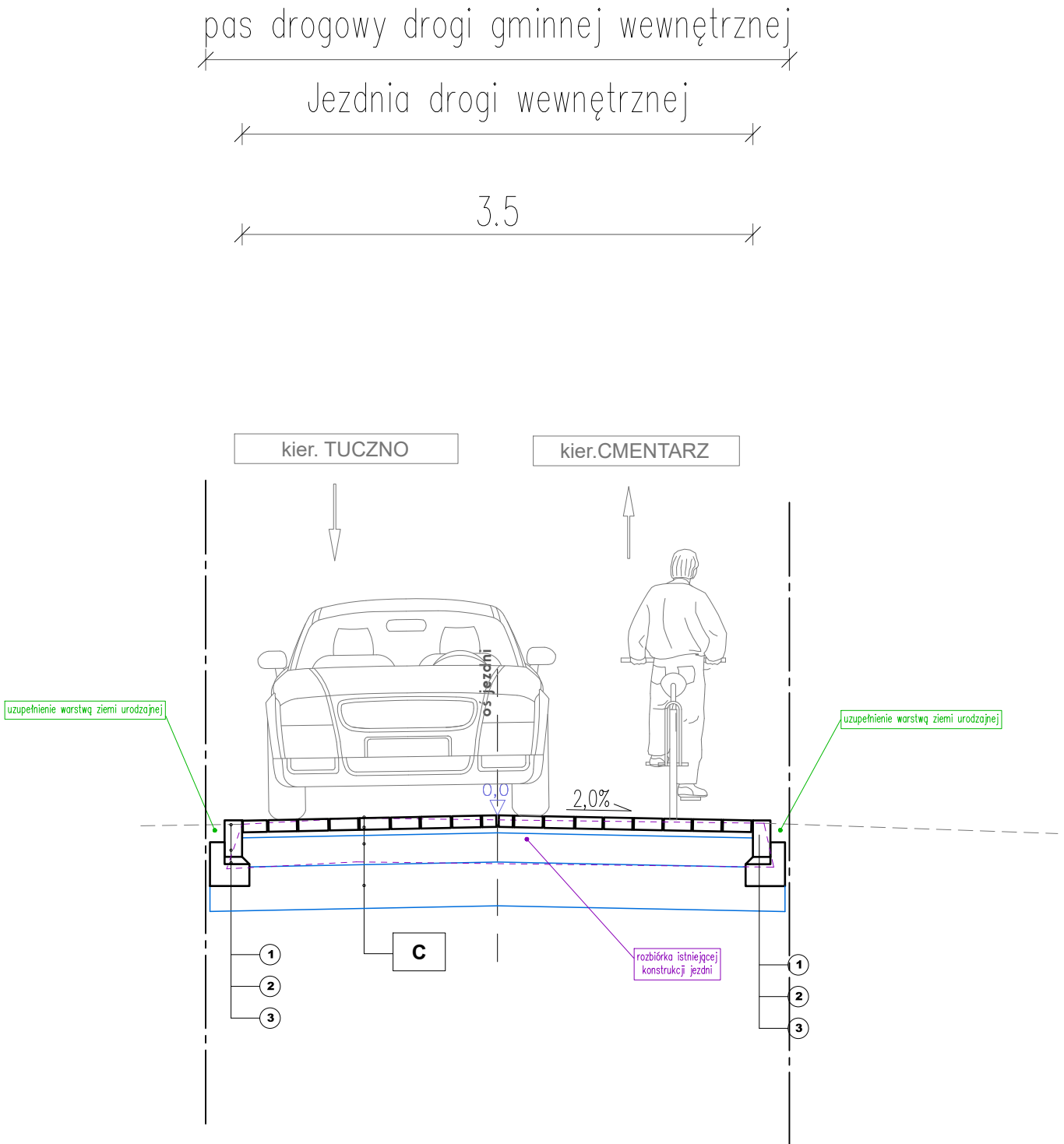
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek CD w km 0+025,00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek CD w km 0+260,00

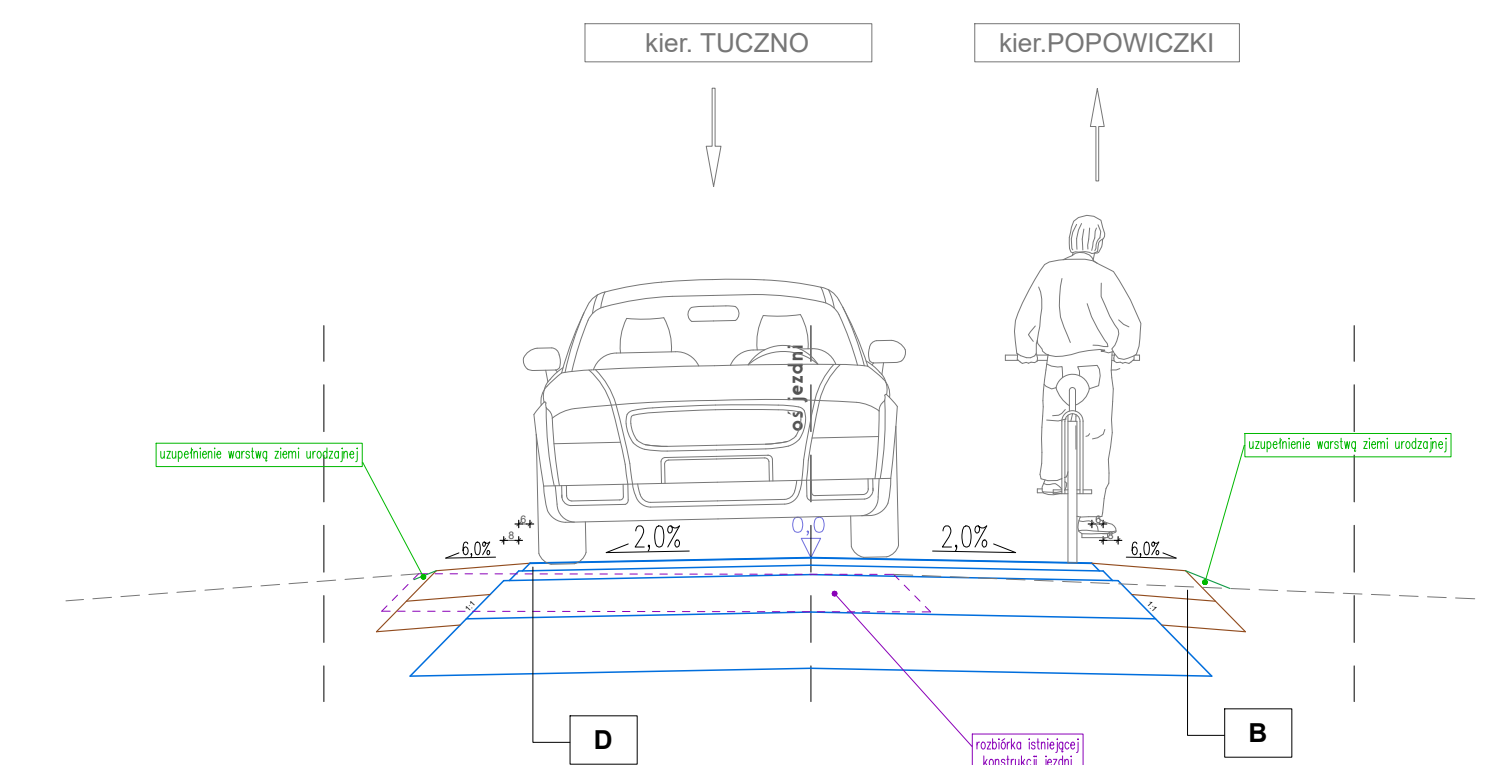


- C** - JEZDNIA (droga wewnętrzna - TYP1)
- WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ , gr. 8 cm (szara)
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 4 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr.30cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4

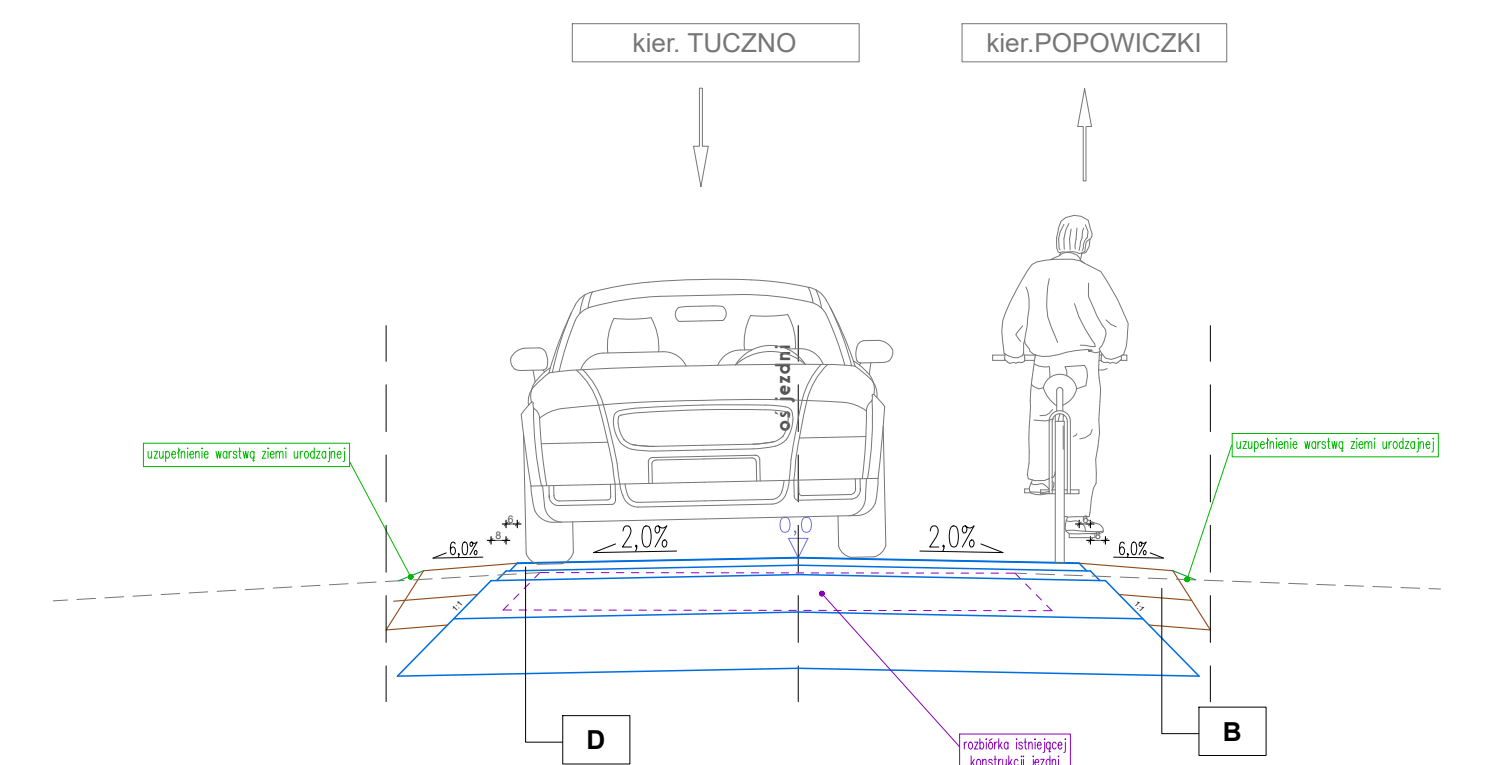
- OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
- PODSYPKA CEM.-PIASK gr. 5 cm
- ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C-16/20

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
Inwestor/ /Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Przekroje konstrukcyjne		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP-0117/PW00/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	projekt techniczny	Data:	05.2024
Skala:	1:40	Nr rysunku:	5.3

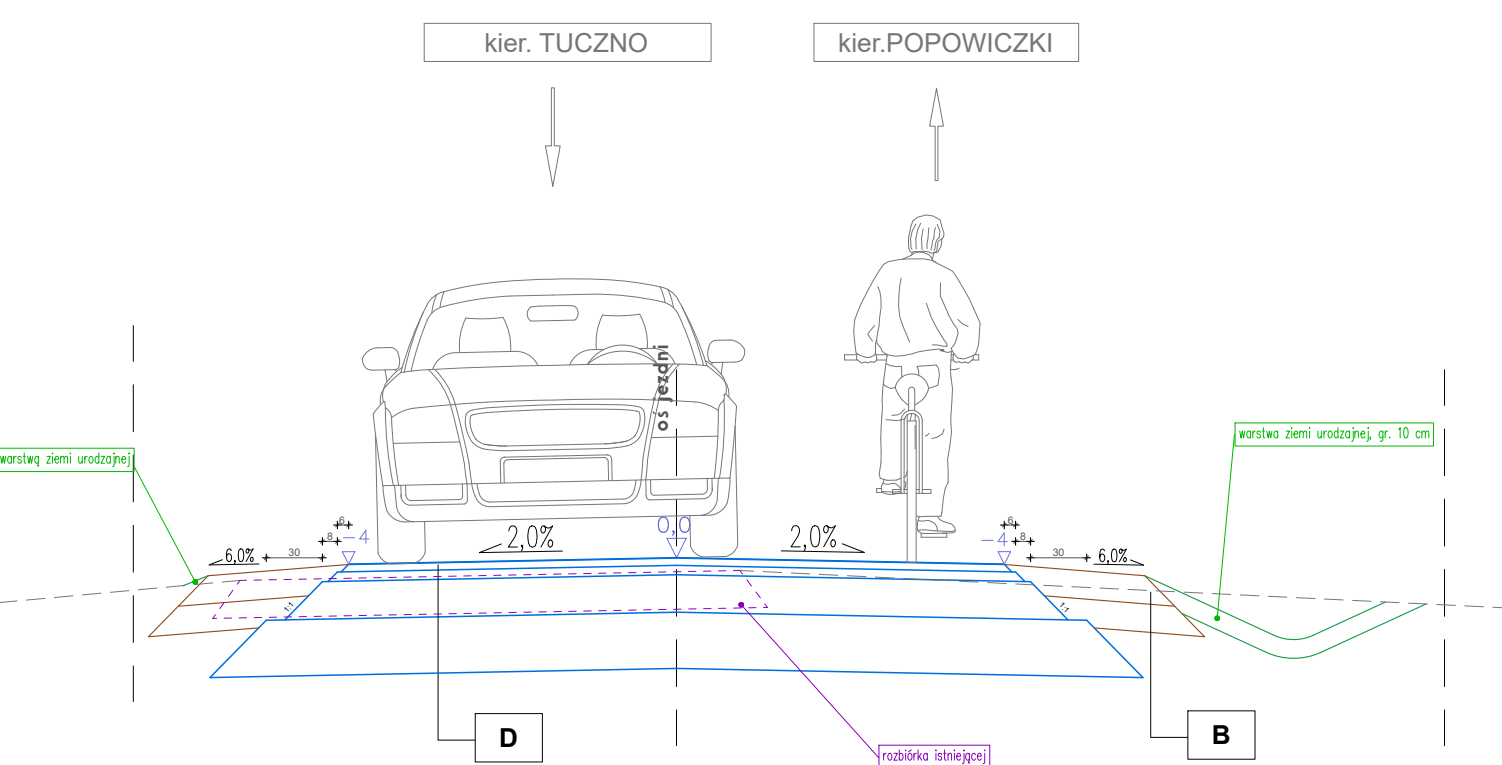
odcinek EF w km 0+100,00



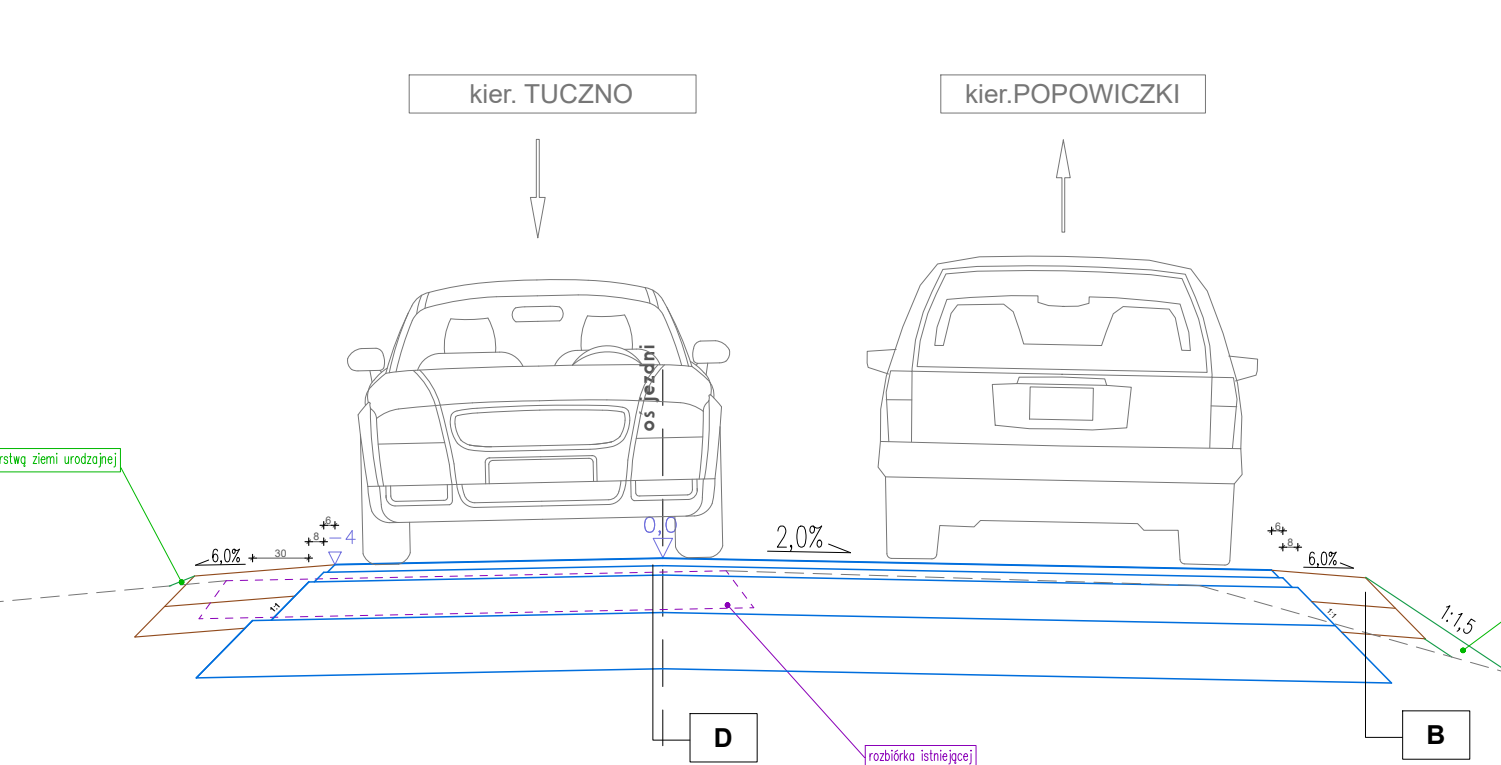
odcinek EF w km 0+200,00



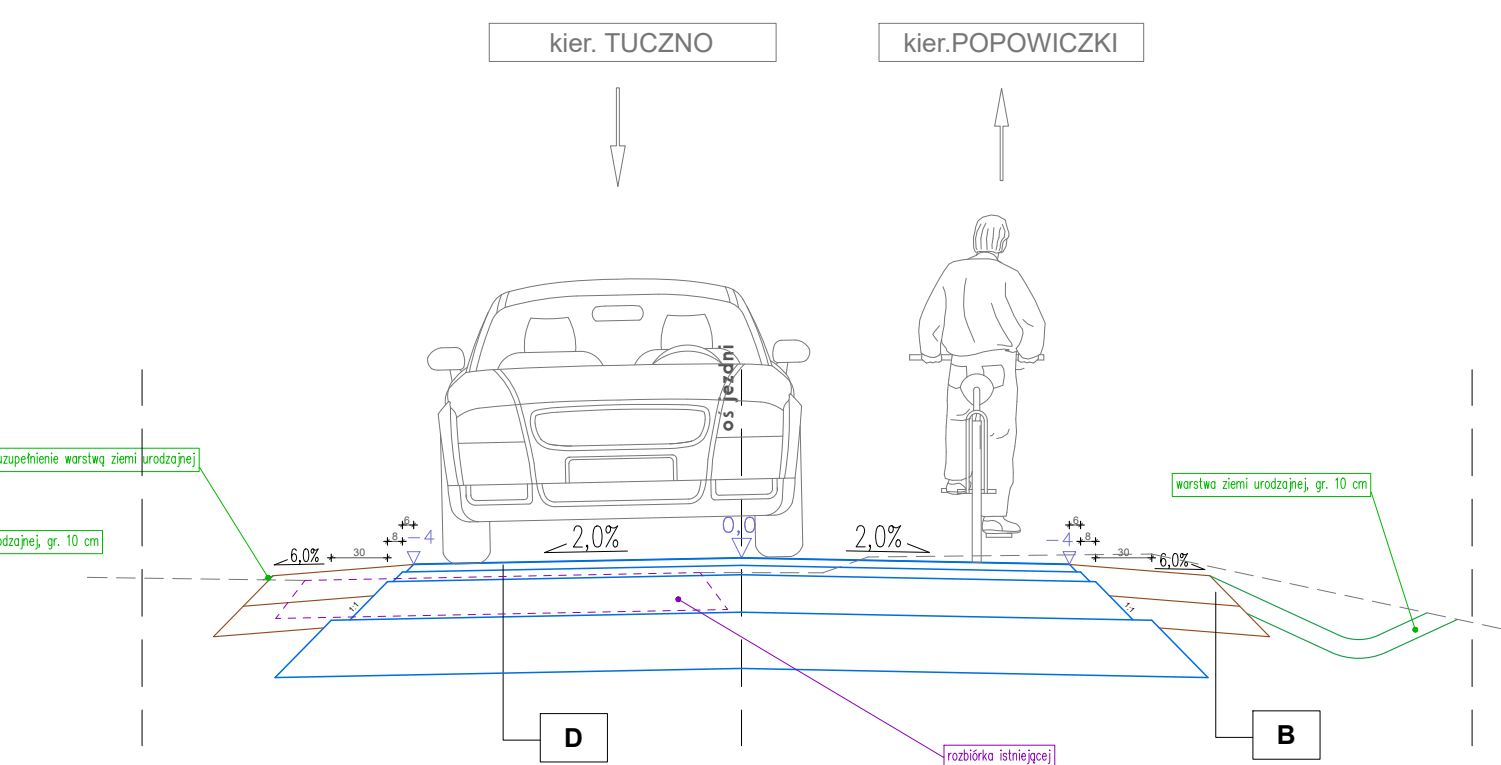
odcinek EF w km 0+265,00




odcinek EF w km 0+285,00



odcinek EF w km 0+400,00

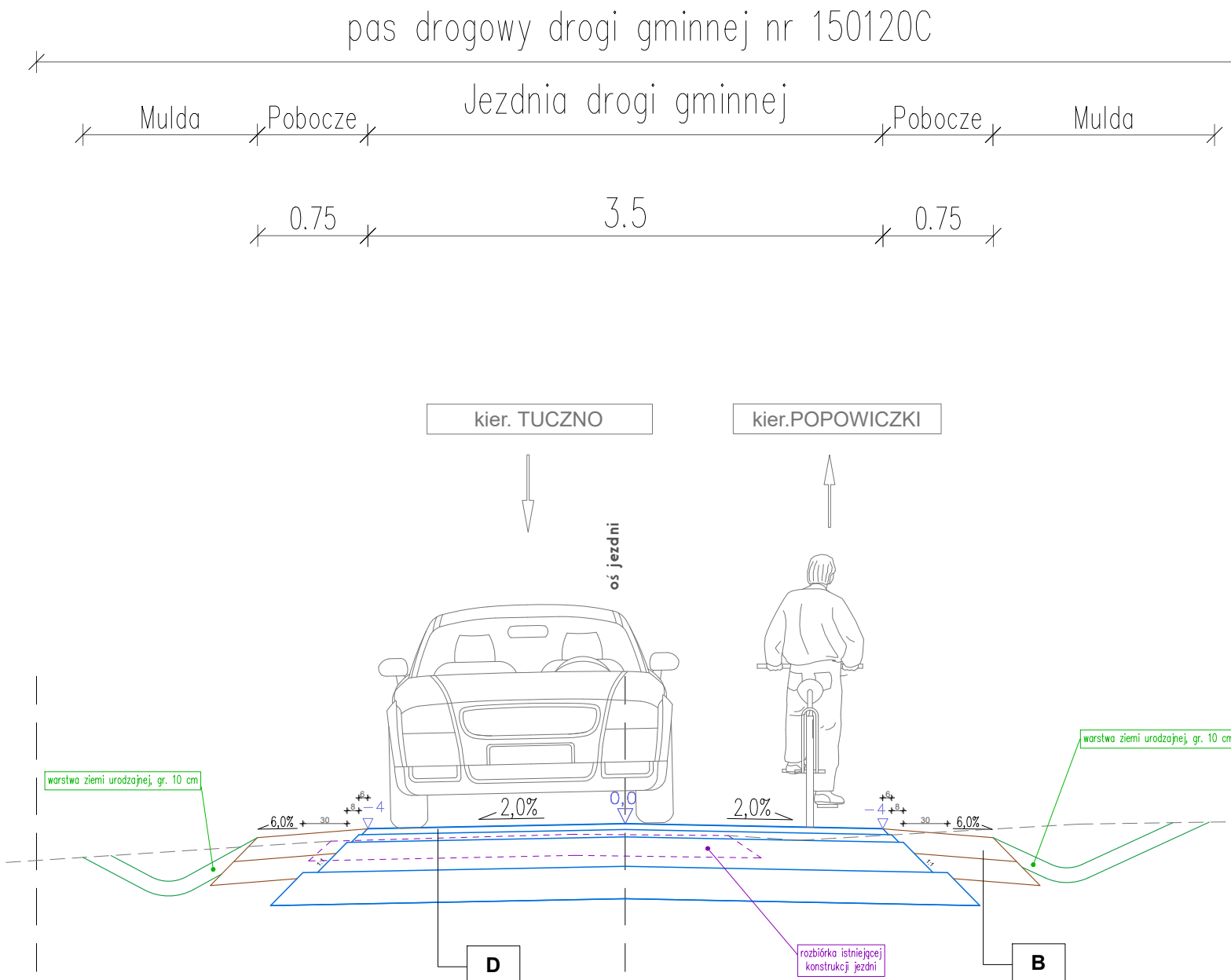


D	-	JEZDNIA (droga wewnętrzna - TYP2)	<ul style="list-style-type: none"> - WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4 cm - WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 30cm - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4
B	-	POBOCZE (nowa konstrukcja)	<ul style="list-style-type: none"> - WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-31,5mm, gr. 15 cm - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 15 cm - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWA - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Małkowskiego 12, 68-320 Gąbinie NIP 650 149 60 97 Regon 140 34 42 965 tel. 603 349 031, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl	
Inwestor/ Zamawiający	Gmina Złotnik Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotnik Kujawskie	
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki	
Obiekt	droga gminna	
Tytuł opracowania	Przekroje konstrukcyjne	
Projektant: (branża drogową)	mgr inż. Andrzej Piasiecki KUP117PW00-11 <small>główny inżynier ds. projektowania bez ograniczeń w szczególności drogową</small>	Podpis
Opracowyjący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis
Faza:	projekt techniczny	Data:
Skala:	1:40	Nr rysunku:
		05.2024
		5.4

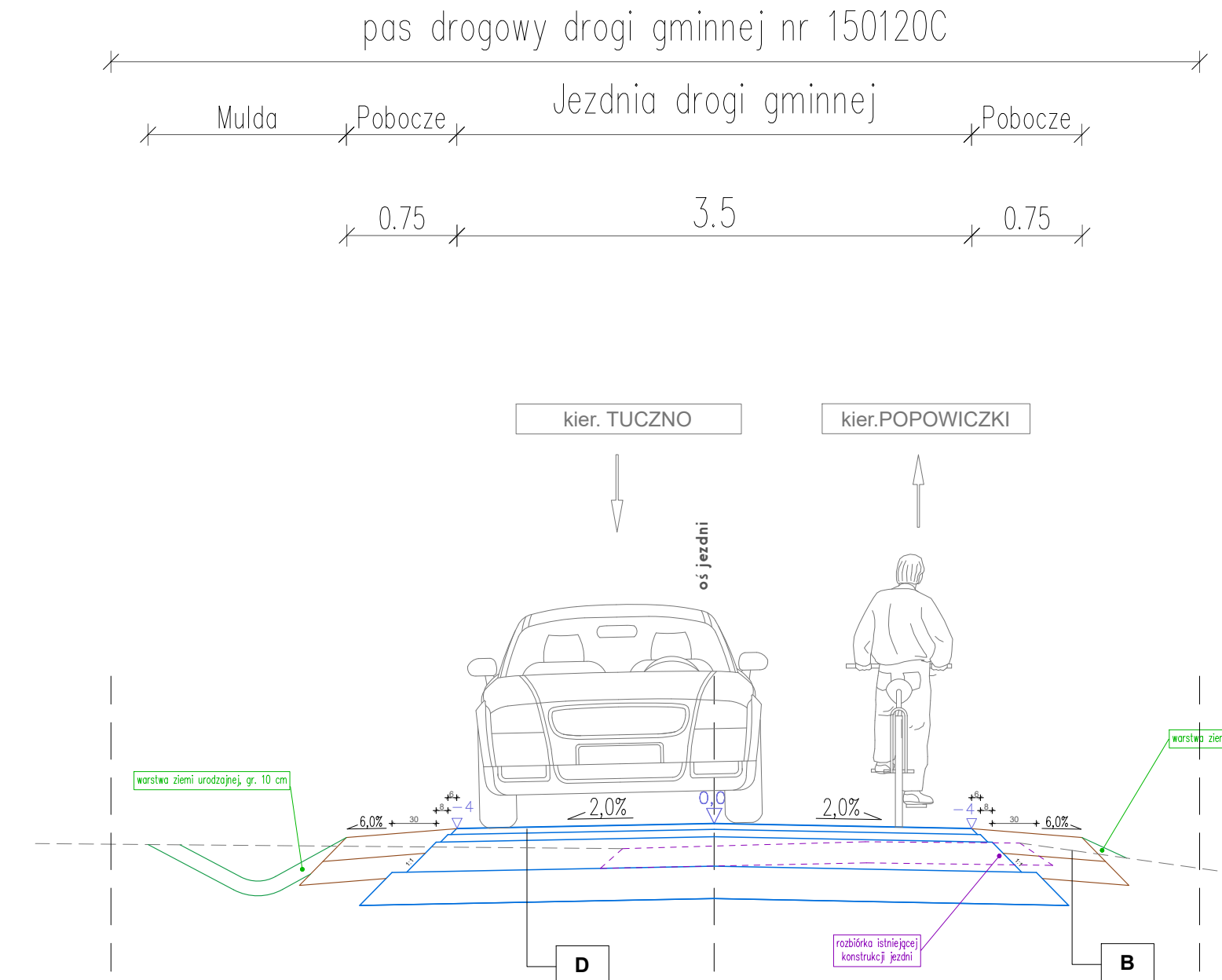
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek EF w km 0+630,00



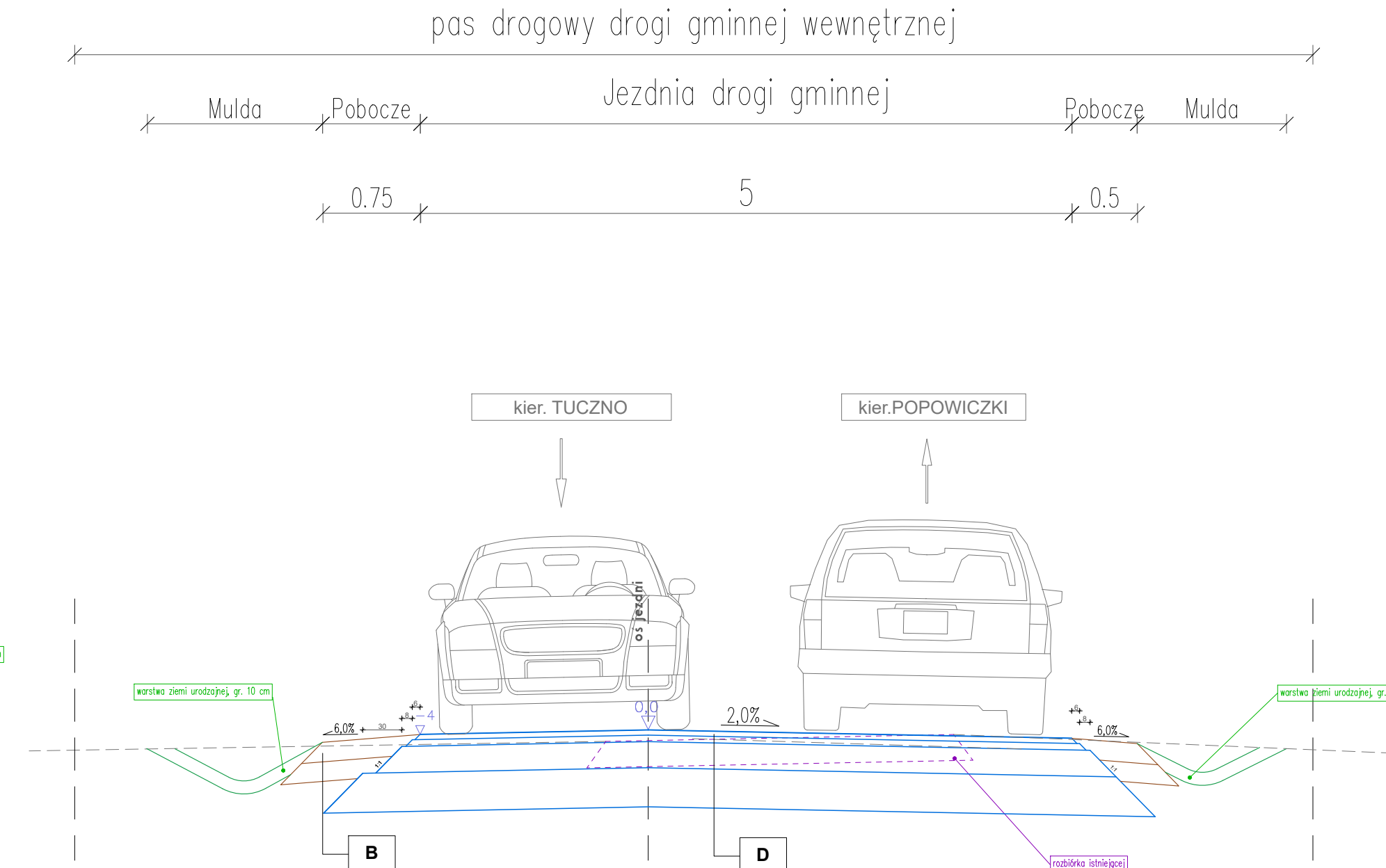
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek EF w km 0+700,00



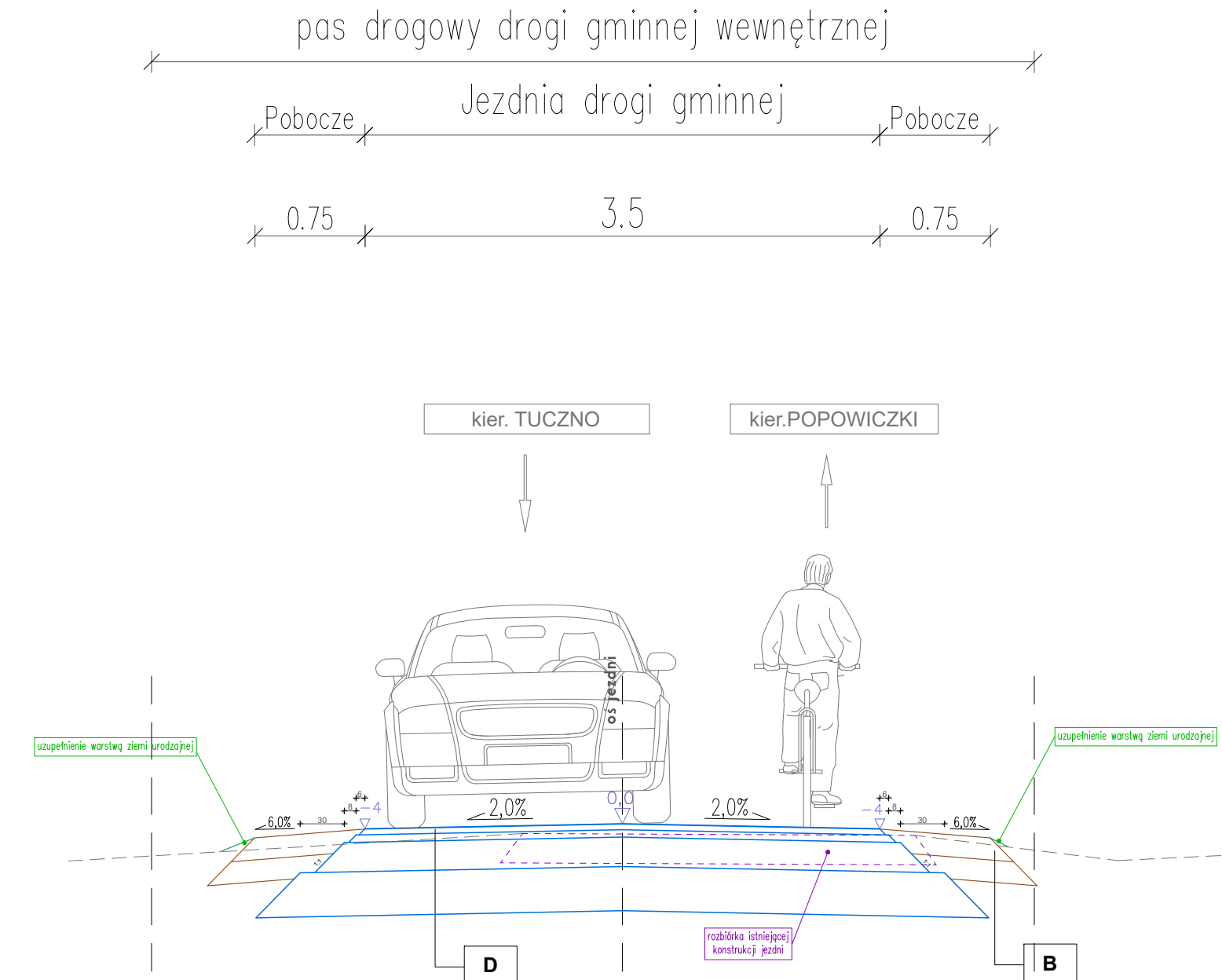
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek EF w km 0+800,00






PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odcinek EF w km 0+950,00

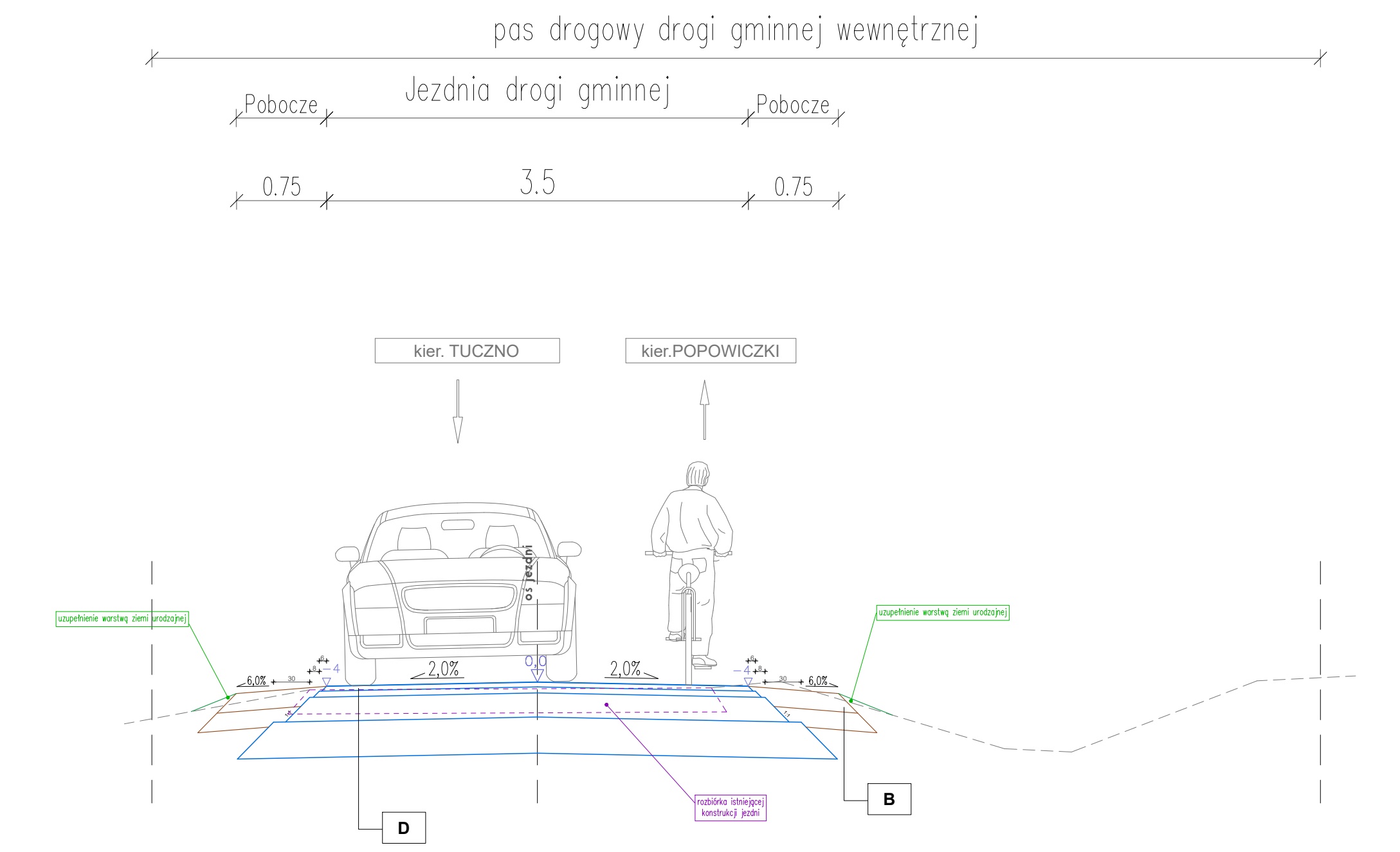


- D** - **JEZDNIA** (droga wewnętrzna - TYP2)
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4 cm
 - WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr.30cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4

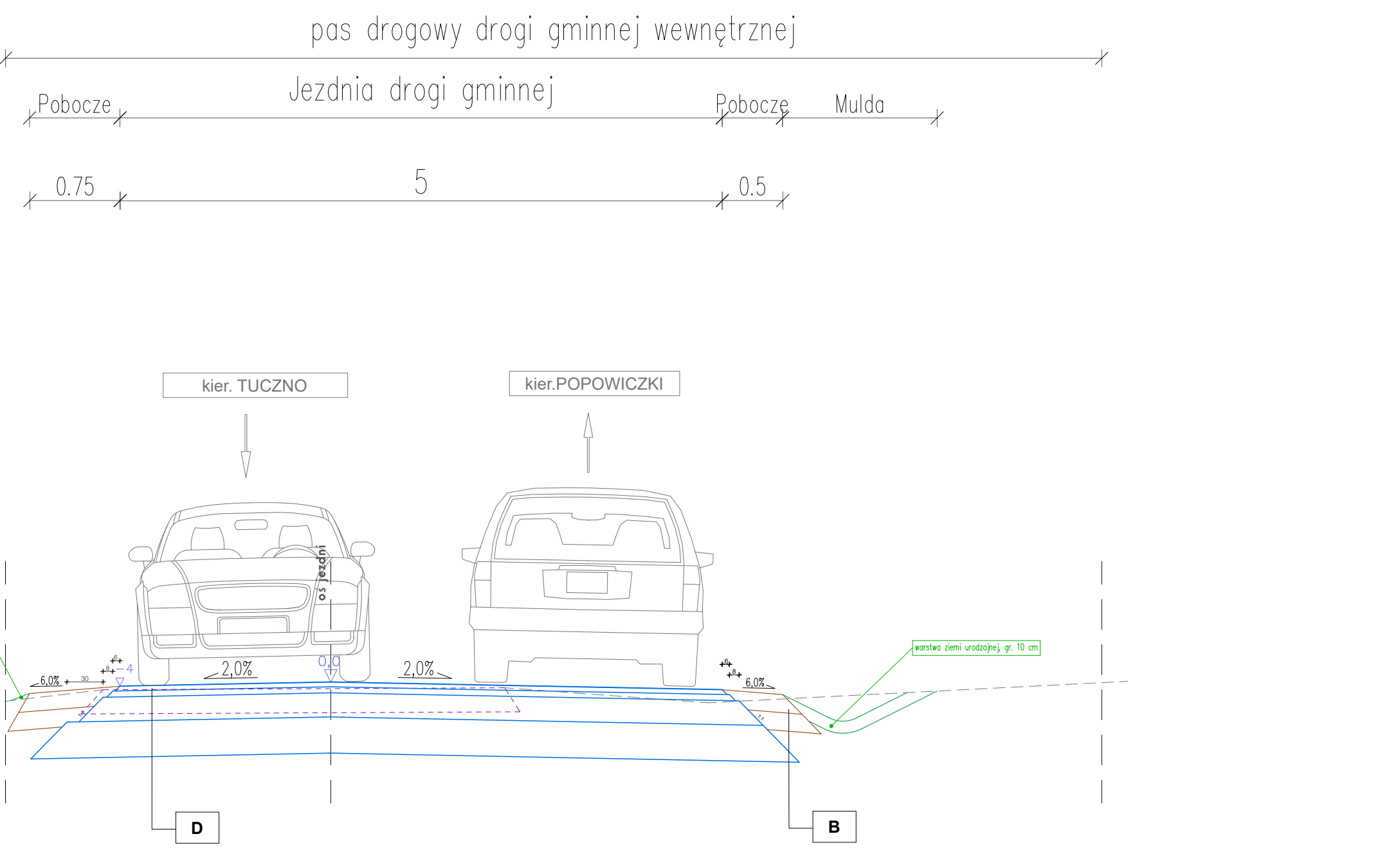
- B** - **POBOCZE** (nowa konstrukcja)
- WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-31,5mm, gr. 15 cm
 - WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 15 cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinów 17, 88-240 Gąbica NIP 507 106 00 37, REGON 14 42 905 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl			
Inwestor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie			
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczno-Popowiczki			
Obiekt	droga gminna			
Tytuł opracowania	Przekroje konstrukcyjne			
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP-0117/PW-0-11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis: 	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś		Podpis: 	
Faza:	projekt techniczny	Data:	05.2024	
Skala:	1:40	Nr rysunku:	5.5	

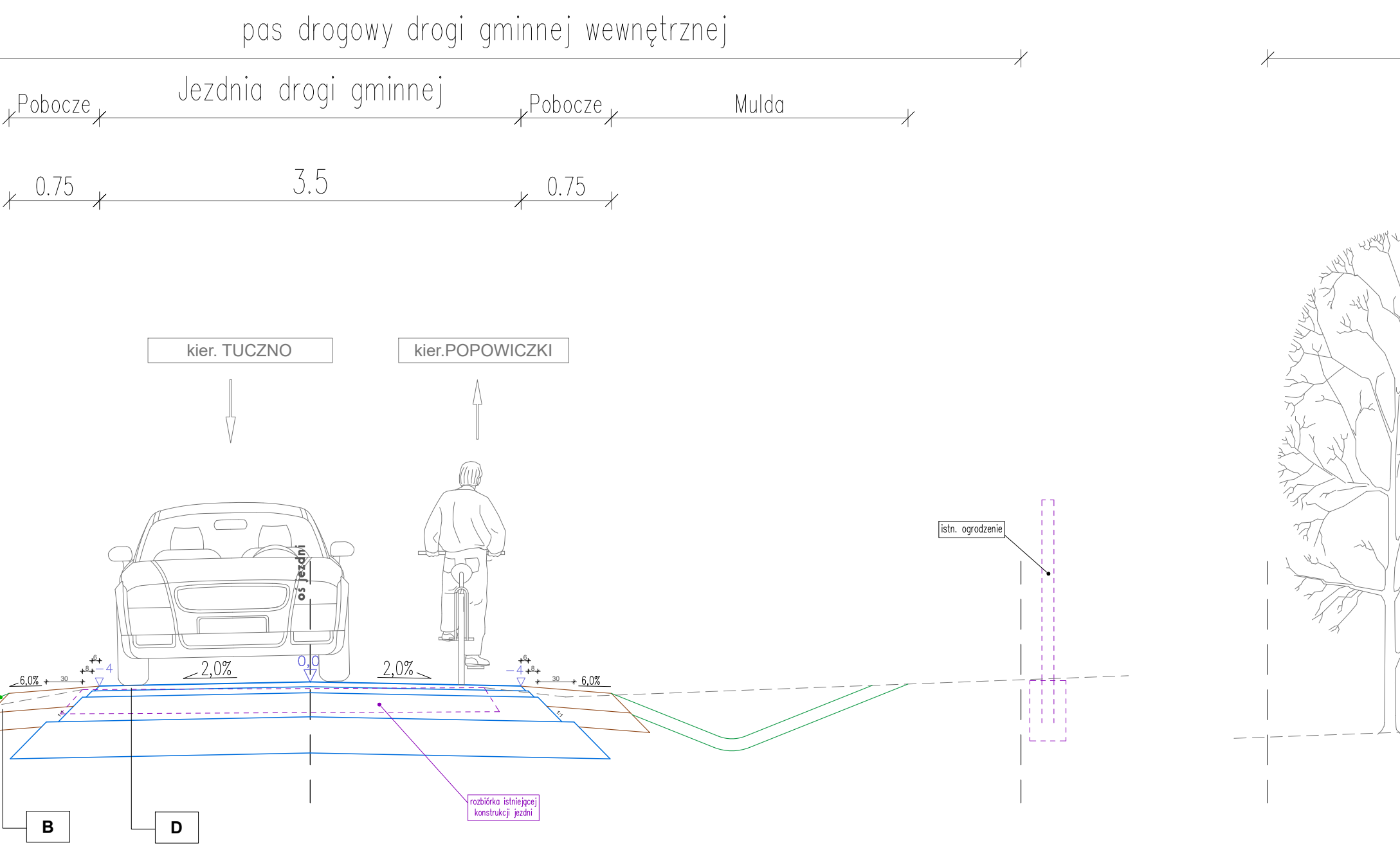
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
odcinek GH w km 0+025,00



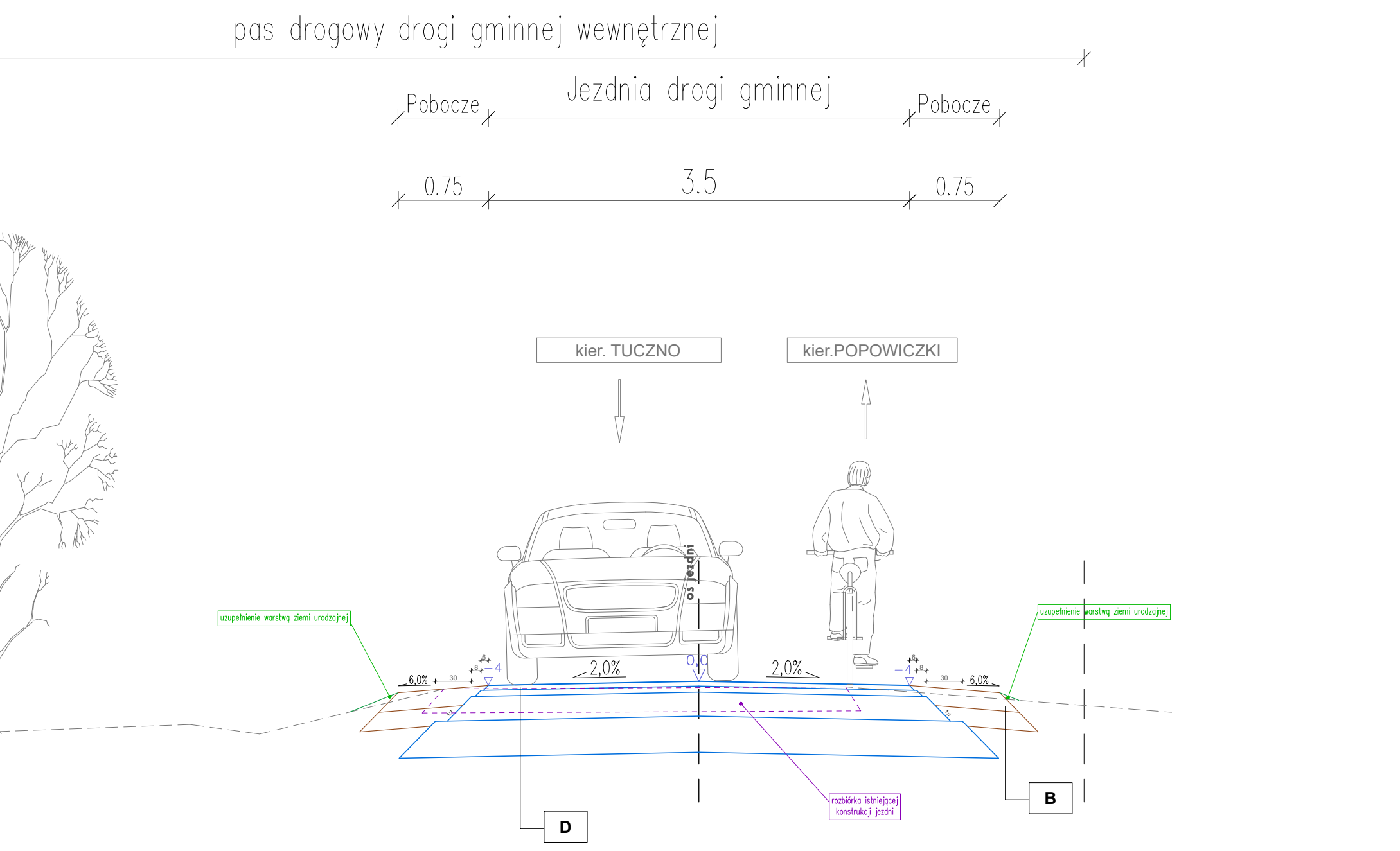
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
odcinek GH w km 0+150,00



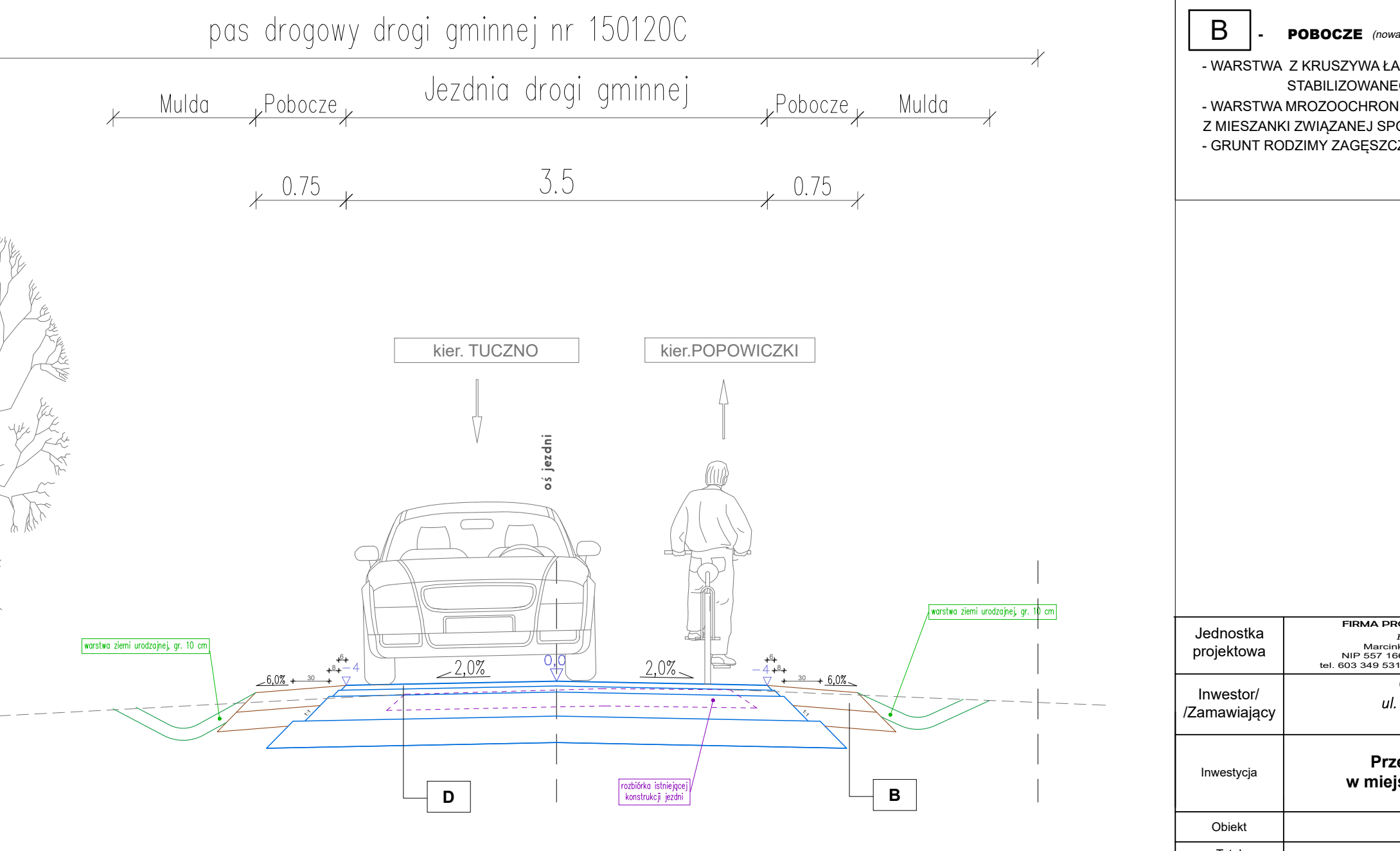
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
odcinek GH w km 0+200,00



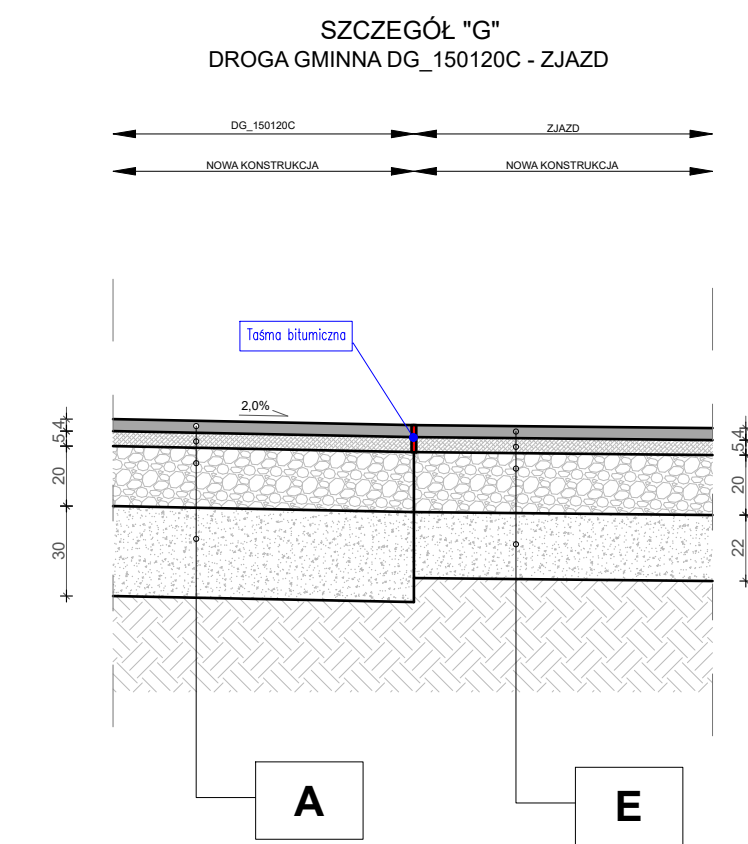
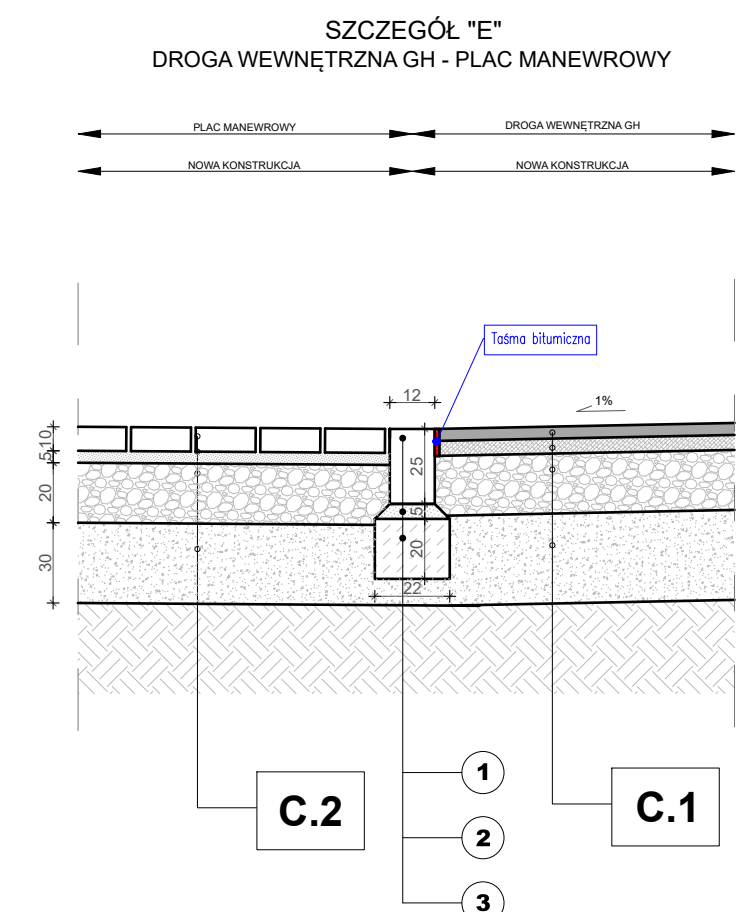
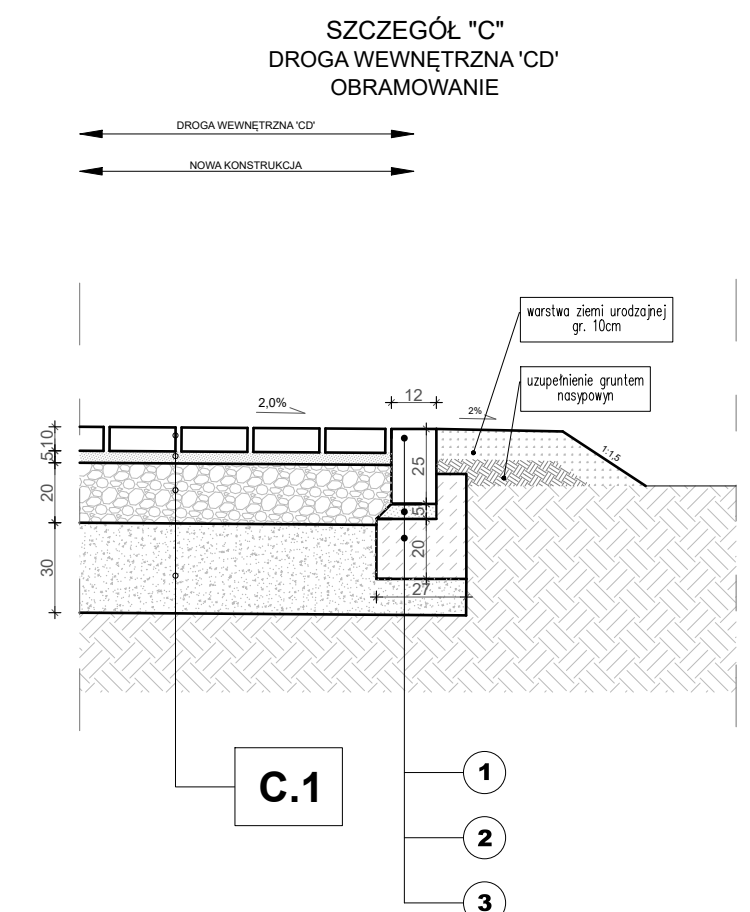
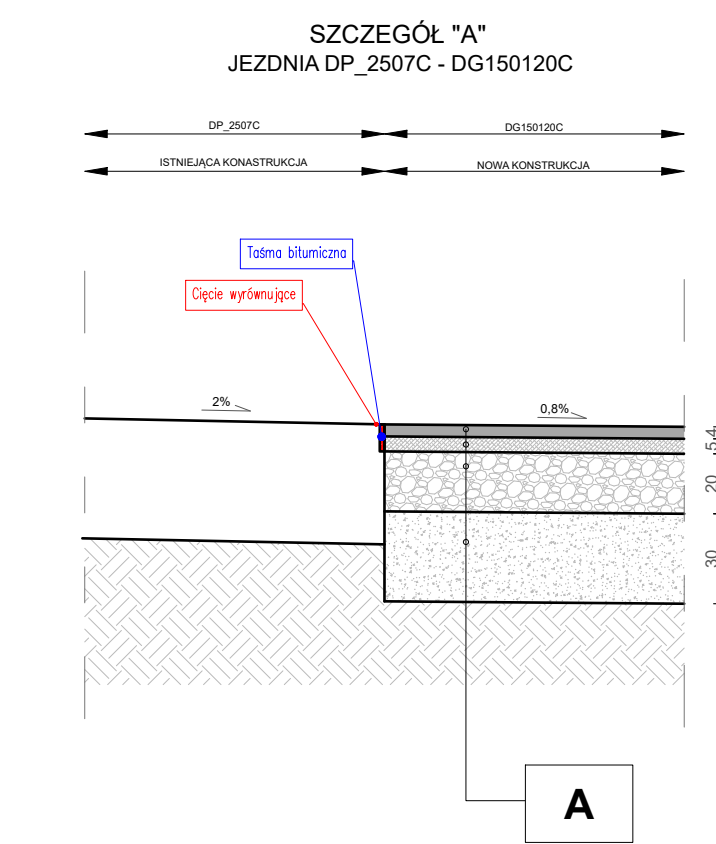
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
odcinek GH w km 0+325,00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
odcinek GH w km 0+410,00



D - JEZDNIA (droga wewnętrzna - TYP2) - WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4 cm - WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm - WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr.30cm - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4	
B - POBOCZE (nowa konstrukcja) - WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-31,5mm, gr. 15 cm - WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 15 cm - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY	
Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Elektrotechnika i Budownictwo ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie tel. 6028 3419 533, e-mail: biuro@projektowuslugi.pl
Investor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie
Investycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tucznopopowiczki
Obiekt	droga gminna
Tytuł opracowania	Przekroje konstrukcyjne
Projektant: (Branża inżynierska)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP-117740-11 specjalność: branża inżynierska bez ograniczeń w zakresie drogowym
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś
Faza:	projekt techniczny
Skala:	1:40
Data:	05.2024
Nr rysunku:	5.6



- A - JEZDNIA** (KR1-nowa konstrukcja)
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4 cm
 - WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr.30cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4

- B - POBOCZE** (nowa konstrukcja)
- WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-31,5mm, gr. 15 cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 15 cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

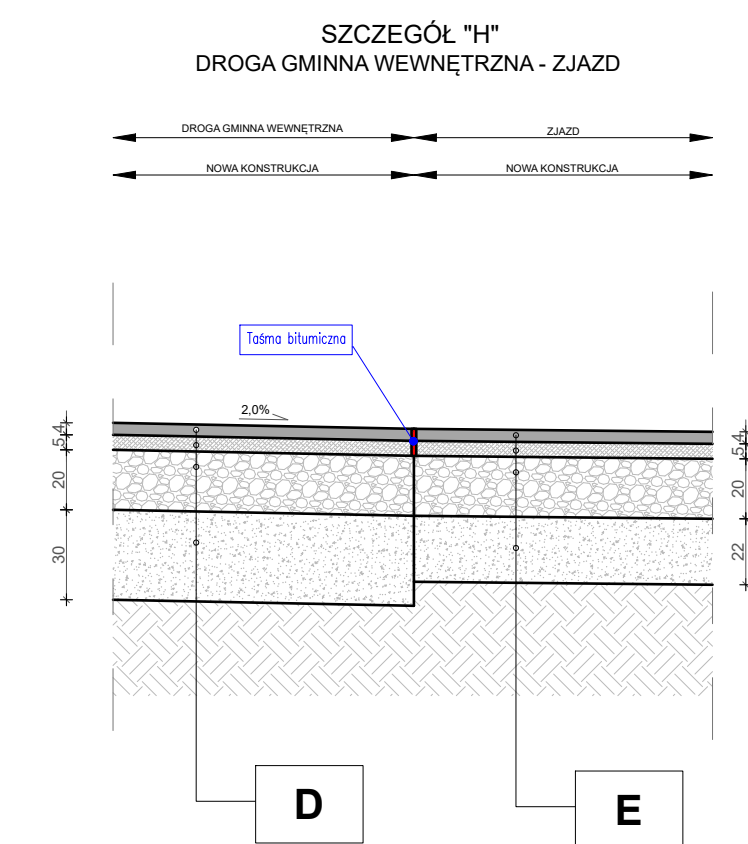
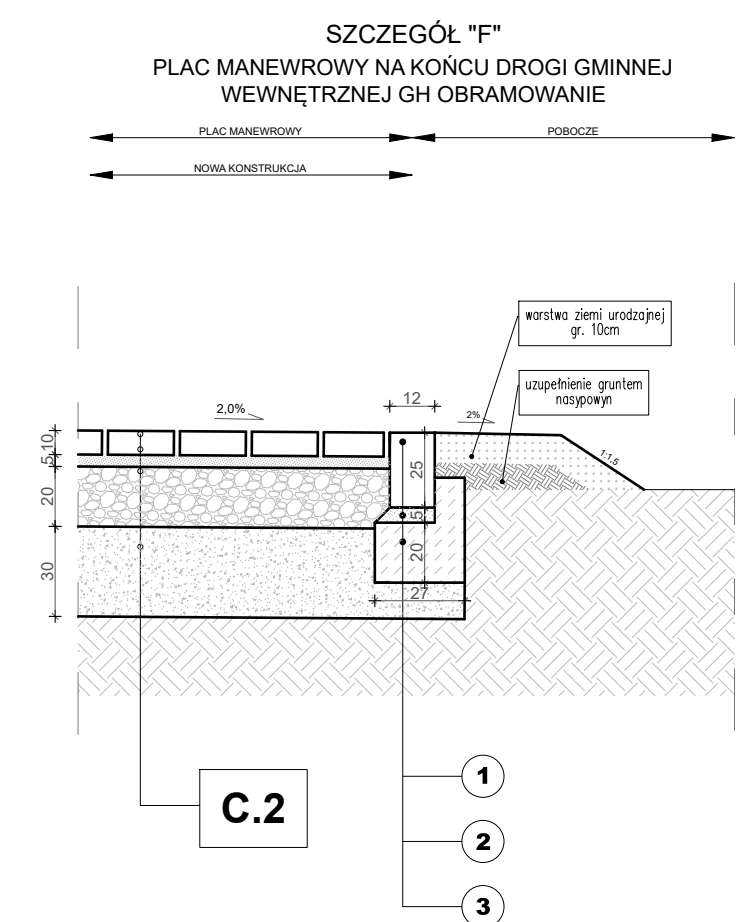
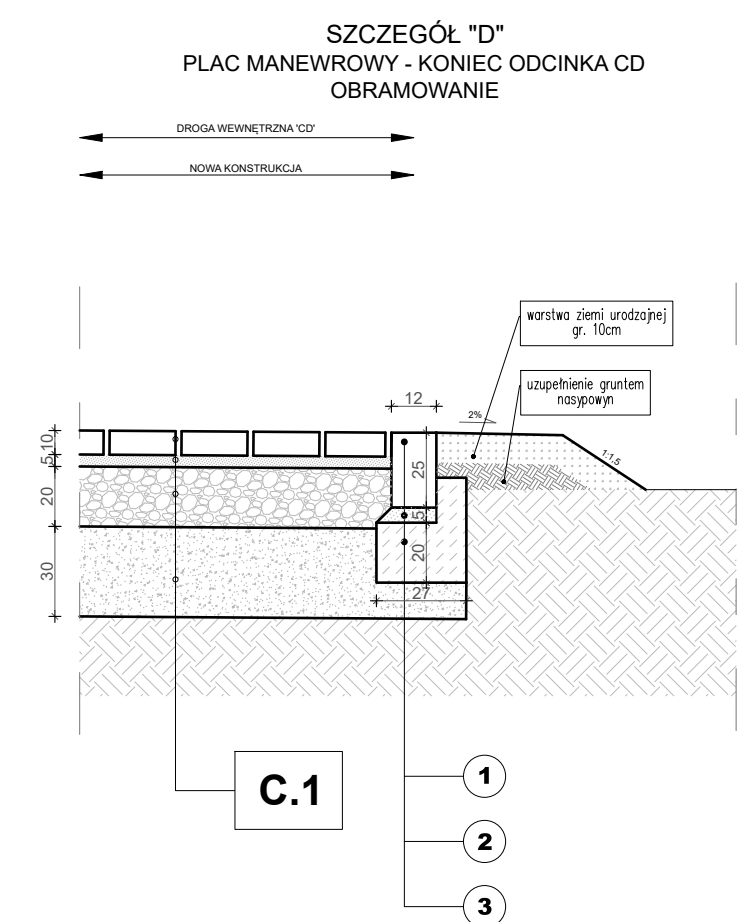
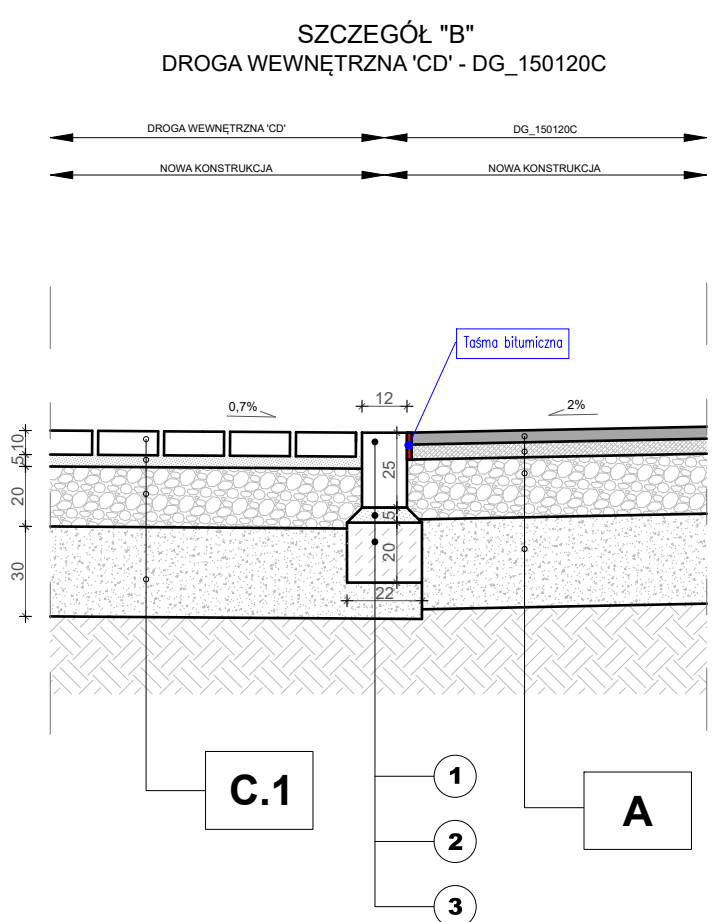
- C.1 - JEZDNIA** (droga wewnętrzna - TYP1)
- WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ, gr.8cm (kolor: szare, materiał nowy)
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 5 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr.30cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4

- C.2 - JEZDNIA** (plac manewrowy)
- WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ, gr.8cm (kolor: czerwone, materiał nowy)
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 5 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr.30cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4

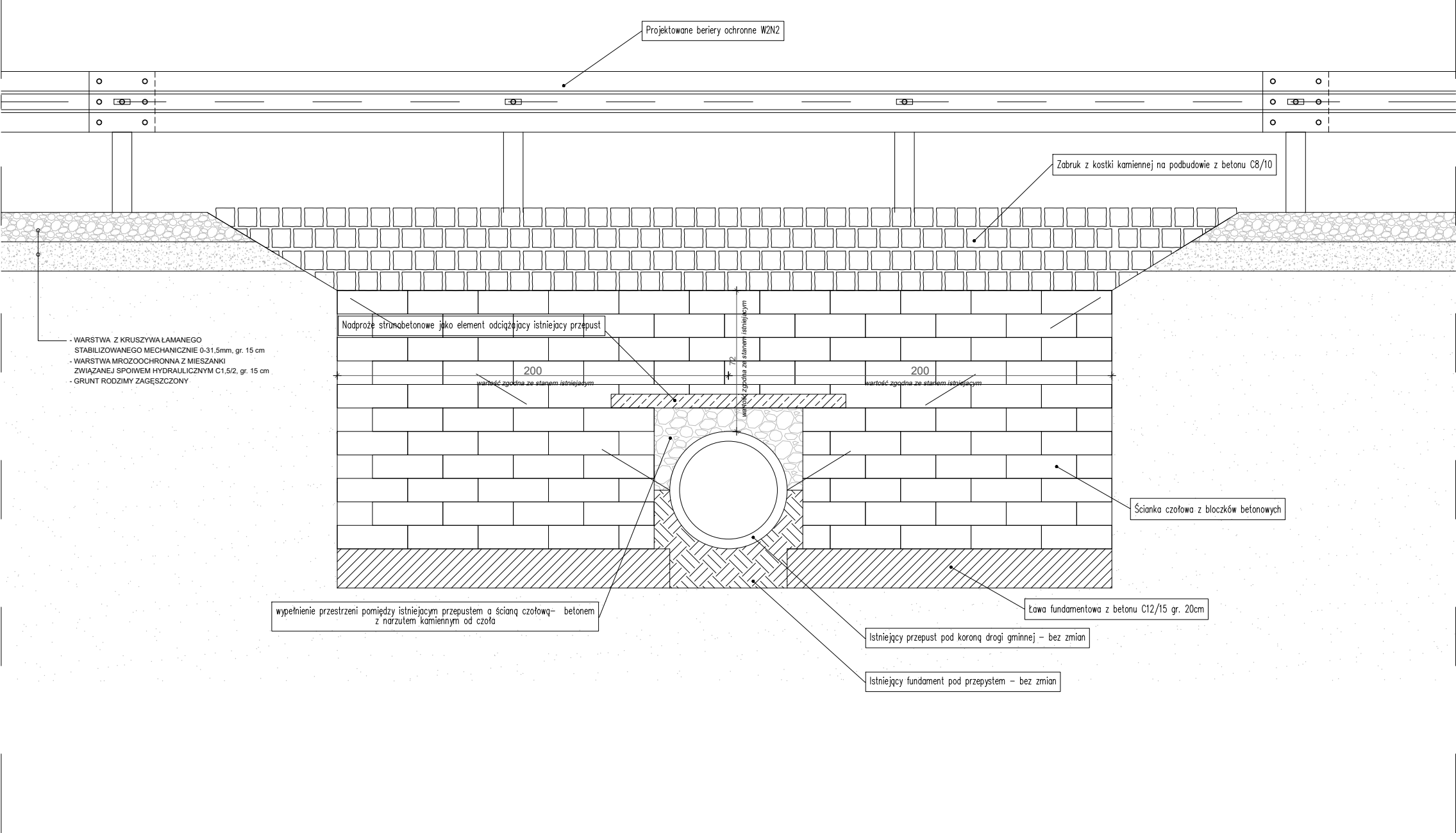
- OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
- PODSYPKA CEM.-PIASK gr. 5 cm
- ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C-16/20

- D - JEZDNIA** (droga wewnętrzna - TYP2)
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4 cm
 - WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr.30cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4

- E - ZJAZD** (droga gminna, droga wewnętrzna)
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4 cm
 - WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr.22cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY




Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 86-330 Gębice NIP 657 166 50 37, Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
Investor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Investycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Szczegóły konstrukcyjne		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP0117/PW00111 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	projekt techniczny	Data:	05.2024
Skala:	1:50	Nr rysunku:	6.1



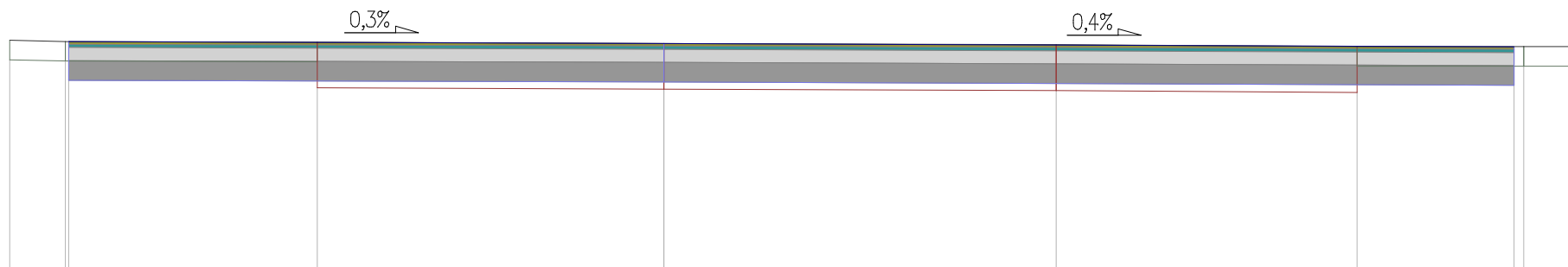
Remont ścianki czołowej przepustu w ramach robót utrzymaniowych bez ingerencji w istniejącą konstrukcję przepustu, jego średnicę, długość oraz posadowienie

Jednostka projektowa	<div>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</div> <div>Bartłomiej Chęś</div> <div>Marcinkowo 12, 88-330 Gębice</div> <div>NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965</div> <div>tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl</div> <div></div>		
Inwestor/ /Zamawiający	<div>Gmina Złotniki Kujawskie</div> <div>ul. Powstańców Wielkopolskich 6</div> <div>88-180 Złotniki Kujawskie</div>		
Inwestycja	<div>Przebudowa ul. Czarna Droga</div> <div>w miejscowości Tuczo-Popowiczki</div>		
Obiekt	<div>istniejący przepust</div>		
Tytuł opracowania	<div>Szczegół konstrukcyjny</div> <div>Remont ścianki czołowej przepustu w km 0+890,20</div>		
Projektant: (Branża drogowa)	<div>mgr inż. Andrzej Piasecki</div> <div>KUP/0117/PWÓD/11</div> <div>uprawnienia budowlane do projektowania</div> <div>bez ograniczeń w specjalności drogowej</div>	<div>Podpis:</div>	
Opracowujący:	<div>inż. Bartłomiej Chęś</div>	<div>Podpis:</div>	
Faza:	<div>projekt techniczny</div>	Data:	<div>05.2024</div>
Skala:	<div>1:40</div>	Nr rysunku:	<div>6.2</div>

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
Inwestor/ /Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Przekroje Poprzeczne <i>odcinek AB</i>		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP0117/PWGD/11 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Data:	29.05.2024
Skala:	1:100	Nr rysunku:	7.1

Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100

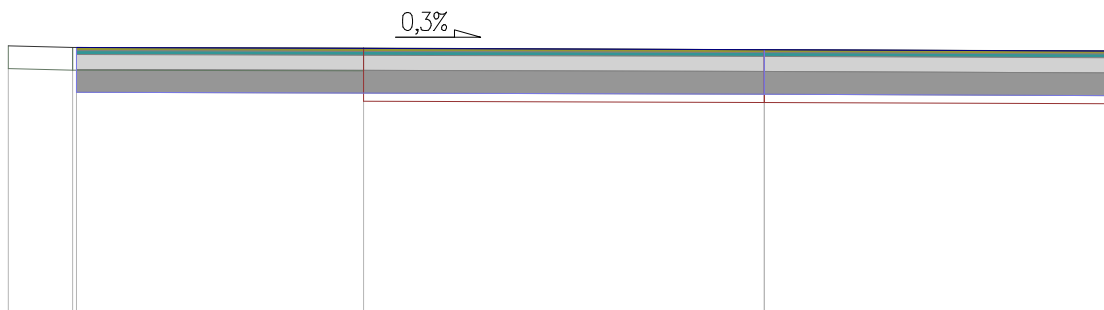
P.P. = 83,00



RZĘDNE PROJ.		86,51		86,48			86,43
RZĘDNE KONS.		85,92		85,89			85,84
RZĘDNE TEREN	86,53	86,51	86,50	86,48	86,46	86,43	86,43
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,15 -9,10		-5,30	0,00	6,00	10,60	13,00 12,15 14,00

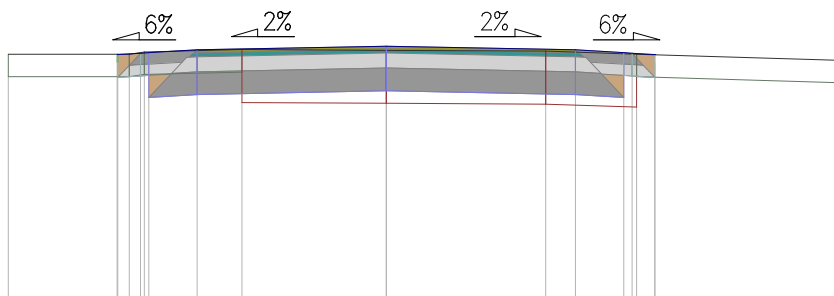
odcinek AB

Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100



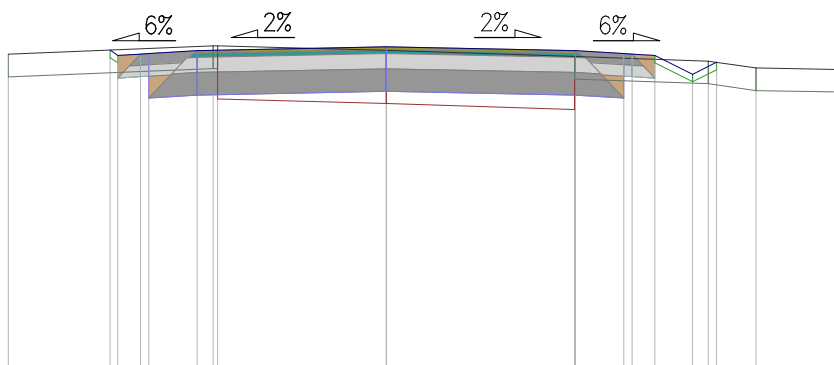
RZĘDNE PROJ.	86,51	86,48
RZĘDNE KONS.	85,92	85,89
RZĘDNE TEREN	86,53	86,50
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,15 -9,10	-5,30 0,00

Pik = 0+012,83
Skala 1:100/100



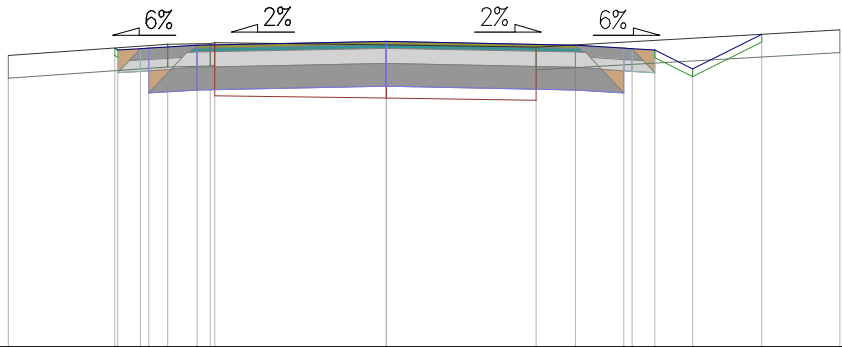
RZĘDNE PROJ.		86,26	86,25	86,27	86,28	86,32		86,37		86,32	86,28	86,27	86,25			
RZĘDNE KONS.			85,95	85,97	85,98	85,69	85,73	85,78		85,73	85,69	85,98	85,97	85,95		
RZĘDNE TEREN		86,26	86,26	86,29			86,32	86,31		86,30		86,26		86,18		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,56	-3,55	-3,40	-3,25	-3,20	-3,14	-2,50	-1,91	0,00	2,11	2,50	3,14	3,25	3,55	6,00

Pik = 0+025,00
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.	86,21	86,15	86,16	86,17	86,21	86,26	86,21	86,17	86,16	86,15	85,90	86,05	85,96						
RZĘDNE KONS.	85,85	85,86	85,87	85,58	85,62	85,67	85,62	85,58	85,87	85,86	85,85								
RZĘDNE TEREN	86,16				86,27	86,21	86,13				86,07	85,98	85,96						
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,65	-3,55	-3,25	-3,14	-2,50	-2,29	-2,23	0,00	2,49	2,50	3,14	3,25	3,55	4,05	4,26	4,57	4,89	6,00

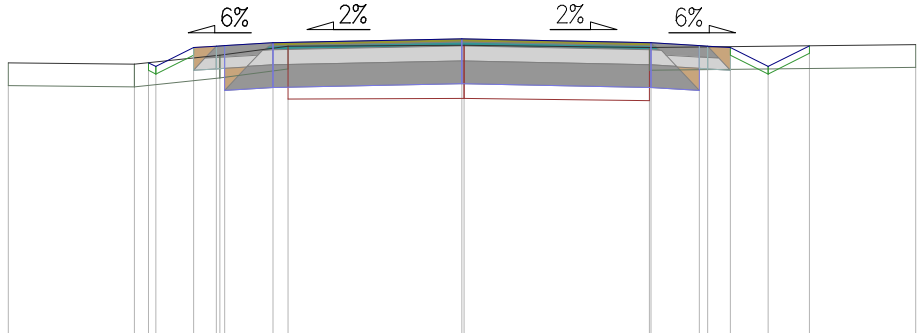
Pik = 0+050,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,95	85,92	85,94	85,95	85,99		86,04		85,99	85,95	85,94	85,92	85,67	86,13				
RZĘDNE KONS.		85,62	85,64	85,65	85,66	85,40		85,45		85,40	85,36	85,65	85,64	85,62					
RZĘDNE TEREN		85,85			86,00	86,01		85,99		85,96						86,19			
ODLEGŁOŚCI		-5,00	-3,59	-3,35	-3,25	-3,14	-2,89	-2,50	-2,33	-2,27	0,00	1,98	2,50	3,14	3,25	3,55	4,05	4,96	6,00

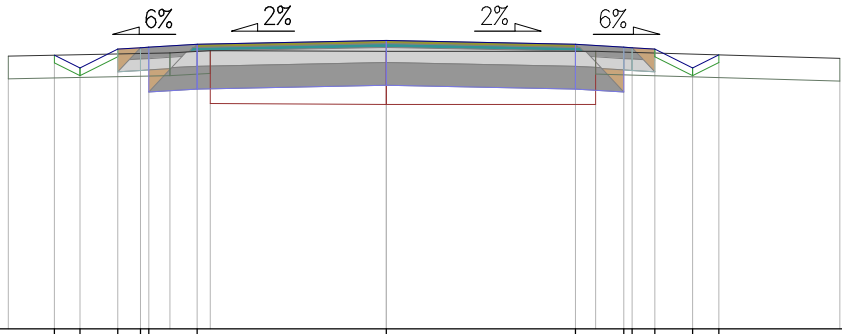
Pik = 0+064,86
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			85,59	85,54	85,79	85,81	85,82		85,85		85,90		85,85	85,82	85,81	85,79	85,54	85,81		
RZĘDNE KONS.				85,49	85,51	85,52	85,23	85,26		85,31		85,26	85,23	85,52	85,51	85,49				
RZĘDNE TEREN	85,59	85,57			85,69		85,81		85,82		85,79							85,83		
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,33	-4,15	-4,05	-3,85	-3,75	-3,70	-3,14	-2,50	-2,30	0,00	0,03	2,48	2,50	3,14	3,25	3,55	4,05	4,60	6,00

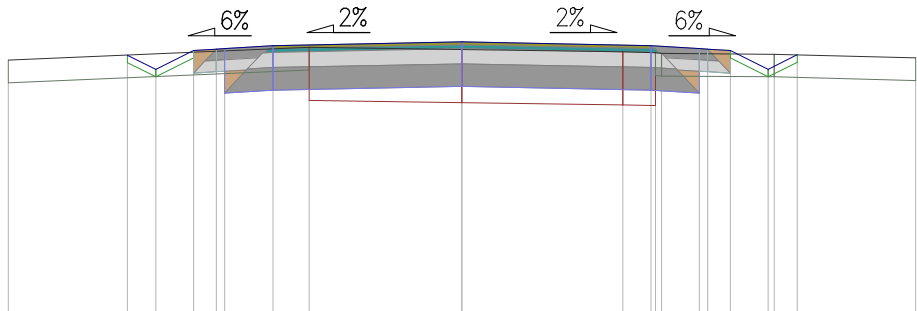
Pik = 0+075,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,62	85,45	85,70	85,72	85,73	85,76		85,81		85,76	85,73	85,72	85,70	85,45	85,62			
RZĘDNE KONS.			85,40	85,42	85,43	85,14	85,17		85,22		85,17	85,14	85,43	85,42	85,40				
RZĘDNE TEREN		85,61			85,65	85,68		85,67			85,67					85,58			
ODLEGŁOŚCI		-5,00	-4,39	-4,05	-3,55	-3,25	-3,14	-2,86	-2,50	-2,33	0,00	2,50	2,77	3,14	3,25	3,55	4,05	4,40	6,00

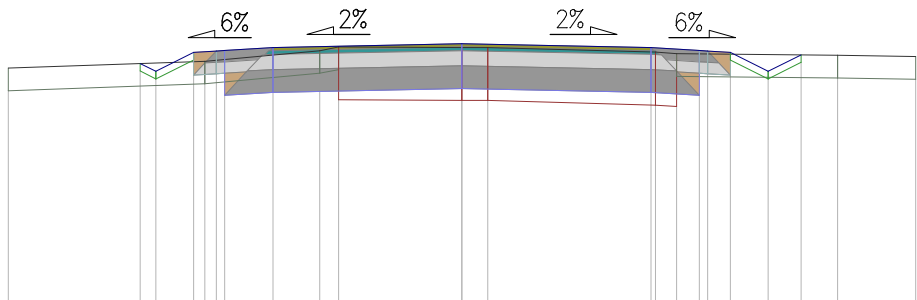
Pik = 0+100,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,42	85,23	85,48	85,50	85,50	85,54		85,59		85,54	85,50	85,50	85,48	85,23	85,42	
RZĘDNE KONS.				85,18	85,20	85,20	84,91	84,95	85,00		84,95	84,91	85,20	85,20	85,18		
RZĘDNE TEREN	85,35							85,52	85,49		85,46	85,45	85,44		85,43		85,38
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,43	-4,05	-3,55	-3,25	-3,14	-2,50	-2,02	0,00		2,13	2,50	2,56	2,64	3,14	4,05	4,43

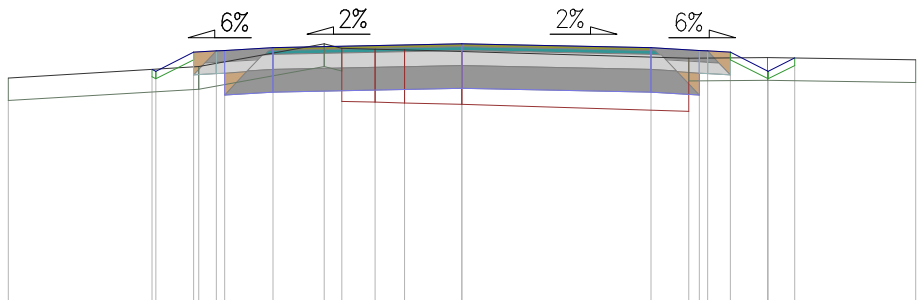
Pik = 0+125,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

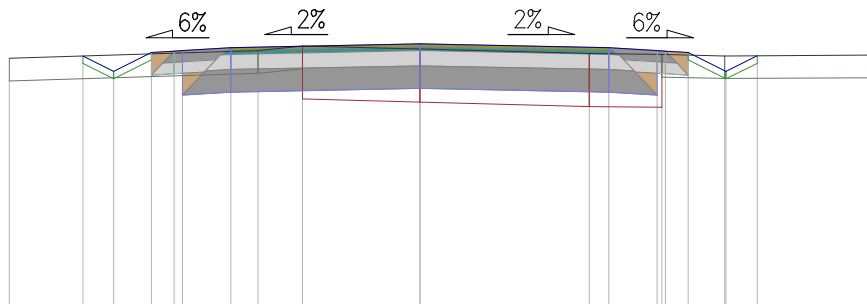
Pik = 0+150,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

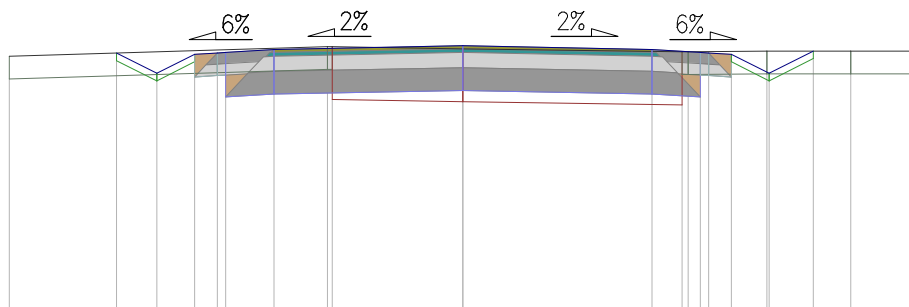
Pik = 0+175,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,34	85,14	85,39	85,40	85,41	85,45	85,50	85,45	85,41	85,40	85,39	85,14	85,34
RZĘDNE KONS.			85,09	85,10	85,11	84,82	84,86	84,91	84,86	84,82	85,11	85,10	85,09
RZĘDNE TEREN	85,31					85,41	85,47	85,43	85,37	85,36			85,35
ODLEGŁOŚCI	-5,43	-4,46	-4,05	-3,55	-3,25	-3,14	-2,50	-2,14	-1,55	0,00	2,24	2,50	2,14

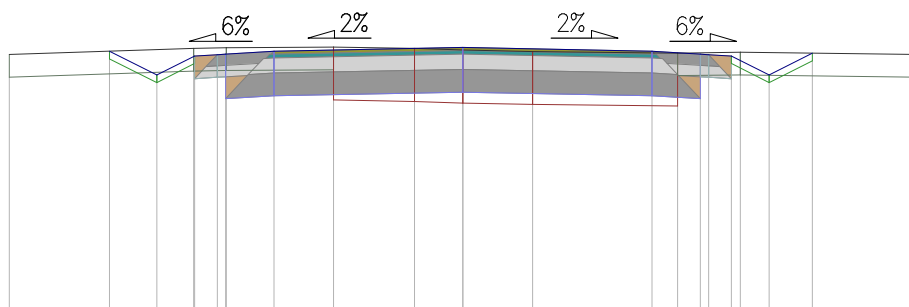
Pik = 0+192,30
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,43	85,17	85,42	85,44	85,44	85,48	85,53	85,48	85,44	85,44	85,42	85,17	85,46
RZĘDNE KONS.			85,12	85,14	85,14	84,85	84,89	84,94	84,89	84,85	85,14	85,12		
RZĘDNE TEREN	85,39						85,52	85,52	85,49	85,45	85,45	85,46	85,46	85,46
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,58	-4,05	-3,55	-3,25	-3,14	-2,50	-1,79	-1,73	0,00	2,50	2,90	2,98	3,14

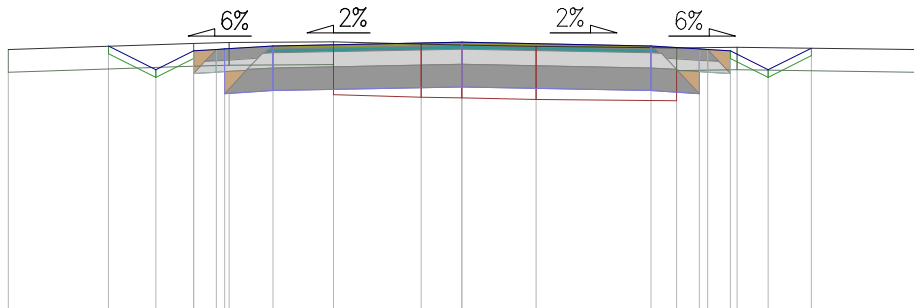
Pik = 0+199,53
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,49	85,18	85,43	85,45	85,46	85,49	85,54	85,49	85,46	85,45	85,43	85,18	85,47
RZĘDNE KONS.			85,13	85,15	85,16	84,87	84,90	84,95	84,90	84,87	85,16	85,15	85,13	
RZĘDNE TEREN	85,45		85,53	85,54			85,55	85,53	85,51	85,49	85,47	85,48		85,45
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,67	-4,05	-3,56	-3,25	-3,14	-3,13	-2,50	-1,71	-0,64	0,00	0,92	2,50	2,84

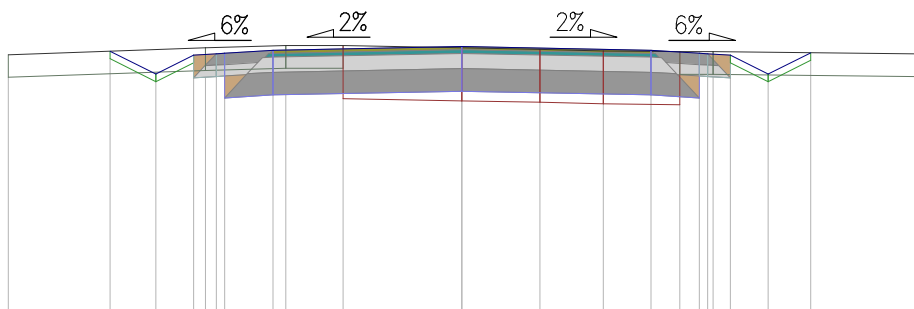
Pik = 0+200,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

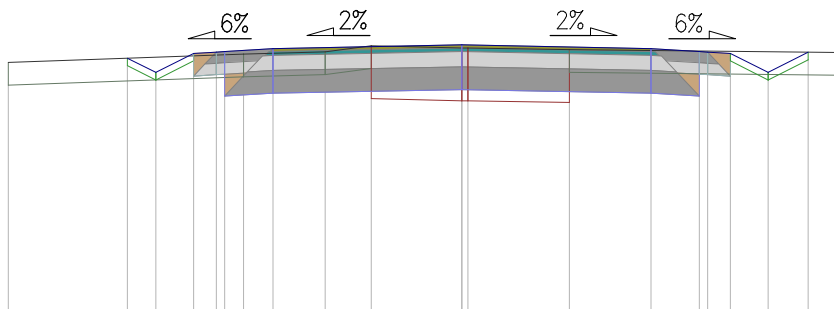
Pik = 0+206,75
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

[illegible]

Pik = 0+225,00
Skala 1:100/100

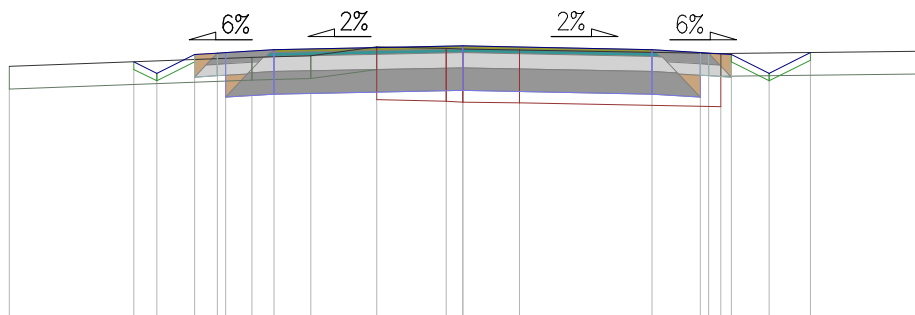


P.P. = 82,00

[illegible]

odcinek AB

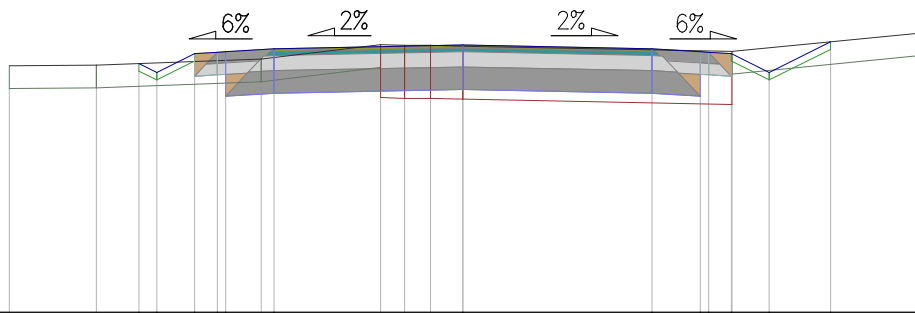
Pik = 0+229,29
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,36	85,21	85,46	85,48	85,48	85,52		85,57		85,52	85,48	85,48	85,46	85,21	85,48					
RZĘDNE KONS.			85,16	85,18	85,18	84,89	84,93		84,98		84,93	84,89	85,18	85,16							
RZĘDNE TEREN	85,30				85,42		85,44		85,56		85,54	85,53	85,52		85,47		85,50				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,35	-4,05	-3,55	-3,25	-3,14	-2,79	-2,50	-2,01	-1,14	-0,22	0,00	0,75	2,50	3,14	3,25	3,41	3,55	4,05	4,60	6,00

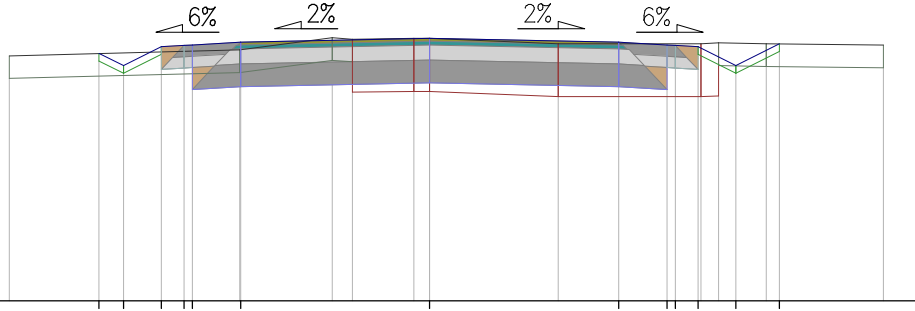
Pik = 0+236,55
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			85,29	85,17	85,42	85,44	85,45		85,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</
--------------	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

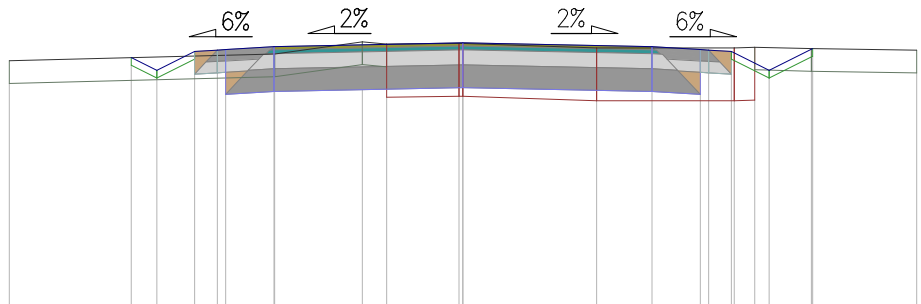
Pik = 0+243,81
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,27	85,11	85,36	85,38	85,38	85,42	85,47			85,42	85,38	85,38	85,36	85,11	85,40					
RZĘDNE KONS.				85,06	85,08	85,08	84,79	84,83	84,88		84,83	84,79	85,08	85,08	85,06						
RZĘDNE TEREN	85,24						85,32	85,48	85,46	85,47	85,40		85,40	85,41	85,40	85,38					
ODLEGŁOŚCI	-5,56	-4,37	-4,05	-3,55	-3,25	-3,14	-2,51	-1,29	-1,02	-0,21	0,00	1,70	2,50	3,14	3,25	3,41	3,55	4,05	4,45	4,63	6,00

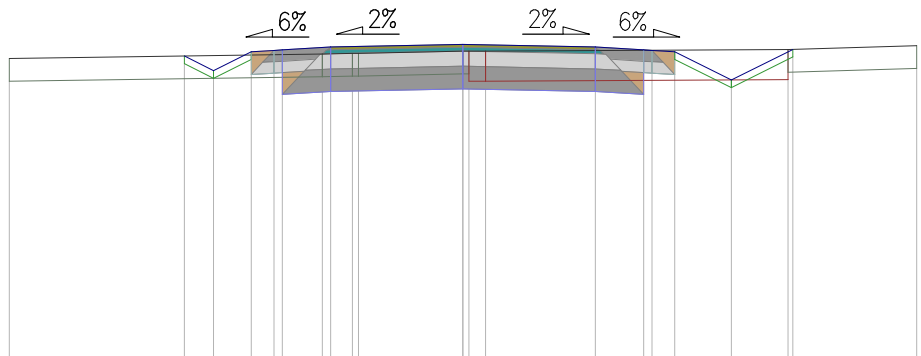
Pik = 0+244,40
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,27	85,10	85,35	85,37	85,38	85,42		85,47		85,42	85,39	85,37	85,35	85,10	85,39
RZĘDNE KONS.			85,05	85,07	85,08	84,79	84,83		84,88		84,83	84,79	85,08	85,07	85,05	
RZĘDNE TEREN	85,23						85,32		85,48	85,46	85,40		85,40	85,41		85,39
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,39	-4,05	-3,55	-3,25	-3,14	-2,50	-2,49	-1,33	-1,01	-0,05	0,00	1,77	2,50	3,14	3,25

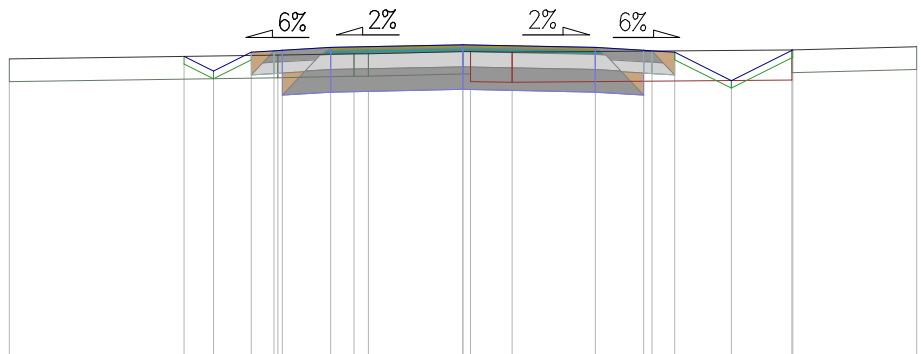
Pik = 0+263,45
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,01	84,82	85,07	85,09	85,10	85,13		85,17		85,13	85,10	85,09	85,07	84,70	85,10
RZĘDNE KONS.			84,77	84,79	84,80	84,51	84,54		84,58		84,54	84,51	84,80	84,79	84,77	
RZĘDNE TEREN	84,98						85,04	85,05	85,08	85,08	85,08				85,10	85,15
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,69	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,86	-1,75	0,00	0,08	0,30	1,75	2,39	2,50	2,80	3,55

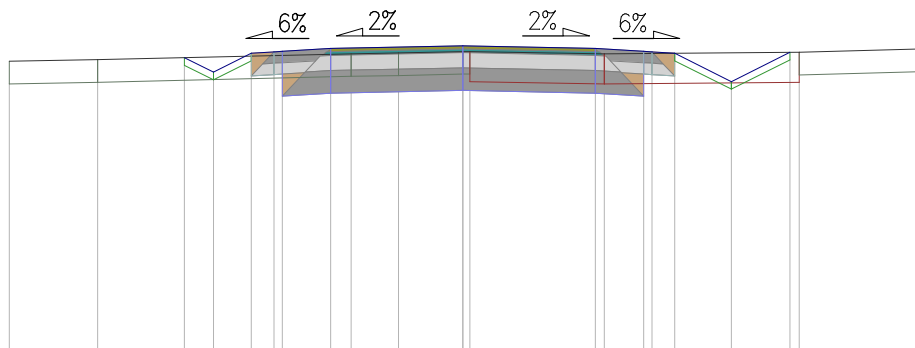
Pik = 0+265,08
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,98	84,79	85,04	85,06	85,06	85,10		85,14		85,10	85,06	85,06	85,04	84,66	85,07
RZĘDNE KONS.			84,74	84,76	84,76	84,47	84,51		84,55		84,51	84,47	84,76	84,76	84,74	
RZĘDNE TEREN	84,95				85,00		85,02	85,02	85,05	85,05	85,04					85,07
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,69	-3,30	-2,80	-2,50	-2,45	-2,39	-1,75	0,00	0,10	0,65	1,75	2,39	2,50	2,80	3,55

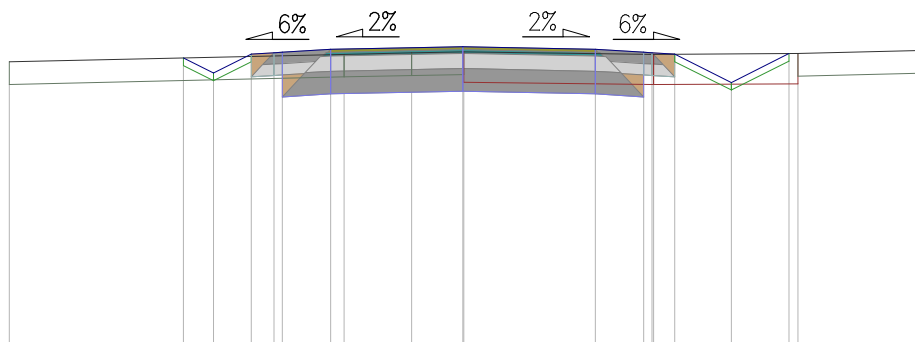
Pik = 0+271,30
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

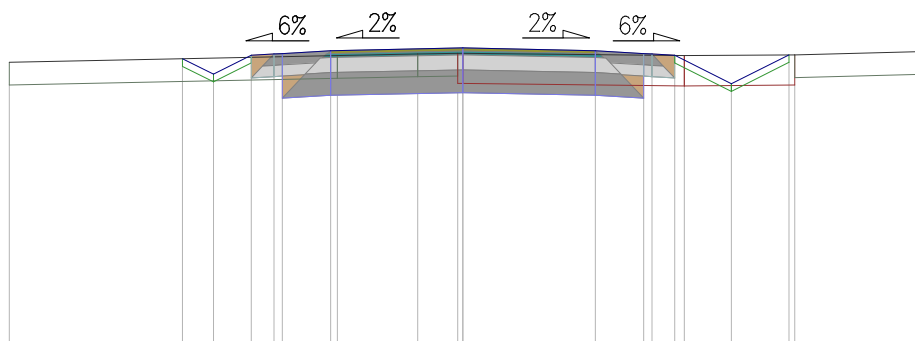
Pik = 0+275,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.								84,79	84,59	84,84	84,86	84,87	84,91			84,94		84,91	84,87	84,86	84,84	84,47	84,85	
RZĘDNE KONS.										84,54	84,56	84,57	84,32		84,35			84,32	84,28	84,57	84,56	84,54		
RZĘDNE TEREN	84,74												84,84		84,86			84,87		84,84			84,85	84,89
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,70	-3,30	-2,80	-2,30	-2,39	-1,75	-1,57	-0,68	0,00	0,01		1,75	2,39	2,50	2,52	2,80	3,55	4,31	4,43			6,00	

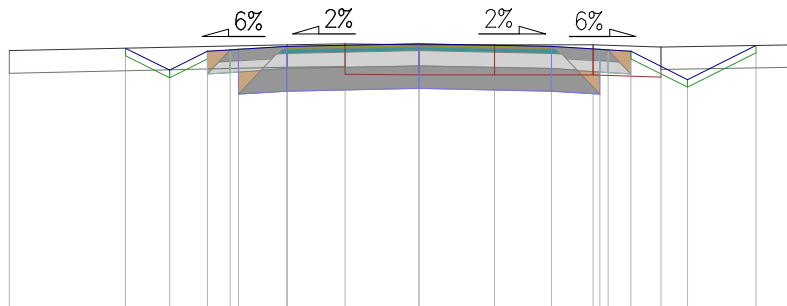
Pik = 0+277,52
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																				
													</							

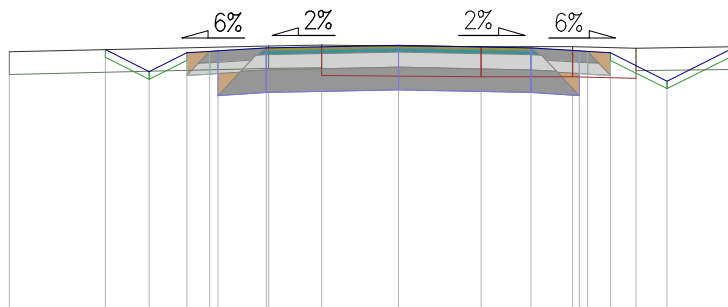
Pik = 0+299,10
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,43	84,44	84,39	84,41	84,42	84,46		84,49		84,46	84,42	84,41	84,39	84,02	84,47			
RZĘDNE KONS.				84,09	84,11	84,12	83,83	83,87	83,90		83,87	83,83	84,12	84,11	84,09				
RZĘDNE TEREN	84,40						84,48	84,49	84,48	84,48		84,48		84,45		84,48			
ODLEGŁOŚCI	-5,42	-3,88	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,74	-0,98	0,00	1,00	1,75	2,30	2,50	2,80	3,20	3,55	4,46	5,00

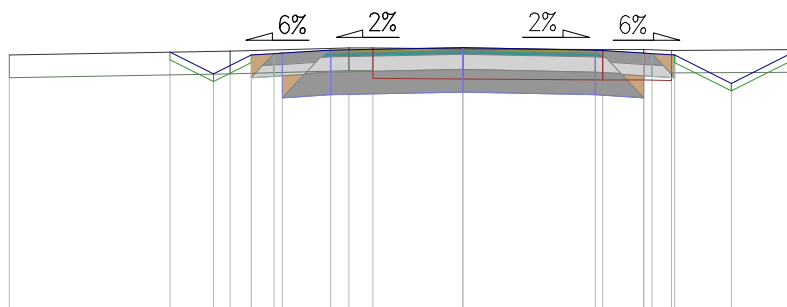
Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,42	84,43	84,38	84,40	84,40	84,44		84,48		84,44	84,40	84,40	84,38	84,00	84,46				
RZĘDNE KONS.				84,08	84,10	84,10	83,81	83,85	83,89		83,85	83,81	84,10	84,10	84,08					
RZĘDNE TEREN	84,39						84,47	84,48	84,47	84,46		84,46		84,44		84,46				
ODLEGŁOŚCI	-5,15	-3,88	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,72	-1,02	0,00	1,09	1,75	2,30	2,49	2,50	2,80	3,14	3,55	4,46	4,50

Pik = 0+306,34
Skala 1:100/100

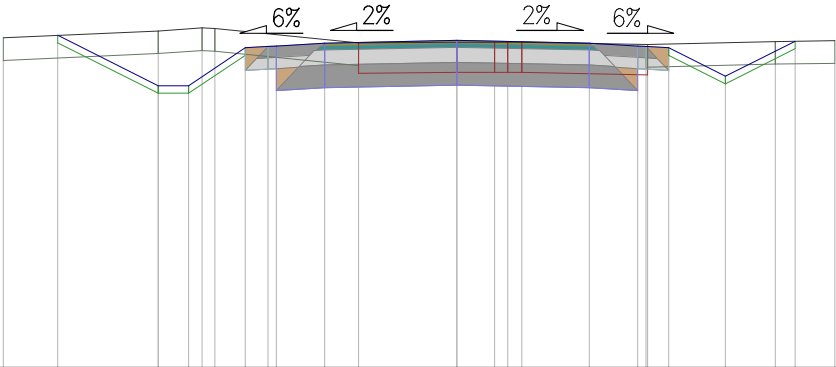


P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.																				

odcinek AB

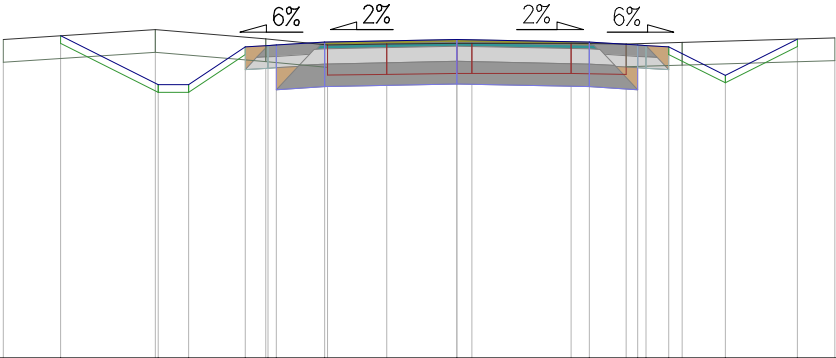
Pik = 0+313,58
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	84,39	83,73	83,73	84,23	84,24	84,25	84,29	84,32	84,29	84,25	84,24	84,23	83,85	84,31							
RZĘDNE KONS.				83,93	83,94	83,95	83,66	83,70	83,73		83,70	83,66	83,95	83,94	83,93						
RZĘDNE TEREN	84,36		84,45	84,49	84,48			84,29	84,30	84,30	84,30		84,27		84,32						
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,28	-3,95	-3,55	-3,57	-3,20	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,30	0,00	0,50	0,67	0,86						
													1,75	2,39	2,50	2,52	2,80	3,55	4,21	4,47	5,00

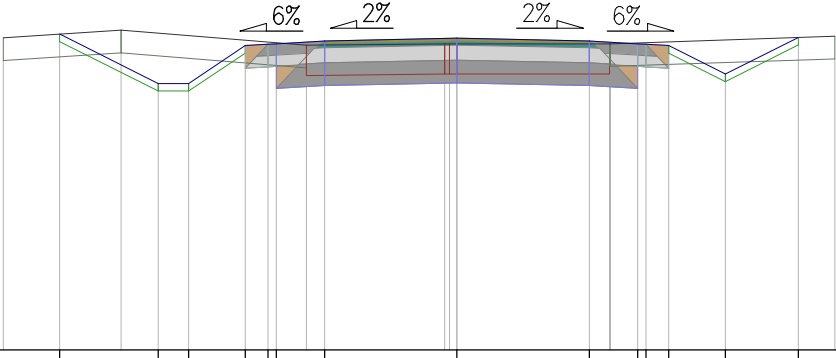
Pik = 0+325,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	84,26	83,61	83,61	84,11	84,13	84,14	84,18	84,21	84,18	84,14	84,13	84,11	83,74	84,22
RZĘDNE KONS.				83,81	83,83	83,84	83,55	83,62		83,59	83,55	83,84	83,83	83,81
RZĘDNE TEREN	84,21		84,34		84,22		84,14	84,15	84,16	84,16	84,16	84,15	84,17	84,23
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,24	-3,99	-3,55	-3,55	-2,80	-2,53	-2,50	-2,39	-1,75	-1,71	-0,93	0,00	0,20

Pik = 0+333,81
Skala 1:100/100

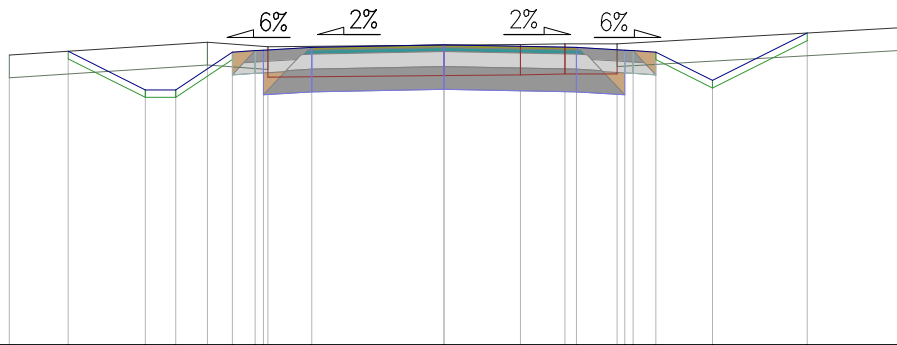


P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	84,18	83,53	83,53	84,03	84,04	84,05	84,09	84,12	84,09	84,05	84,04	84,03	83,65	84,13
RZĘDNE KONS.				83,73	83,74	83,75	83,46	83,53		83,50	83,46	83,75	83,74	83,73
RZĘDNE TEREN	84,13		84,23			84,03		84,05	84,05	84,05	84,05		84,15	84,15
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,25	-4,44	-3,95	-3,55	-2,80	-2,50	-2,39	-1,99	-1,75	-0,16	-0,10	0,00	1,75

odcinek AB

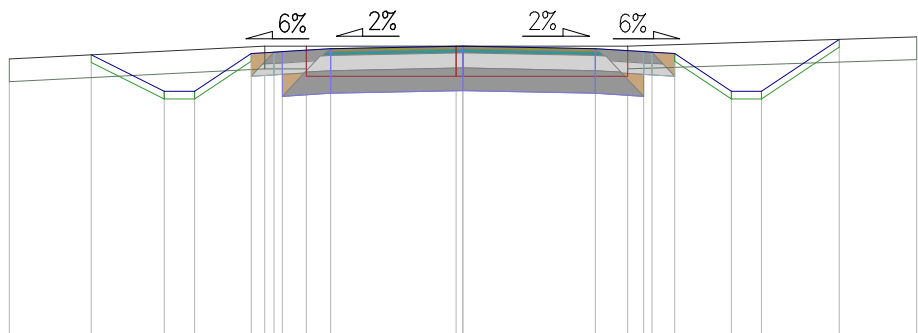
Pik = 0+350,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	83,88	83,37	83,37	83,87	83,89	83,89	83,93	83,97	83,93	83,89	83,89	83,87	83,49	84,12
RZĘDNE KONS.				83,57	83,59	83,59	83,54	83,38	83,34	83,30	83,59	83,57		
RZĘDNE TEREN	83,83		84,00	83,94				83,96	83,97	83,98	83,98			84,19
ODLEGŁOŚCI	-5,75	-4,97	-3,95	-3,55	-3,13	-2,80	-2,50	0,00	1,01	1,60	2,29	2,50	3,55	6,00

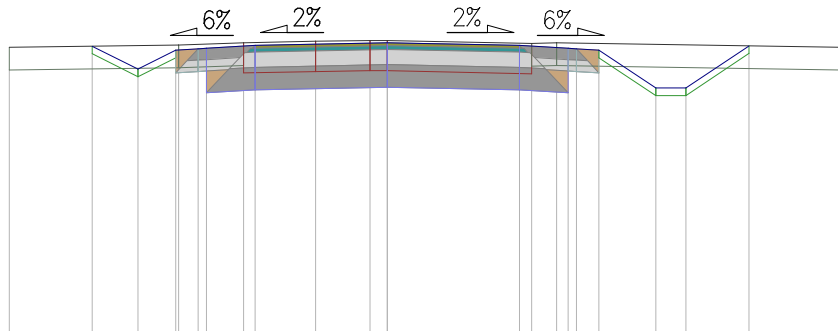
Pik = 0+375,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	83,73	83,25	83,25	83,75	83,77	83,78	83,81	83,85	83,81	83,78	83,77	83,75	83,25	83,94
RZĘDNE KONS.				83,45	83,47	83,48	83,22	83,26	83,22	83,19	83,48	83,45		
RZĘDNE TEREN	83,68			83,85	83,85	83,85		83,85	83,85	83,85	83,77	83,75	83,25	83,97
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,92	-3,95	-3,55	-2,80	-2,62	-2,50	-0,09	0,00	1,75	2,18	2,50	3,55	6,00

Pik = 0+382,21
Skala 1:100/100

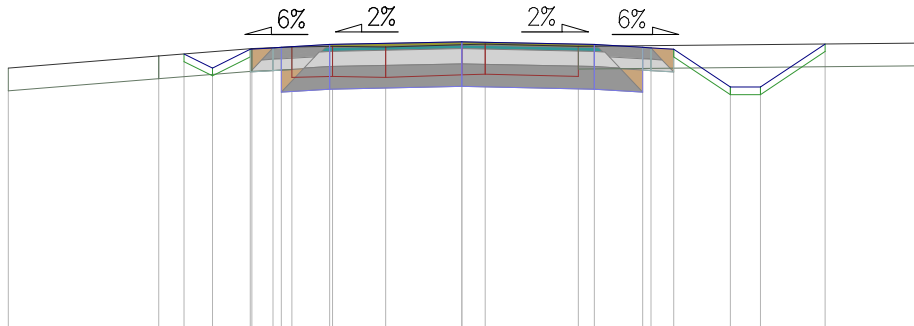


P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	83,79	83,49	83,74	83,76	83,77	83,81	83,84	83,81	83,77	83,76	83,74	83,24	83,80
RZĘDNE KONS.			83,44	83,46	83,47	83,22	83,25	83,22	83,18	83,47	83,44		
RZĘDNE TEREN	83,78		83,81	83,84	83,84	83,86	83,87	83,83	83,84	83,84	83,24	83,80	83,78
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,90	-3,30	-2,80	-2,76	-2,50	-1,90	-0,95	-0,23	0,00	1,75	3,55	6,00

odcinek AB

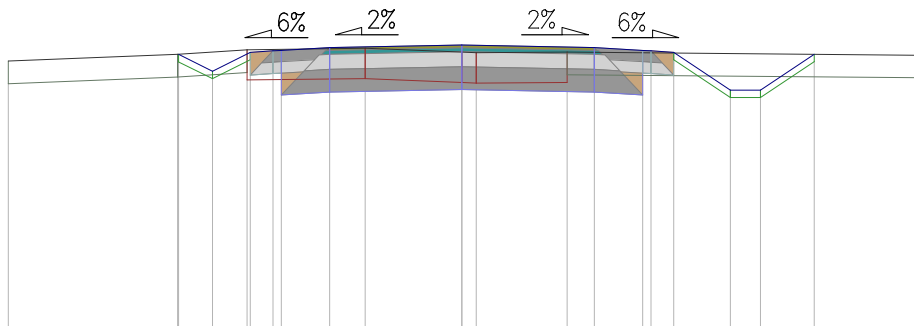
Pik = 0+400,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

[illegible]

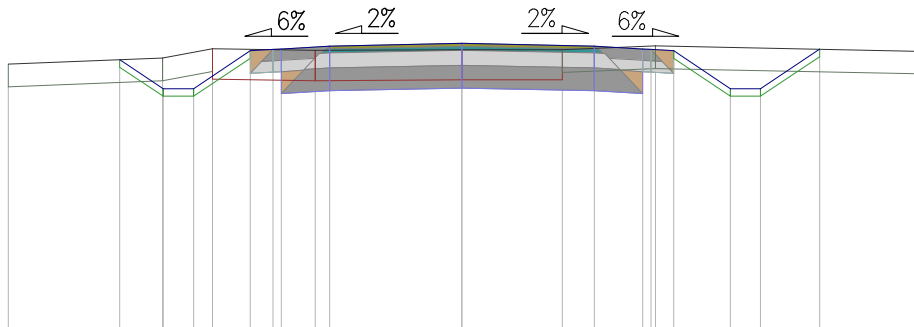
Pik = 0+425,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,66	83,44	83,69	83,71	83,71	83,69	83,19	83,19	83,66
RZĘDNE KONS.				83,39	83,41	83,41	83,39			
RZĘDNE TEREN	-83,57	83,66		83,72						83,65
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,76 -3,75 -3,50 -2,84 -2,80 -2,50 -2,39	-3,75 -3,50 -2,84 -2,80 -2,50 -2,39	-1,75 -1,28	0,00 0,19	1,39 1,75	2,39 2,50 2,80	3,55 3,95	4,66	6,00

Pik = 0+450,00
Skala 1:100/100

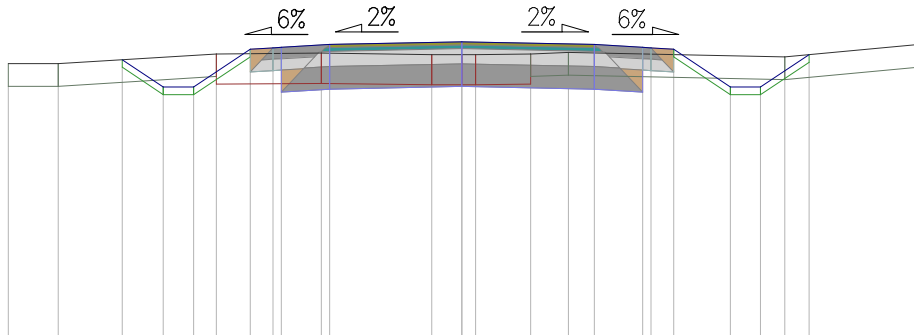


P.P. = 80,00

[illegible]

odcinek AB

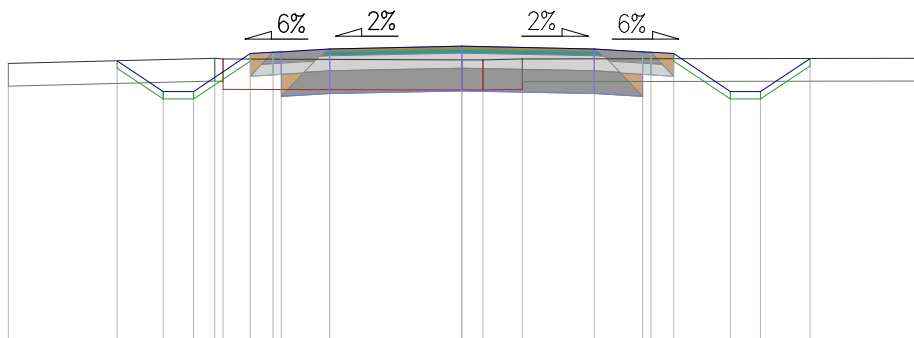
Pik = 0+475,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

[illegible]

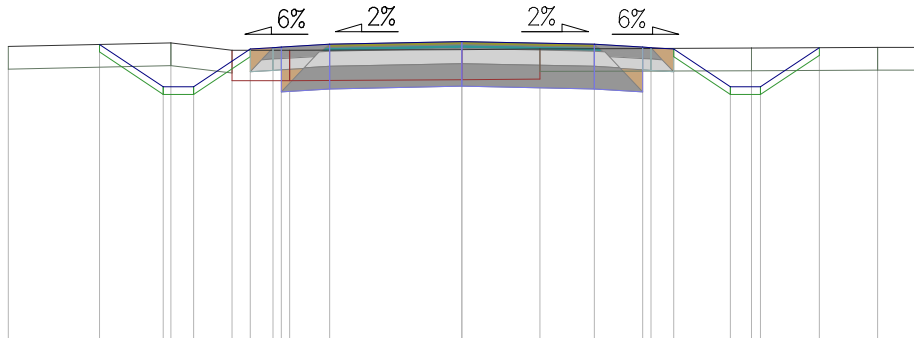
Pik = 0+484,58
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	83,74	83,33	83,33	83,83	83,86	83,89	83,93	83,89	83,86	83,86	83,83	83,33	83,33	83,77
RZĘDNE KONS.				83,53	83,55	83,56	83,57	83,30	83,30	83,27	83,46	83,55	83,53	
RZĘDNE TEREN	83,70		83,77	83,76			83,75	83,75	83,76					83,77
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,56	-3,95	-3,55	-3,27	-3,16	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	0,00	0,28	0,80	6,00

Pik = 0+500,00
Skala 1:100/100

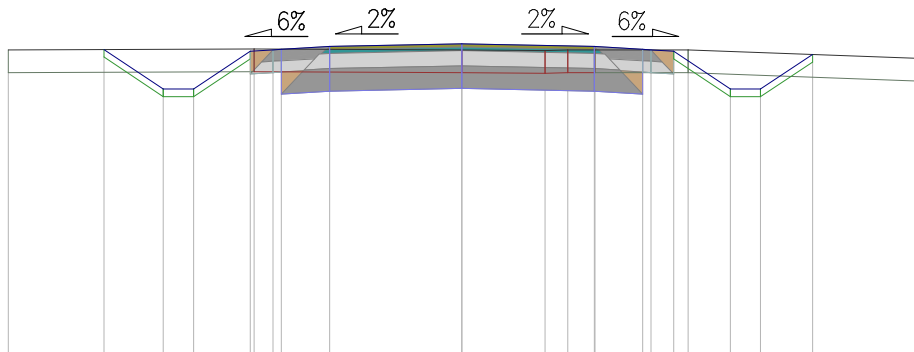


P.P. = 80,00

[illegible]

odcinek AB

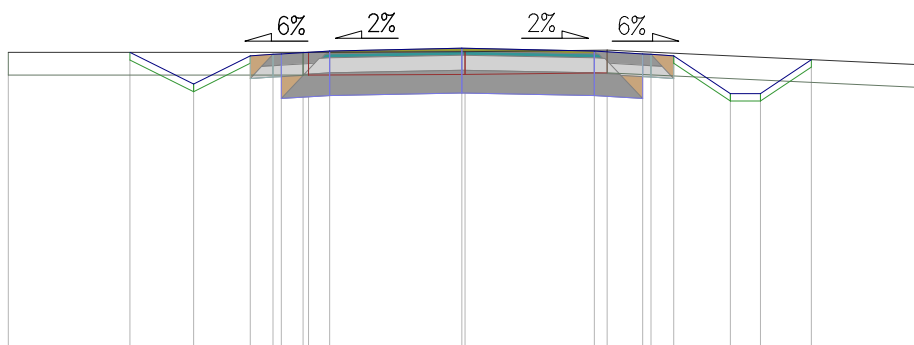
Pik = 0+525,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		84,01	83,49	83,49	83,99	84,01	84,02	84,05	84,09			84,05	84,02	84,01	83,99	83,49	83,49	83,95				
RZĘDNE KONS.					83,69	83,71	83,72	83,43	83,50			83,46	83,43	83,72	83,71	83,69						
RZĘDNE TEREN	84,01				84,02				84,01		84,00	84,01	84,01		84,01			83,90				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,74	-3,95	-3,55	-2,80	-2,75	-2,50	-2,39	-1,75	0,00	1,10	1,40	1,75	1,76	2,39	2,50	2,80	2,99	3,55	3,95	4,64	6,00

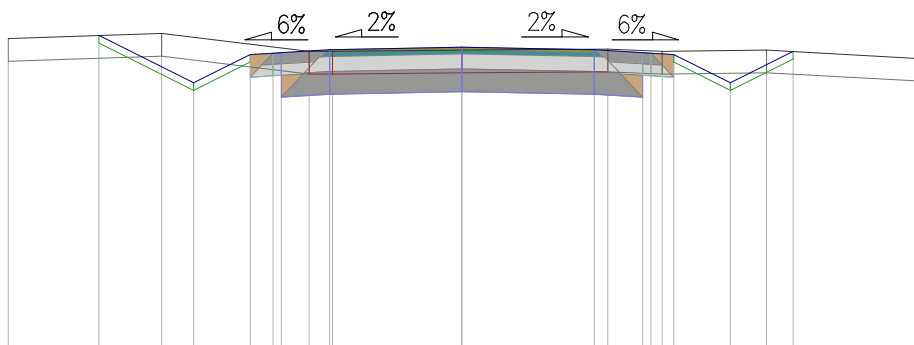
Pik = 0+550,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

[illegible]

Pik = 0+552,64
Skala 1:100/100

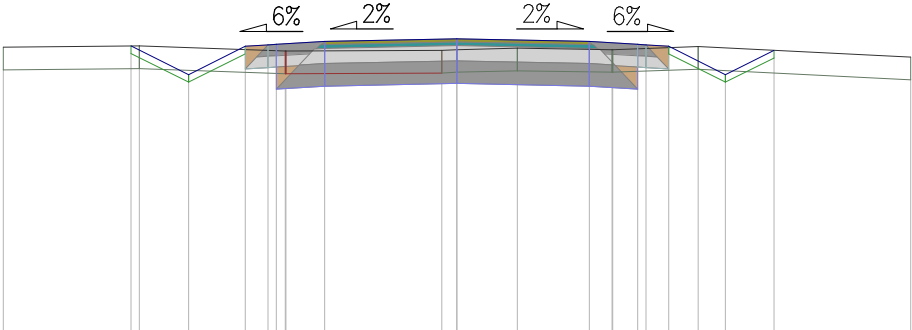


P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		84,14		83,52		83,89		83,91		83,91		83,95		83,99		83,95		83,91		83,91		83,89		83,52		83,93		
RZĘDNE KONS.						83,59		83,61		83,61		83,32		83,36		83,40				83,36		83,32		83,61		83,59		
RZĘDNE TEREN		84,10		84,17						83,93		83,93				83,95				83,96				83,93				
ODLEGŁOŚCI		-6,00		-4,80		-3,97		-3,55		-2,80		-2,50		-2,39		-2,02		-1,75		-1,75		-1,71						

odcinek AB

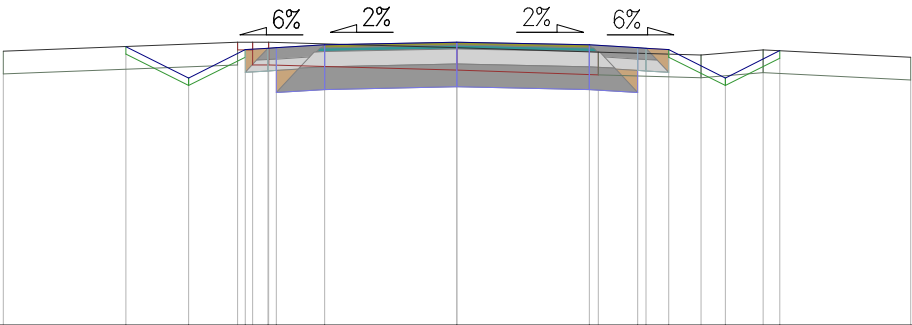
Pik = 0+575,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,77		83,39		83,76		83,78		83,79		83,83		83,86		83,83		83,79		83,78		83,76		83,39		83,71	
RZĘDNE KONS.							83,46		83,48		83,49		83,24		83,27		83,24		83,20		83,49		83,48		83,46			
RZĘDNE TEREN		83,75		83,77					83,70		83,70				83,71	83,72			83,72				83,76					83,62
ODLEGŁOŚCI		-6,00		-4,31	-4,20	-3,55	-2,80	-2,50	-2,39	-2,27	-2,26	-1,75		-0,20	0,00	0,80		1,75	2,05	2,39	2,50	2,80	3,19	3,55		4,19		6,00

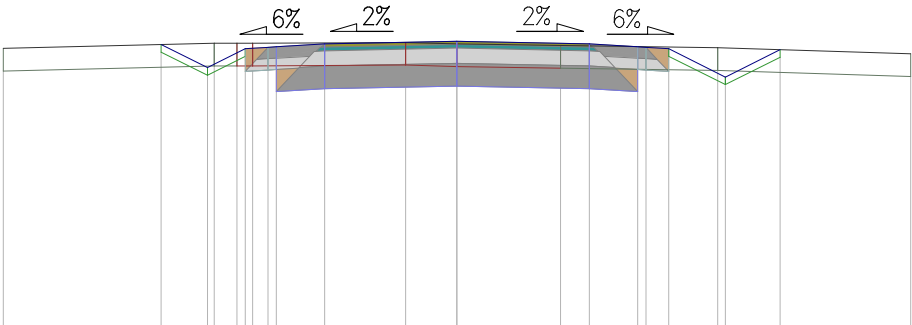
Pik = 0+600,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,68	83,27	83,64	83,66	83,67	83,71		83,74		83,71	83,67	83,66	83,64	83,27	83,63					
RZĘDNE KONS.				83,34	83,36	83,37	83,08	83,12	83,15		83,12	83,08	83,37	83,36	83,34						
RZĘDNE TEREN	83,62			83,74	83,74	83,74			83,67		83,61			83,57		83,64					
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,38	-3,55	-2,90	-2,80	-2,70	-2,50	-2,49	-2,39	-1,75	0,00	1,75	1,87	2,39	2,50	2,80	3,23	3,55	4,05	4,27	6,00

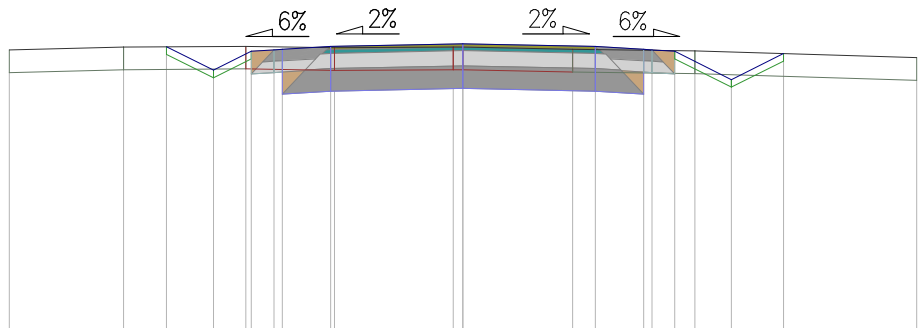
Pik = 0+622,10
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,73		83,43		83,68		83,69		83,70		83,74		83,77		83,74		83,70		83,69		83,68		83,30		83,66	
RZĘDNE KONS.					83,38		83,39		83,40		83,11		83,15		83,18		83,15		83,40		83,39		83,38					
RZĘDNE TEREN		83,68			83,75		83,75		83,75				83,72		83,74		83,72					83,69					83,61	
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,91	-3,40	-3,21	-2,91	-2,80	-2,70	-2,50	-2,49	-1,75	-0,68	0,00	1,37	1,75	2,39	2,50	2,80	3,45	3,55	4,28					6,00		

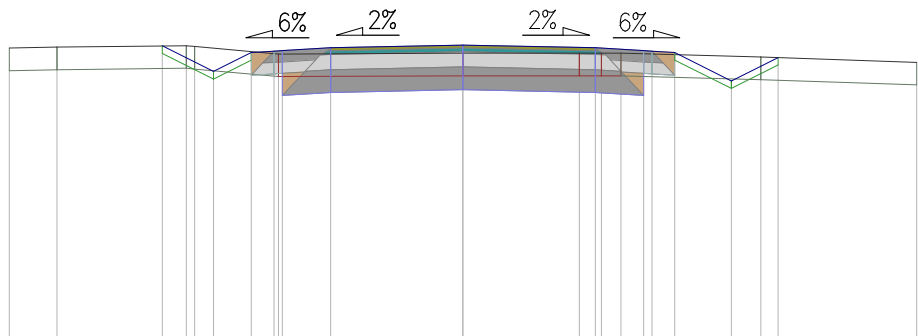
Pik = 0+625,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.				83,74		83,43		83,68		83,70		83,71		83,75		83,78		83,75		83,71		83,70		83,68		83,31		83,65	
RZĘDNE KONS.						83,38		83,40		83,41		83,12		83,16		83,19		83,16		83,12		83,41		83,40		83,38			
RZĘDNE TEREN		83,70		83,74			83,75			83,73		83,74	83,74		83,71									83,69				83,60	
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-4,49	-3,92	-3,30	-2,87	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,70		-0,13	0,00	1,45	1,75	2,39	2,50	2,80	3,07	3,55	4,24					6,00		

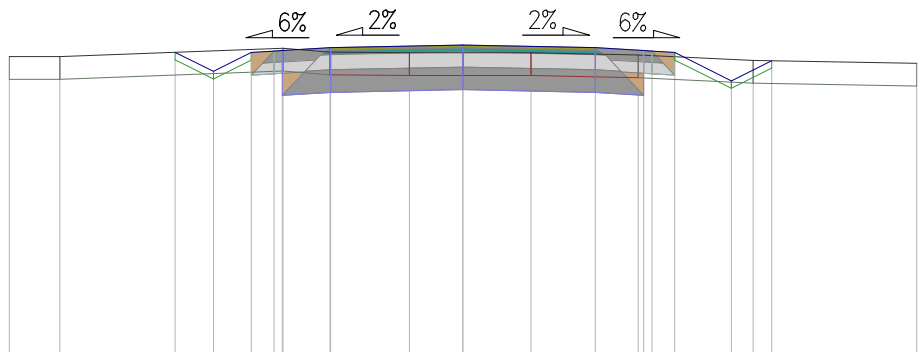
Pik = 0+650,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

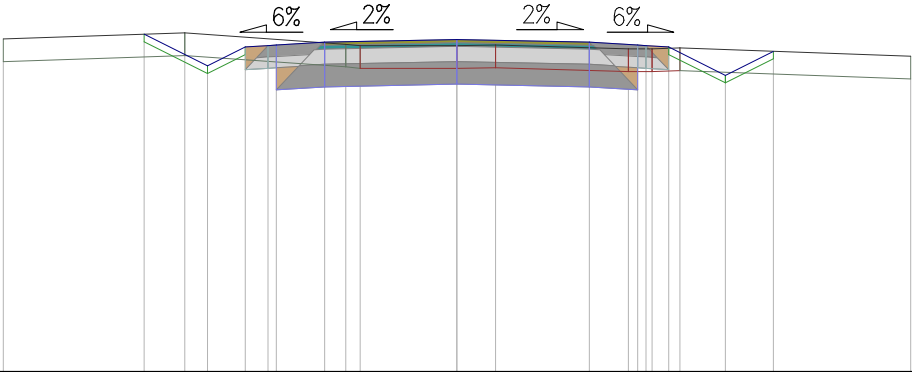
Pik = 0+675,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.				84,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

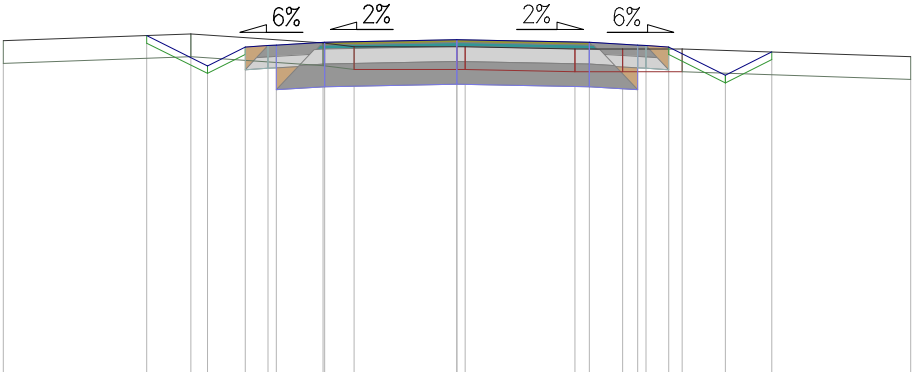
Pik = 0+696,39
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		84,46		84,04	84,29	84,31	84,32	84,36		84,39		84,36	84,32	84,31	84,29	83,92	84,24	
RZĘDNE KONS.				83,99	84,01	84,02	83,73	83,77		83,80		83,77	83,73	84,02	84,01	83,99		
RZĘDNE TEREN	84,40		84,48					84,33	84,31	84,32			84,27	84,27	84,28			84,17
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,14	-3,60	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,47	0,00	0,51	1,75	2,27	2,39	2,50	2,58	2,95	6,00

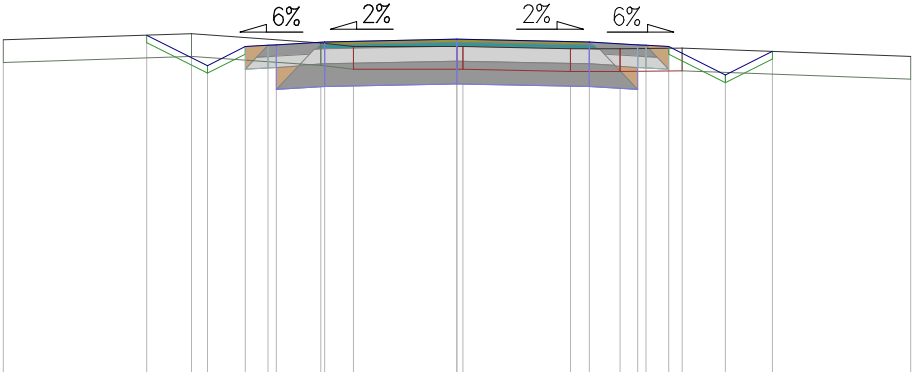
Pik = 0+700,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		84,47		84,07	84,32	84,34	84,34	84,38		84,42		84,38	84,34	84,34	84,32	83,94	84,25	
RZĘDNE KONS.				84,02	84,04	84,04	83,75	83,79		83,83		83,79	83,75	84,04	84,02			
RZĘDNE TEREN	84,40		84,49					84,37	84,32	84,32		84,29	84,29	84,29				84,19
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,10	-3,52	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,77	-1,75	0,00	0,11	1,56	1,75	2,19	2,50	2,80	3,55	6,00

Pik = 0+700,30
Skala 1:100/100

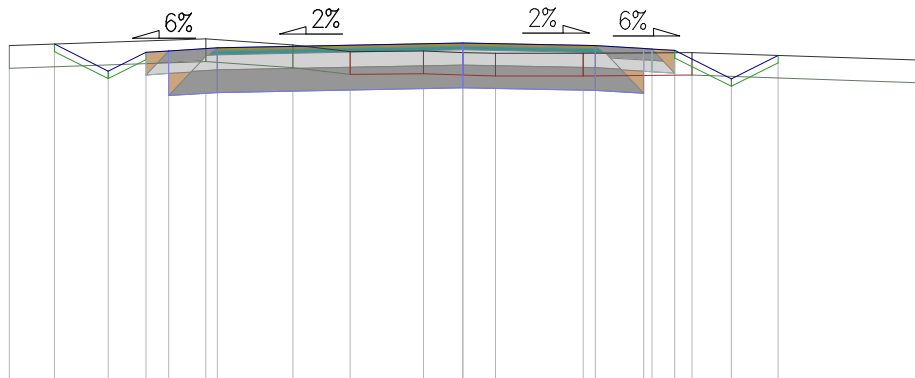


P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		84,47		84,07	84,32	84,34	84,34	84,38		84,42		84,38	84,34	84,34	84,32	83,94	84,26	
RZĘDNE KONS.				84,02	84,04	84,04	83,75	83,79		83,83		83,79	83,75	84,04	84,02			
RZĘDNE TEREN	84,41		84,49					84,37	84,32	84,32		84,29	84,29	84,30				84,19
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,10	-3,51	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,80	-1,75	0,00	0,08	1,50	1,75	2,16	2,50	2,80	3,55	6,00

odcinek AB

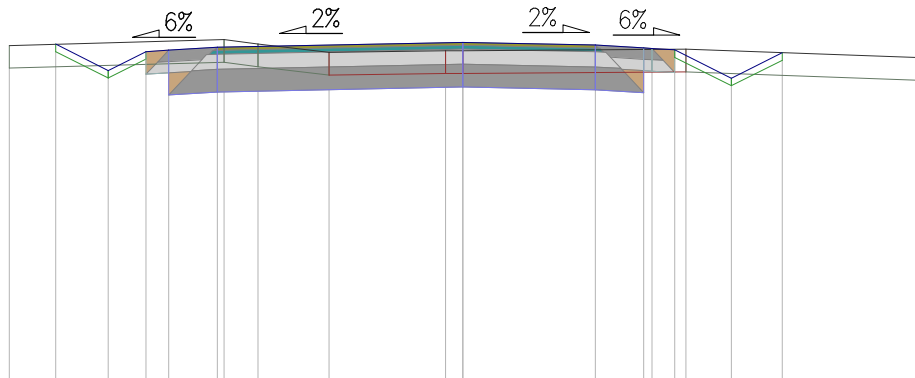
Pik = 0+705,70
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	84,43	84,07	84,32	84,34	84,38				84,44	84,41	84,37	84,36	84,35	83,97	84,28
RZĘDNE KONS.			84,02	84,04	83,75	83,79			83,85	83,82	83,78	84,07	84,06	84,05	
RZĘDNE TEREN	84,41				84,50		84,42	84,33	84,34	84,32	84,31		84,32		84,22
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,40	-4,69	-4,19	-3,89	-3,40	-3,25	-2,25	-1,49	-0,52	0,00	0,43	1,59	1,75	6,00

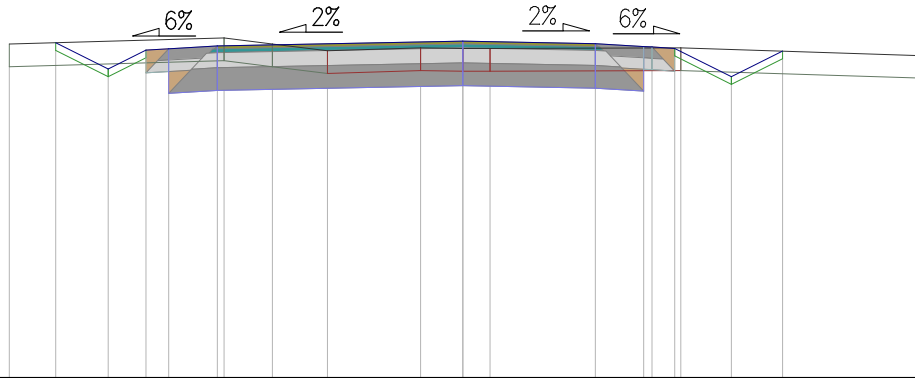
Pik = 0+725,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	84,44	84,09	84,34	84,36	84,40				84,46	84,43	84,39	84,38	84,36	83,99	84,32
RZĘDNE KONS.			84,04	84,06	83,77	83,81			83,87	83,84	83,80	84,09	84,08	84,06	
RZĘDNE TEREN	84,42				84,50	84,44	84,33	84,35	84,35			84,37			84,26
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,39	-4,69	-4,19	-3,89	-3,25	-3,16	-2,71	-1,77	-0,23	0,00	1,75	2,39	2,50	6,00

Pik = 0+728,30
Skala 1:100/100

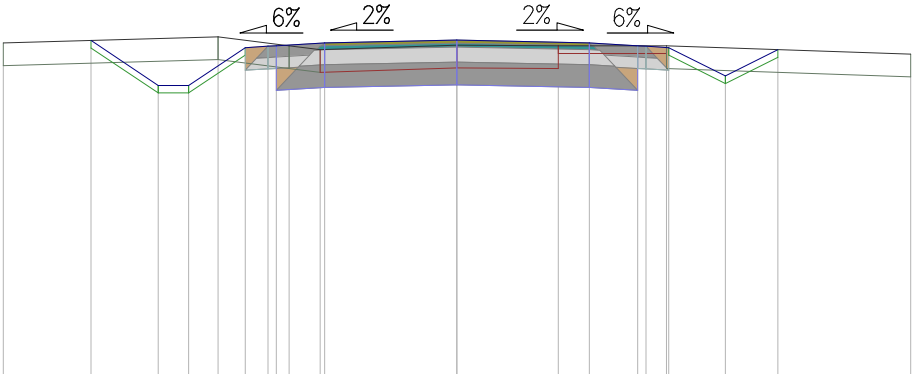


P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	84,43	84,08	84,33	84,35	84,39				84,45	84,42	84,38	84,37	84,35	83,98	84,32
RZĘDNE KONS.			84,03	84,05	83,76	83,80			83,86	83,83	83,79	84,08	84,07	84,05	
RZĘDNE TEREN	84,41				84,49	84,41	84,32	84,36	84,35	84,35			84,36		84,26
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,39	-4,69	-4,19	-3,89	-3,25	-3,16	-2,52	-1,79	-0,56	0,00	0,36	1,75	2,39	6,00

odcinek AB

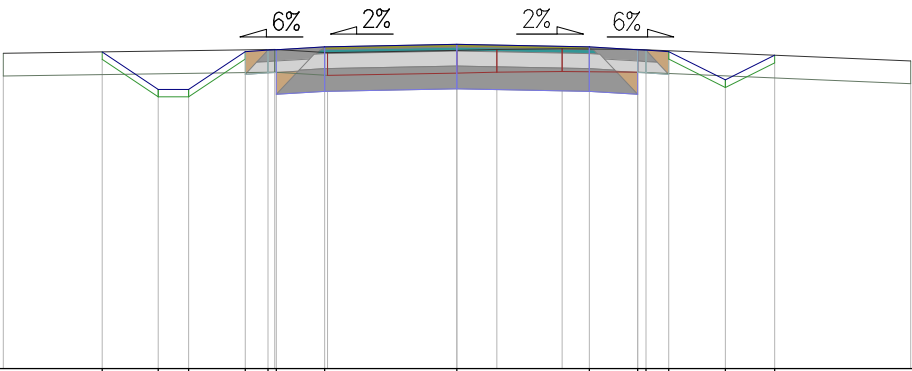
Pik = 0+733,70
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	84,42	83,83	83,83	84,33	84,35	84,35	84,39	84,43	84,39	84,35	84,35	84,35	83,95	84,30
RZĘDNE KONS.				84,03	84,05	84,05	83,76	83,84	83,80	83,76	84,05	84,05	84,03	
RZĘDNE TEREN	84,39			84,47	84,35	84,35	84,30	84,36	84,35		84,35			84,24
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,84	-3,95	-3,55	-3,16	-2,80	-2,50	0,00	1,34	1,75	2,39	2,50	2,77	6,00

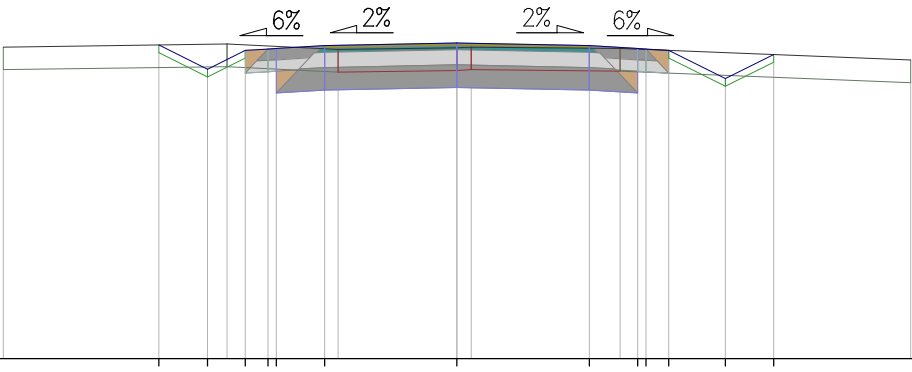
Pik = 0+750,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	84,19	83,69	83,69	84,19	84,21	84,22	84,26	84,29	84,26	84,22	84,21	84,19	83,82	84,14
RZĘDNE KONS.				83,89	83,91	83,92	83,63	83,70	83,67	83,63	83,97	83,91	83,89	
RZĘDNE TEREN	84,17			84,22	84,22	84,18	84,21	84,22	84,23	84,22	84,22			84,07
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,69	-3,95	-3,55	-2,80	-2,50	-2,41	0,00	0,53	1,39	1,75	2,39	2,50	6,00

Pik = 0+759,16
Skala 1:100/100

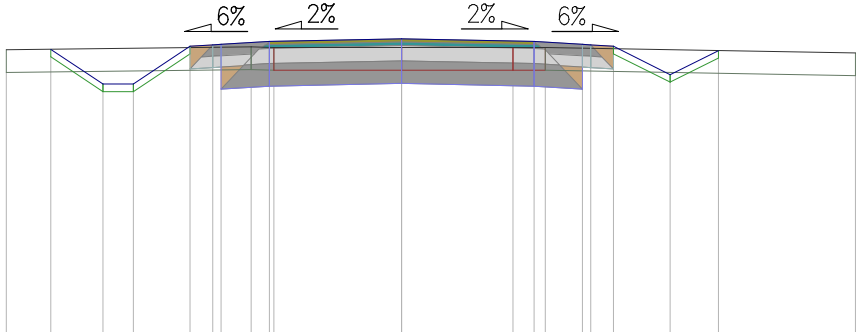


P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		84,15	83,83	84,08	84,09	84,10	84,14	84,17	84,14	84,10	84,09	84,08	83,70	84,02
RZĘDNE KONS.				83,78	83,79	83,80	83,51	83,58	83,55	83,51	83,80	83,78		
RZĘDNE TEREN	84,12		84,16				84,09	84,11	84,12	84,10				83,95
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,94	-3,30	-3,04	-2,80	-2,50	-2,39	0,00	0,19	1,75	2,16	2,39	2,50	6,00

odcinek AB

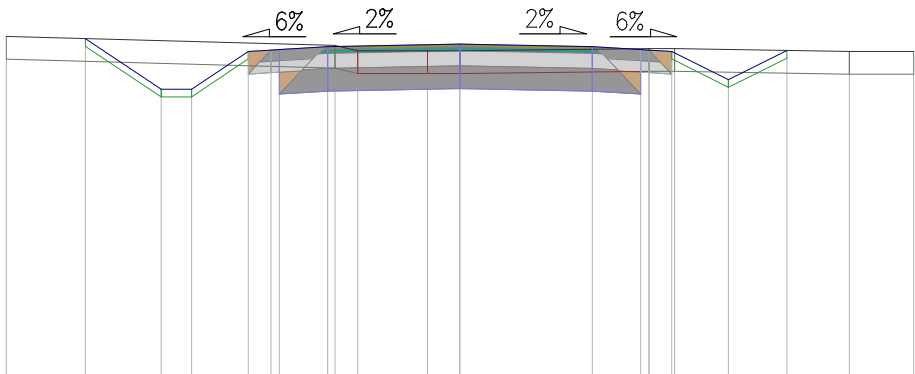
Pik = 0+775,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,77	83,31	83,31	83,81	83,83	83,83	83,87	83,91		83,87	83,83	83,83	83,81	83,43	83,75			
RZĘDNE KONS.					83,51	83,53	83,53	83,24	83,32		83,28	83,24	83,53	83,53	83,51				
RZĘDNE TEREN	83,76						83,80	83,79	83,79		83,79	83,79				83,72			
ODLEGŁOŚCI	-5,23	-4,64	-3,95	-3,55	-2,80	-2,50	-2,39	-1,69	0,00		1,47	1,75	1,90	2,39	2,50	2,80	3,55	4,19	6,00

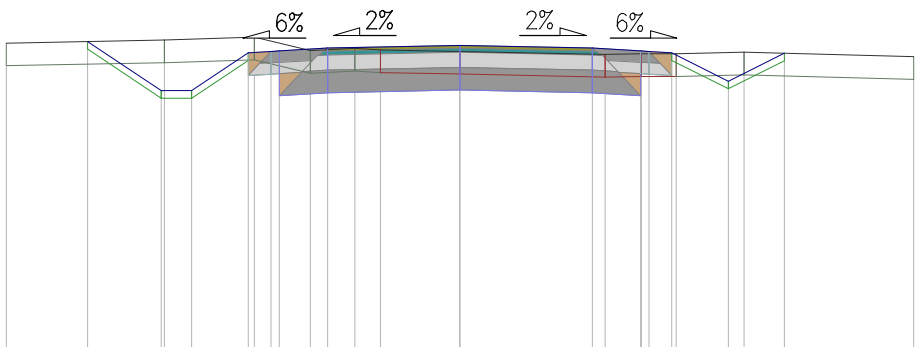
Pik = 0+800,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		83,47																		
			82,80																	
			82,80																	
				83,30																
				83,32																
				83,33																
					83,37															
						83,40														
							83,37													
							83,33													
							83,32													
							83,30													
								82,93												
								83,31												
RZĘDNE KONS.																				

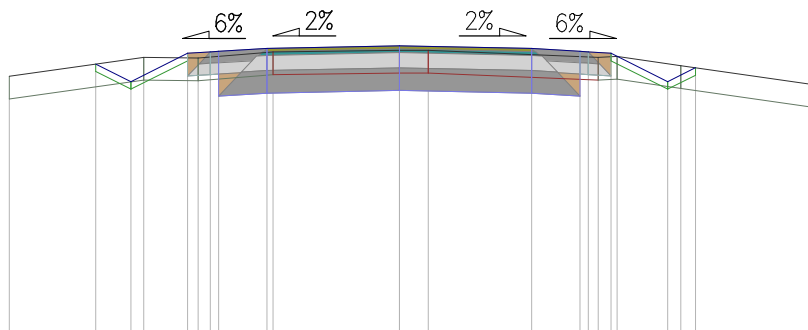
Pik = 0+825,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.	83,07	82,42	82,42	82,92	82,94	82,95	82,98	83,02	82,98	82,95	82,94	82,92	82,55	82,92										
RZĘDNE KONS.				82,62	82,64	82,65	82,36	82,43	82,39	82,36	82,65	82,64	82,62											
RZĘDNE TEREN	83,05		83,09	83,13	82,95	82,98	82,96	82,94	82,90	82,91	82,91	82,93		82,87										
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,92	-3,95	-3,91	-3,55	-2,80	-2,72	-2,50	-2,39	-1,98	-1,75	-1,39	-1,05	0,00	1,75	1,92	2,39	2,50	2,80	2,86	3,55	3,76	4,29	6,00

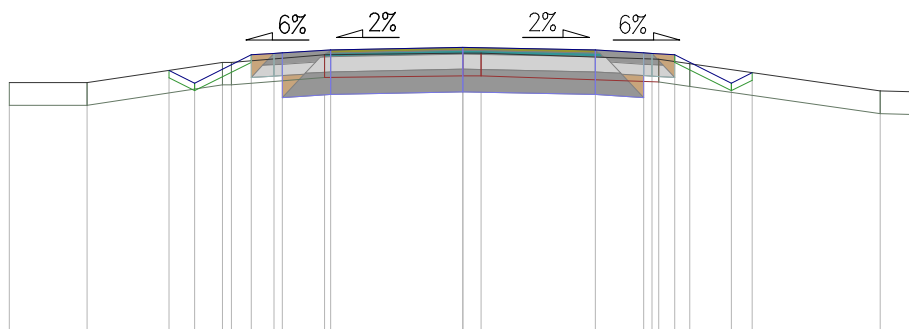
Pik = 0+850,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,57	82,34	82,71	82,73	82,74	82,78	82,81	82,78	82,74	82,73	82,71	82,34	82,52									
RZĘDNE KONS.				82,41	82,43	82,44	82,15	82,22	82,19	82,15	82,44	82,43	82,41										
RZĘDNE TEREN	82,41		82,66		82,65		82,73	82,75	82,75		82,66	82,67	82,55	82,29									
ODLEGŁOŚCI	-5,16	-4,02	-3,55	-3,38	-2,80	-2,66	-2,50	-2,39	-1,75	-1,67	0,00	0,38	1,75	2,39	2,50	2,66	2,80	2,88	2,99	3,10	3,55	3,77	5,53

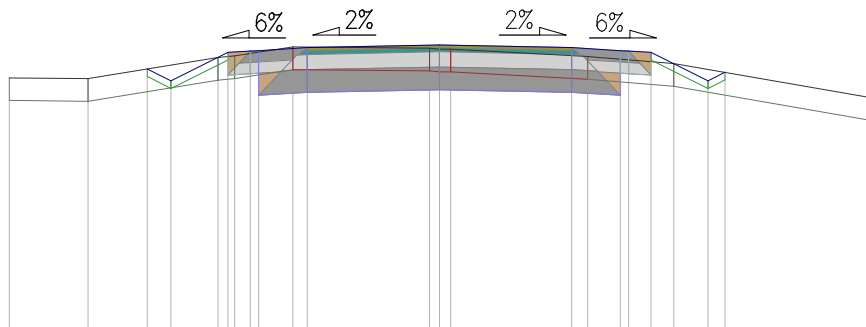
Pik = 0+854,69
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.			82,48	82,31		82,69	82,71		82,75			82,79			82,75	82,71		82,69			82,31	82,45		
RZĘDNE KONS.						82,39	82,41		82,12		82,16	82,20			82,16	82,12		82,41		82,39				
RZĘDNE TEREN	82,32	82,32			82,59	82,59			82,69			82,71	82,71				82,63		82,57			82,21	82,20	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,97	-3,89	-3,55	-3,38	-3,06	-2,80	-2,50	-2,39	-1,83	-1,75	0,00	0,24		1,75	2,39	2,50	2,59	2,80	3,00	3,55	3,82	5,52	6,00

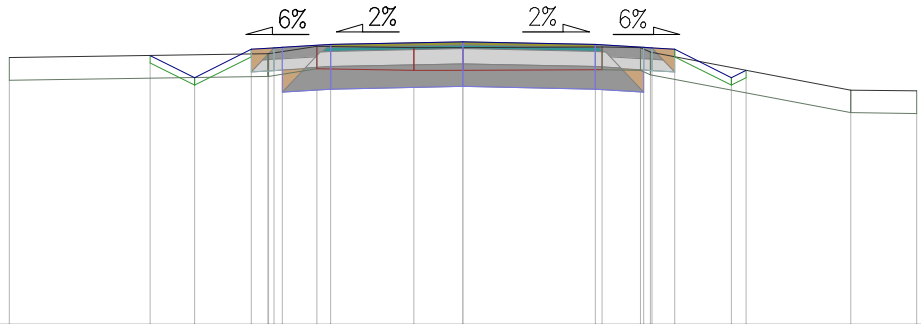
Pik = 0+875,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.			82,48	82,32		82,70	82,71	82,72		82,76		82,79		82,76	82,72	82,71	82,70		82,32	82,43				
RZĘDNE KONS.						82,40	82,41	82,42	82,13	82,17	82,13	82,20		82,17	82,13	82,42	82,41	82,40						
RZĘDNE TEREN	82,36	82,35			82,63	82,65		82,77			82,75	82,74	82,74	82,64			82,55			82,09				
ODLEGŁOŚCI	-5,69	-4,65	-3,86	-3,55	-2,93	-2,80	-2,71	-2,50	-2,39	-1,94	-1,75	-0,13	0,00	0,15	1,75	1,96	2,39	2,50	2,60	2,80	3,10	3,55	3,77	5,74

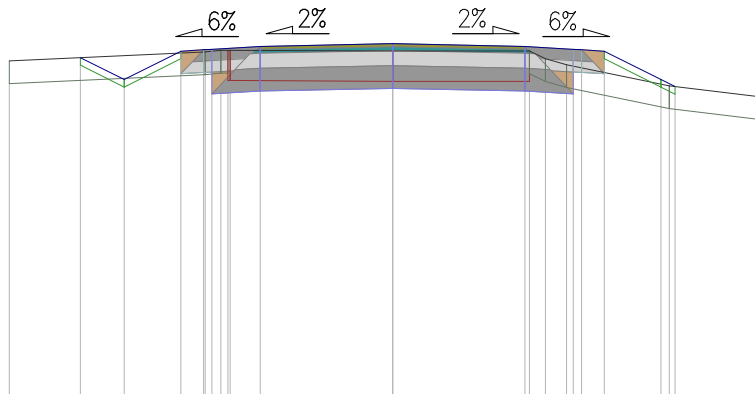
Pik = 0+900,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,56	82,26	82,64	82,66	82,66	82,70		82,74		82,70	82,66	82,66	82,64	82,26	82,36	
RZĘDNE KONS.				82,34	82,36	82,36	82,07	82,11	82,15		82,11	82,07	82,36	82,36	82,34		
RZĘDNE TEREN	82,53			82,58	82,58	82,58	82,68		82,66	82,66	82,67	82,66	82,60		82,10		82,09
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,14	-3,55	-2,80	-2,58	-2,57	-2,30	-1,97	-0,65	0,00	1,75	1,84	2,35	2,48	2,50	3,55	6,00

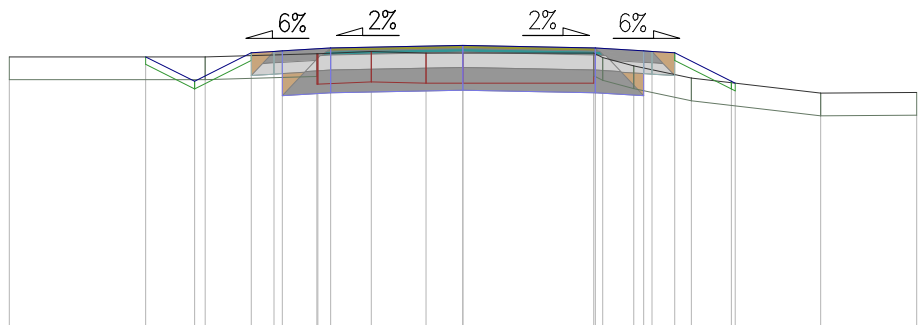
Pik = 0+925,00
Skala 1:100/100



P.P. = 78,00

RZĘDNE PROJ.		82,50	82,21	82,59	82,61	82,61	82,65		82,69		82,65	82,61	82,61	82,59	82,21	82,12	
RZĘDNE KONS.				82,29	82,31	82,31	82,02	82,06	82,10		82,06	82,02	82,31	82,29			
RZĘDNE TEREN	82,46			82,58	82,60	82,60	82,60		82,59		82,59	82,49	82,41		82,13		81,99
ODLEGŁOŚCI	-5,07	-4,13	-3,55	-2,80	-2,50	-2,48	-2,39	-2,18	0,00		1,75	1,81	2,02	2,30	2,39	3,66	4,82

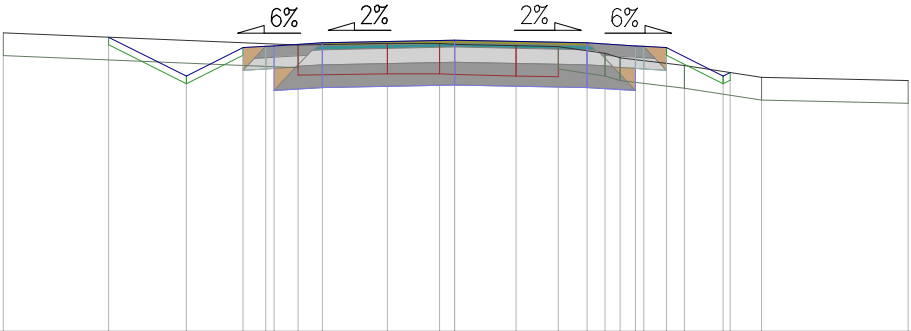
Pik = 0+929,98
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,56		82,24		82,61	82,63	82,64	82,68		82,71		82,68	82,64	82,63	82,61	82,24	82,21					
RZĘDNE KONS.						82,31	82,33	82,34	82,05	82,09	82,12		82,09	82,05	82,34	82,33	82,31						
RZĘDNE TEREN	82,56		82,56					82,60	82,60	82,63	82,61	82,61	82,55	82,44		82,28		82,08	82,09				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,19	-3,55	-3,41	-2,80	-2,50	-2,39	-1,93	-1,97	-1,75	-1,21	-0,49	0,00	1,73	1,75	1,85	2,26	2,39	2,40	2,80	3,02	3,55	6,00

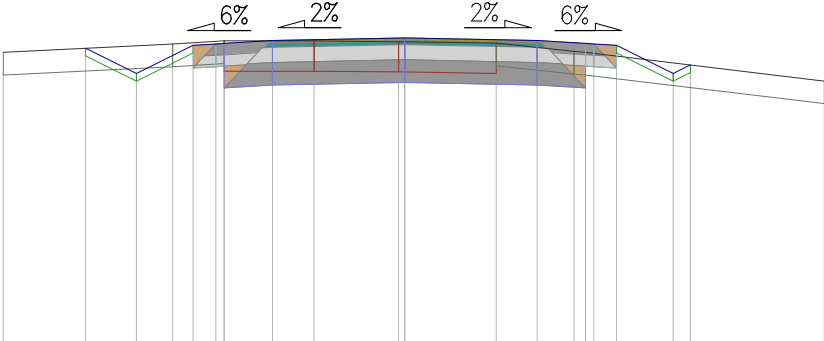
Pik = 0+950,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.	82,89	82,38	82,75	82,77	82,78	82,82	82,85	82,82	82,78	82,77	82,75	82,38	82,43											
RZĘDNE KONS.			82,45	82,47	82,48	82,19	82,26	82,23	82,19	82,48	82,47	82,45												
RZĘDNE TEREN	82,95				82,79		82,81	82,81	82,80	82,78	82,77	82,68	82,62	82,52	82,36	82,32								
ODLEGŁOŚCI	-5,97	-4,58	-3,55	-2,80	-2,50	-2,39	-2,07	-1,75	-0,89	-0,20	0,00	0,81	1,37	1,75	1,99	2,19	2,39	2,50	2,80	3,04	3,55	3,64	4,06	6,00

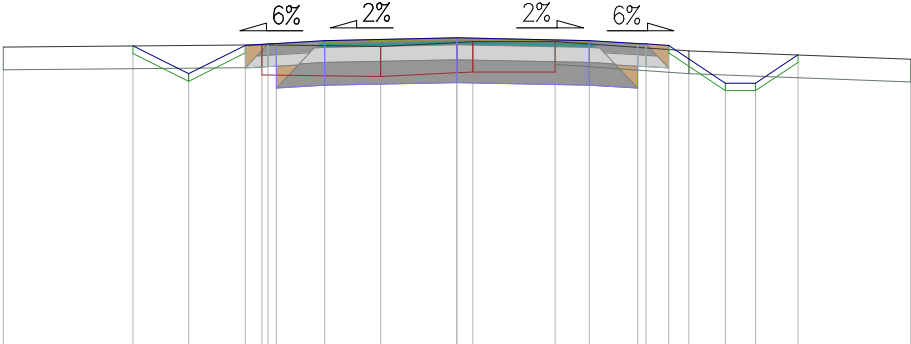
Pik = 0+975,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		82,89	82,56	82,93	82,95	82,96	83,00		83,03		83,00	82,96	82,95	82,93	82,56	82,67				
RZĘDNE KONS.				82,63	82,65	82,66	82,37	82,41	82,44		82,41	82,37	82,66	82,65	82,63					
RZĘDNE TEREN	82,84			82,95		82,99		82,98	82,98		82,96	82,85	82,84			82,46				
ODLEGŁOŚCI	-5,31	-4,22	-3,55	-3,07	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,20	-0,08	0,00	1,21	1,75	2,24	2,49	2,50	2,80	3,55	3,78	5,55

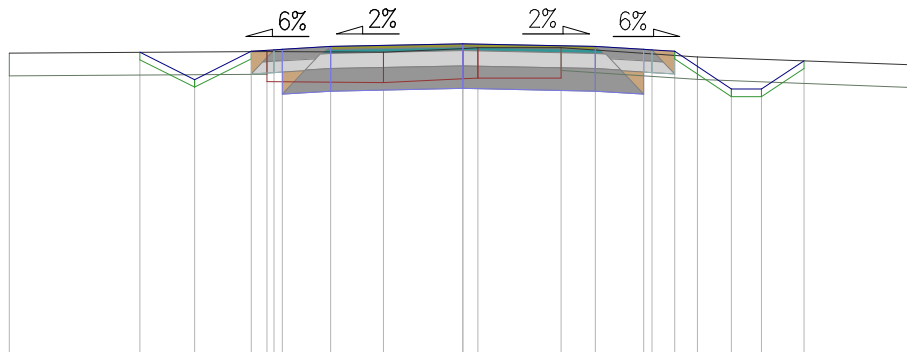
Pik = 0+999,74
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		83,02	82,65	83,02	83,04	83,05	83,09	83,12		83,09	83,05	83,04	83,02	82,52	82,52	82,90					
RZĘDNE KONS.				82,72	82,74	82,75	82,46	82,53		82,50	82,46	82,75	82,74	82,72							
RZĘDNE TEREN	83,00			83,03				83,01	83,06	83,07	83,07			82,95			82,84				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,29	-3,55	-2,80	-2,58	-2,50	-2,39	-1,75	-1,01	0,00	0,21	1,30	1,75	2,39	2,50	2,80	3,07	3,55	3,95	4,51	6,00

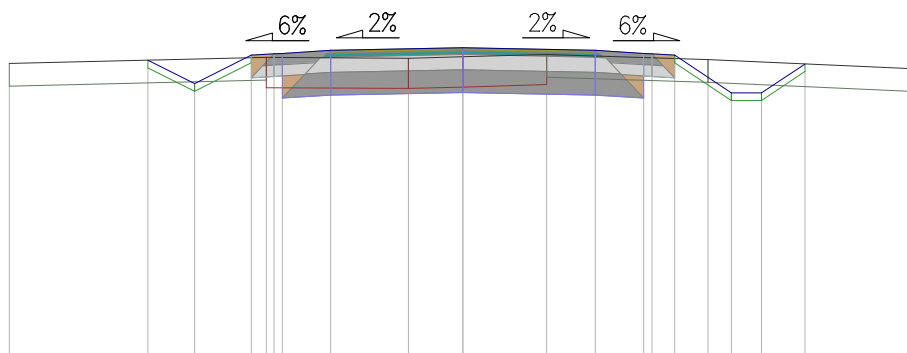
Pik = 1+000,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		83,01	82,65	83,02	83,04	83,05	83,09	83,12		83,09	83,05	83,04	83,02	82,52	82,52	82,90					
RZĘDNE KONS.				82,72	82,74	82,75	82,46	82,53		82,50	82,46	82,75	82,74	82,72							
RZĘDNE TEREN	83,00				83,02					83,07				82,95		82,84					
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,27	-3,55	-2,80	-2,59	-2,50	-2,39	-1,75	-1,05	0,00	0,20	1,30	1,75	2,39	2,50	2,80	3,10	3,55	3,95	4,51	6,00

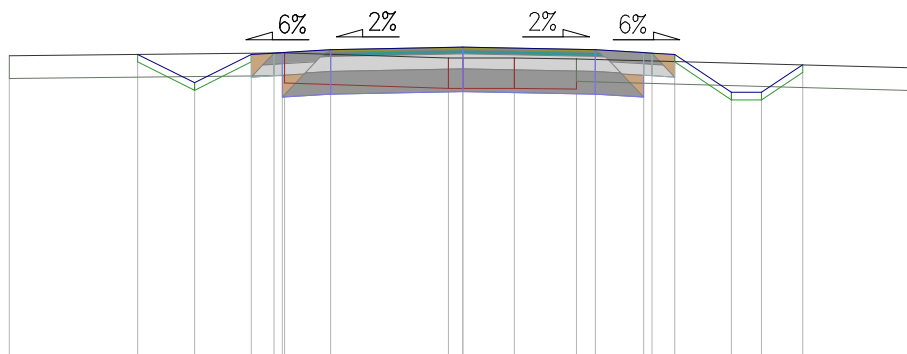
Pik = 1+025,00
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		83,01	82,70	83,08	83,10	83,10	83,14		83,18		83,14	83,10	83,10	83,08	82,58	82,58	82,96	
RZĘDNE KONS.				82,78	82,80	82,80	82,51	82,55	82,59		82,55	82,51	82,80	82,80	82,78			
RZĘDNE TEREN	82,97				83,05				83,04	83,06	83,09			83,02				82,90
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,17	-3,55	-2,80	-2,60	-2,50	-2,39	-1,75	-0,72	0,00	1,11	1,75	2,39	2,50	3,24	3,55	4,53	6,00

Pik = 1+050,00
Skala 1:100/100

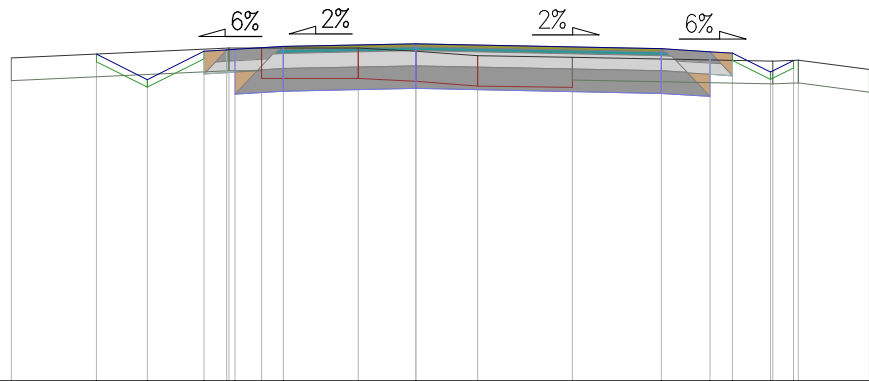


P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.		83,20	82,82	83,20	83,22	83,22	83,26		83,30		83,26	83,22	83,20	82,70	82,70	83,06
RZĘDNE KONS.				82,90	82,92	82,92	82,63	82,67	82,71		82,67	82,63	82,92	82,90		
RZĘDNE TEREN	-83,18				83,22				83,15	83,15	83,14					83,02
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,30	-3,55	-2,80	-2,50	-2,19	-2,56	-1,75	-0,19	0,00	0,68	1,50	1,75	2,39	2,50	2,80

odcinek AB

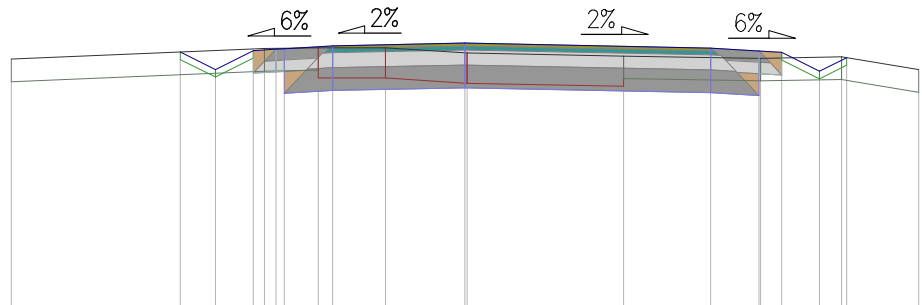
Pik = 1+070,20
Skala 1:100/100



P.P. = 79,00

RZĘDNE PROJ.	83,32	82,98	83,36	83,38	83,42	83,46	83,39	83,35	83,34	83,09	83,24									
RZĘDNE KONS.			83,06	83,08	82,79	82,87	82,80	82,76	83,05	83,04										
RZĘDNE TEREN	83,27		83,40	83,40		83,36	83,30	83,28		83,23	83,24									
ODLEGŁOŚCI	-5,35	-4,22	-3,55	-2,80	-2,50	-2,47	-2,39	-2,04	-1,75	-0,76	0,00	0,82	2,07	3,25	3,89	4,19	4,69	5,00	5,06	6,00

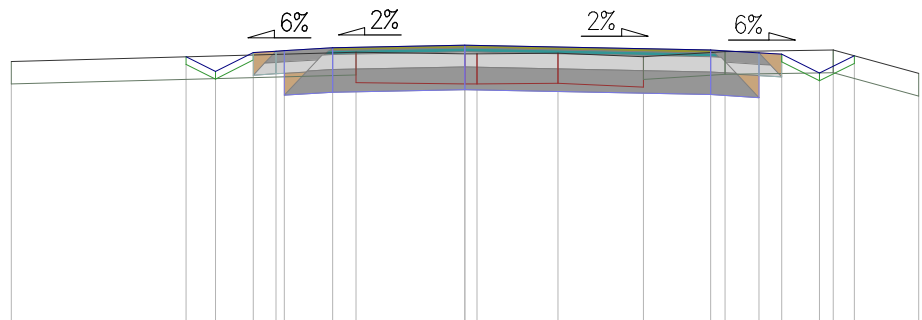
Pik = 1+075,60
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,38	83,15	83,40	83,42	83,43	83,46		83,50			83,43	83,40	83,38	83,13	83,31		
RZĘDNE KONS.				83,10	83,12	83,13	82,84	82,87		82,91			82,84	82,81	82,10	83,08			
RZĘDNE TEREN	83,29				83,43		83,44		83,44	83,37		83,33		83,30		83,32		83,15	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,76	-3,30	-2,80	-2,65	-2,50	-2,39	-1,94	-1,75	0,00	0,03	2,10	3,25	3,89	3,91	4,19	4,69	4,98	5,05

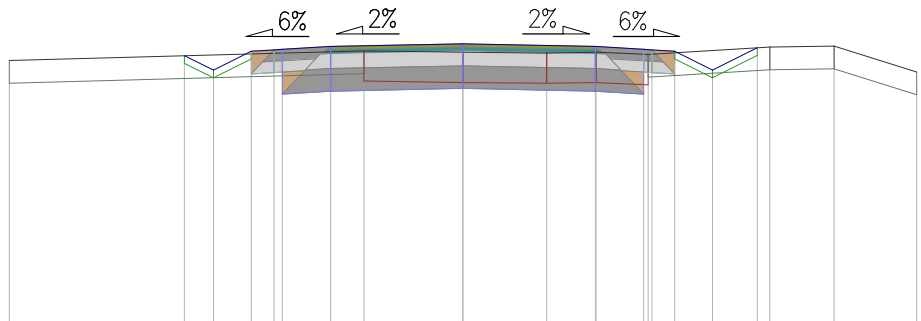
Pik = 1+098,20
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

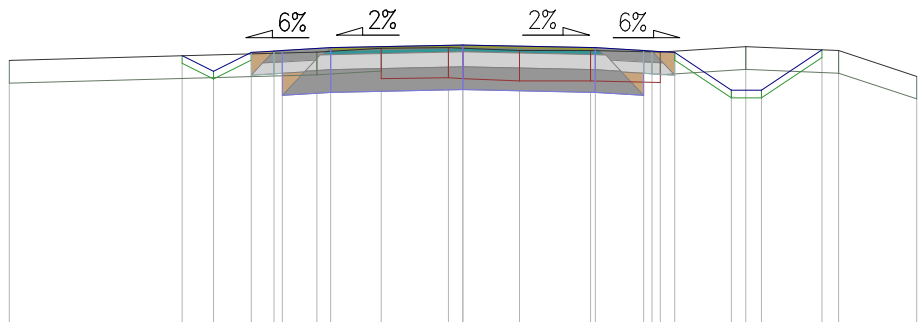
Pik = 1+103,60
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,54	83,35	83,60	83,62	83,63	83,67	83,70	83,67	83,63	83,62	83,60	83,35	83,65	
RZĘDNE KONS.				83,30	83,32	83,33	83,04	83,08	83,11	83,08	83,04	83,33	83,30		
RZĘDNE TEREN	83,48						83,61	83,59		83,58	83,59	83,56		83,66	83,67
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,68	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,31	0,00	1,11	1,75	2,39	2,50	2,80	3,30

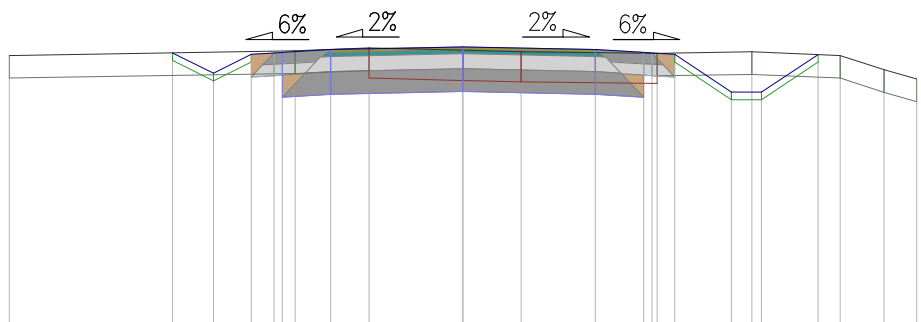
Pik = 1+125,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,66	83,46	83,71	83,72	83,73	83,77	83,80	83,77	83,73	83,72	83,71	83,21	83,21	83,74
RZĘDNE KONS.				83,41	83,42	83,43	83,14	83,18	83,21	83,18	83,14	83,43	83,42	83,41	
RZĘDNE TEREN	83,60						83,71	83,76	83,77	83,76	83,73	83,73	83,78	83,73	83,39
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,71	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,08	-0,19	0,00	0,75	1,69	1,75	2,39	2,50

Pik = 1+150,00
Skala 1:100/100

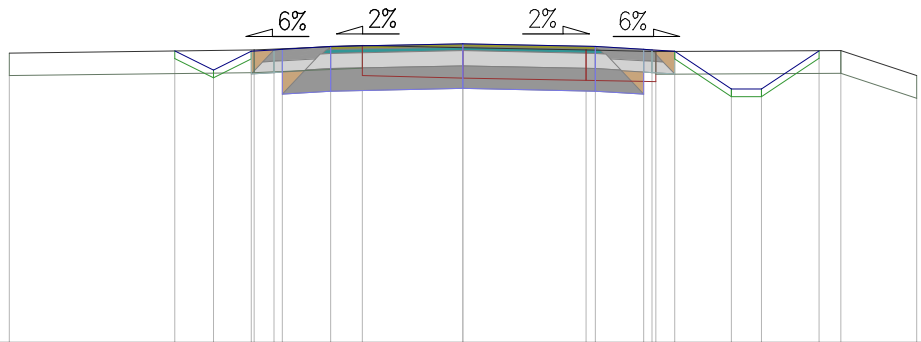


P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.		83,84	83,57	83,82	83,84	83,85	83,89	83,92	83,89	83,85	83,84	83,82	83,32	83,32	83,82
RZĘDNE KONS.				83,52	83,54	83,55	83,26	83,33	83,30	83,26	83,55	83,54	83,52		
RZĘDNE TEREN	83,81						83,87	83,91	83,88	83,86		83,84	83,86	83,81	83,62
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,84	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,22	-1,75	-1,24	0,00	0,77	1,75	2,39	2,50	2,80

odcinek AB

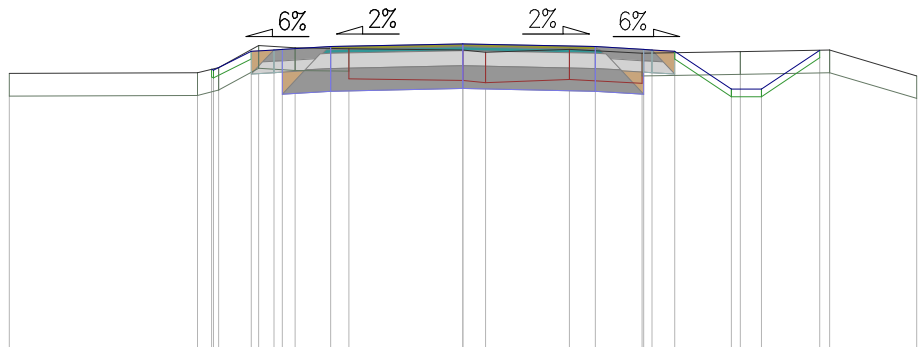
Pik = 1+155,83
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			83,86		83,60		83,85		83,87		83,88		83,92		83,95		83,92		83,88		83,87		83,85		83,85		83,35		83,35		83,86						
RZĘDNE KONS.						83,55		83,57		83,58		83,33		83,36			83,33		83,29		83,58		83,57		83,55												
RZĘDNE TEREN	83,83					83,87						83,93		83,90			83,87		83,85										83,86		83,53						
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,81		-3,30		-2,80		-2,76		-2,50		-1,75		-1,33		0,00		1,63		1,75		2,39		2,50		2,80		3,55		3,95		4,71		5,00		6,00

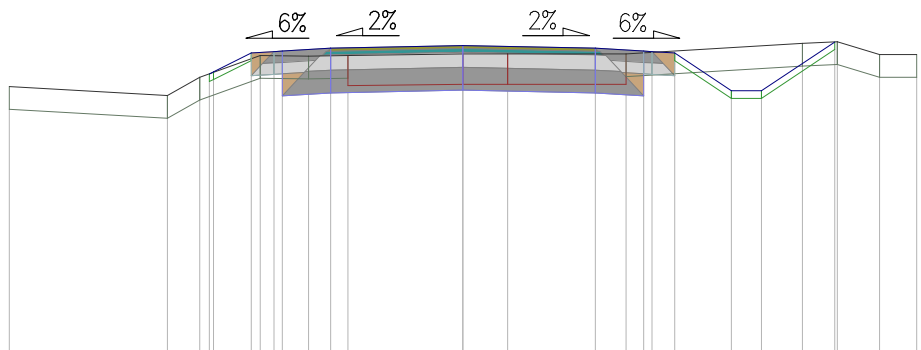
Pik = 1+175,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.																				

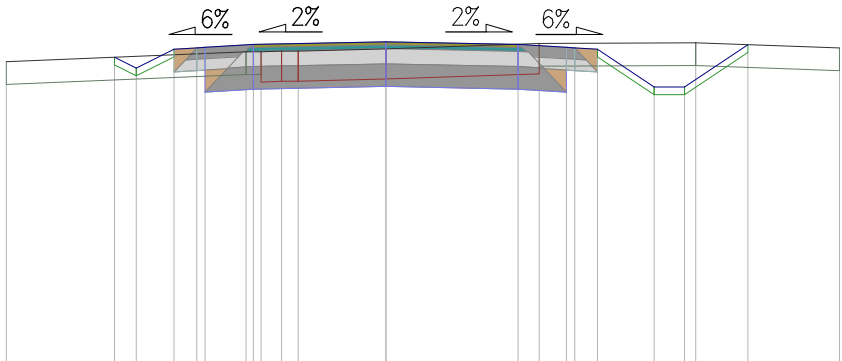
Pik = 1+200,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

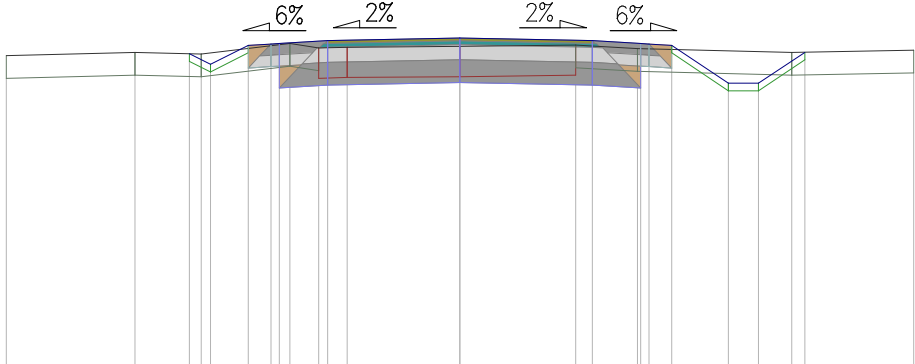
Pik = 1+225,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.	84,04	83,89	84,14	84,16	84,17	84,21	84,24	84,21	84,17	84,16	84,14	83,64	83,64	84,20
RZĘDNE KONS.			83,84	83,86	83,87	83,58	83,62	83,65	83,62	83,58	83,87	83,86	83,84	
RZĘDNE TEREN	83,98				84,11	84,12	84,12	84,15	84,22			84,23		84,16
ODLEGŁOŚCI	-5,02	-3,59	-3,30	-2,80	-2,50	-1,85	-1,65	0,00	1,75	2,03	2,39	2,50	3,55	6,00

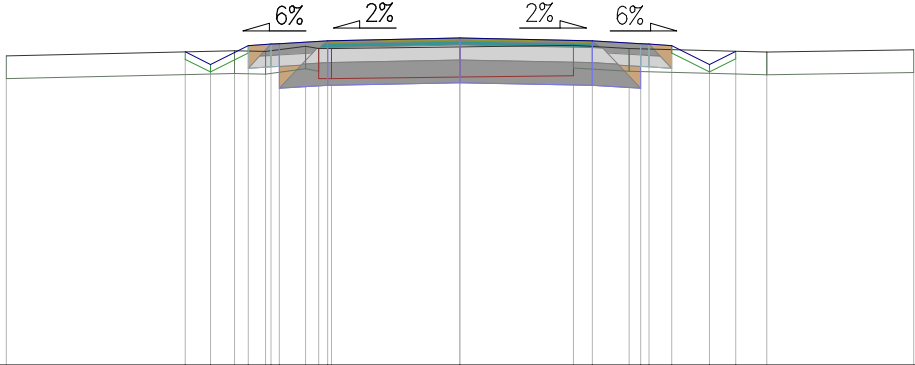
Pik = 1+250,00
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			84,11	83,97	84,22	84,24	84,25	84,29	84,32	84,29	84,25	84,24	84,22	83,72	83,72	84,13
RZĘDNE KONS.					83,92	83,94	83,95	83,66	83,70	83,70	83,66	83,95	83,94	83,92		
RZĘDNE TEREN	84,09	84,13	84,11		84,25	84,19	84,20	84,21	84,23	84,18				84,13		84,16
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,30	-3,58	-3,42	-2,80	-2,50	-2,25	0,00	1,53	1,75	2,35	2,39	2,50	3,55	4,39	6,00

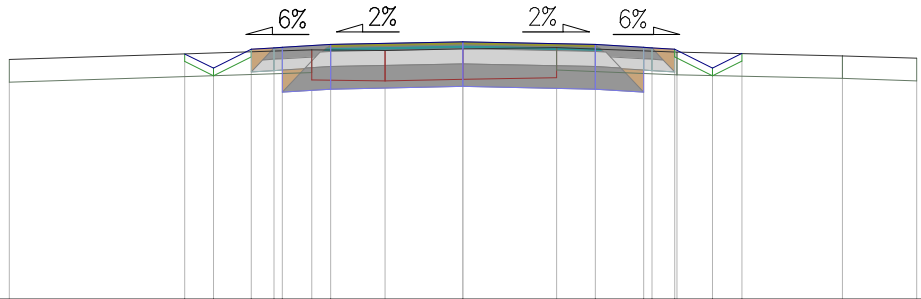
Pik = 1+250,99
Skala 1:100/100



P.P. = 80,00

RZĘDNE PROJ.			84,14	83,98	84,23	84,25	84,25	84,29	84,33	84,29	84,25	84,25	84,23	83,98	84,15	
RZĘDNE KONS.					83,93	83,95	83,95	83,66	83,70	83,70	83,66	83,95	83,93			
RZĘDNE TEREN	84,09		84,16	84,15	84,22	84,19	84,19	84,21	84,23	84,19				84,14		84,17
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,63	-3,30	-2,98	-2,80	-2,50	-2,24	0,00	1,50	1,75	2,24	2,39	2,50	3,30	3,65	6,00

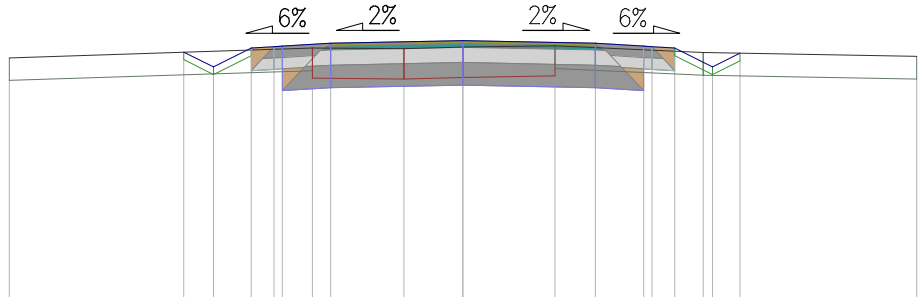
Pik = 1+275,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,25	84,06	84,31	84,22	84,33	84,37		84,40		84,37	84,33	84,32	84,31	84,06	84,25
RZĘDNE KONS.				84,01	84,02	84,03	83,74	83,78	83,81		83,78	83,74	84,03	84,02	84,01	
RZĘDNE TEREN	84,17						84,30	84,29	84,31		84,33			84,27		84,22
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,68	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,00	-1,75	-1,03	0,00	1,24	1,75	2,39	2,50	2,80	3,30

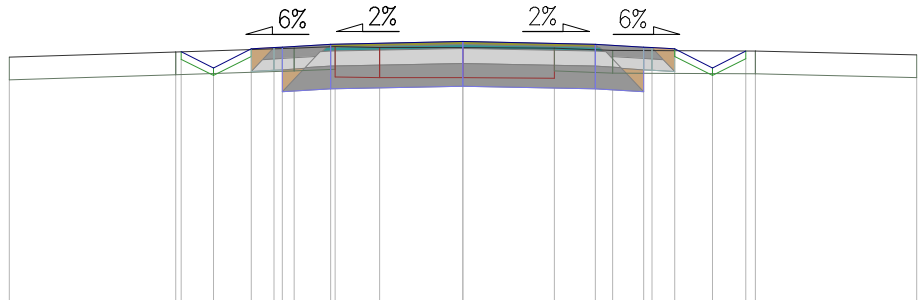
Pik = 1+276,08
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,25	84,06	84,31	84,22	84,33	84,37		84,41		84,37	84,33	84,32	84,31	84,06	84,24
RZĘDNE KONS.				84,01	84,03	84,03	83,74	83,78	83,82		83,78	83,74	84,03	84,03	84,01	
RZĘDNE TEREN	84,18						84,31	84,30	84,32		84,34			84,25		84,20
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,68	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,00	-1,75	-0,78	0,00	1,22	1,75	2,39	2,50	2,80	3,30

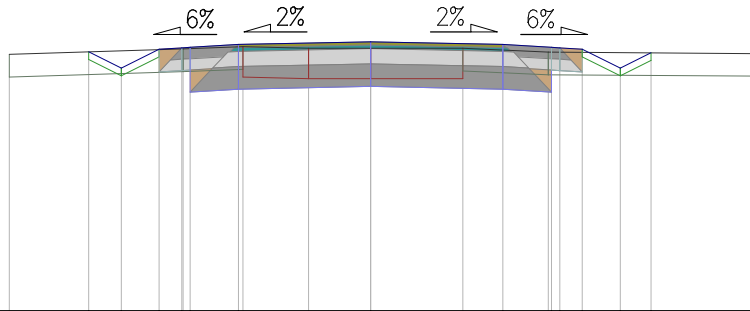
Pik = 1+300,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,41	84,20	84,45	84,17	84,47	84,51		84,55		84,51	84,47	84,47	84,45	84,20	84,42
RZĘDNE KONS.				84,15	84,17	84,17	83,88	83,92	83,96		83,92	83,88	84,17	84,15		
RZĘDNE TEREN	84,34	84,41			84,46		84,48	84,47	84,47		84,46	84,43			84,42	84,37
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,80	-3,75	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,23	-1,75	-1,69	-1,10	0,00	1,21	1,75	1,98	2,39

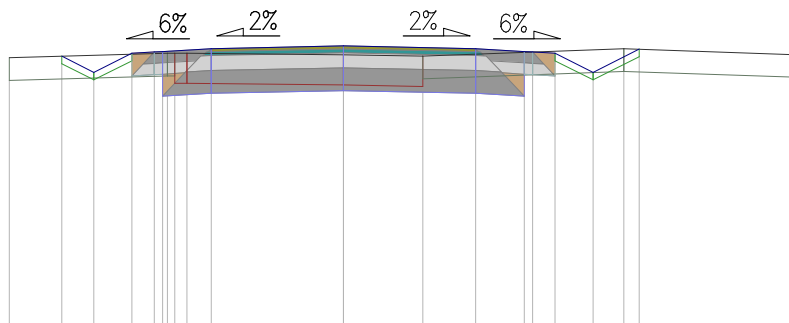
Pik = 1+301,18
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.	84,42	84,21	84,46	84,47	84,48	84,52	84,55	84,52	84,48	84,47	84,46	84,21	84,41
RZĘDNE KONS.		84,16	84,17	84,18	83,89	83,93	83,96	83,93	83,89	84,18	84,17	84,16	
RZĘDNE TEREN	84,39			84,46		84,49	84,47	84,47	84,47	84,42			84,40
ODLEGŁOŚCI	-4,78	-3,73	-3,30	-2,80	-2,48	-2,39	-1,75	0,00	1,22	1,75	2,35	2,39	5,14

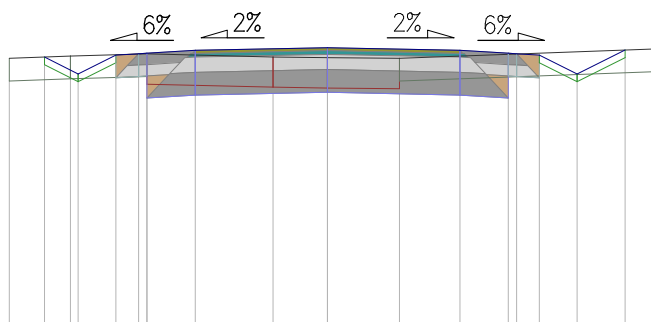
Pik = 1+325,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.	84,56	84,35	84,60	84,62	84,62	84,66	84,70	84,66	84,62	84,62	84,60	84,35	84,65
RZĘDNE KONS.		84,30	84,32	84,32	84,03	84,07	84,11	84,07	84,03	84,32	84,32	84,30	
RZĘDNE TEREN	84,54		84,60	84,60	84,60		84,58	84,56				84,66	84,58
ODLEGŁOŚCI	-4,42	-3,72	-3,30	-2,80	-2,50	-2,33	0,00	1,05	1,75	2,39	2,50	3,30	6,00

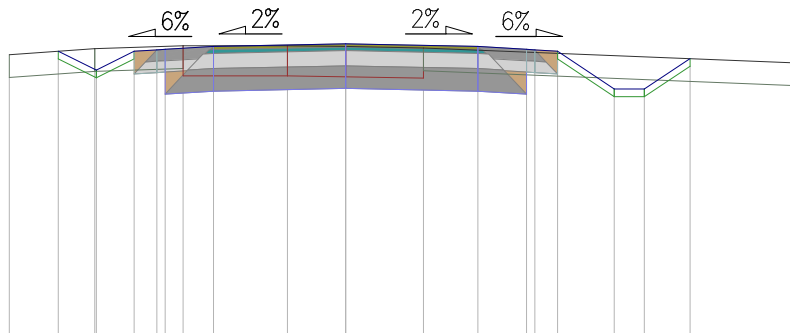
Pik = 1+329,49
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.	84,60	84,37	84,62	84,64	84,65	84,69	84,72	84,69	84,65	84,64	84,62	84,37	84,69
RZĘDNE KONS.		84,32	84,34	84,35	84,06	84,10	84,13	84,10	84,06	84,34	84,32		
RZĘDNE TEREN	84,58	84,61		84,64		84,60	84,59	84,58					84,71
ODLEGŁOŚCI	-4,21	-3,75	-3,40	-3,30	-2,80	-2,50	0,00	0,95	1,75	2,39	2,50	3,30	4,42

Pik = 1+350,00
Skala 1:100/100

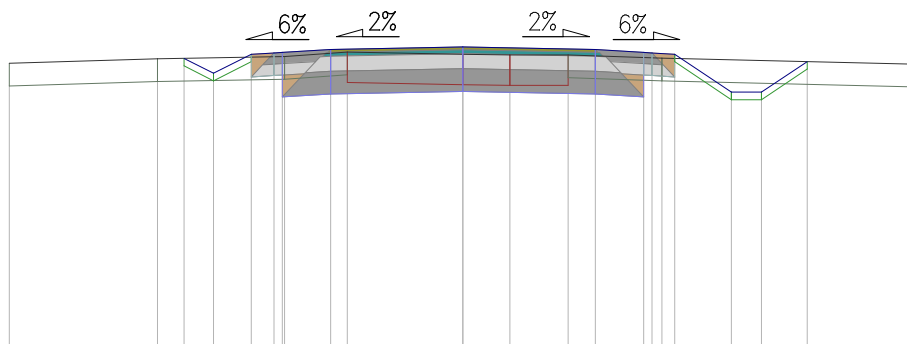


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,75		84,50		84,75		84,76		84,77		84,81		84,94		84,81		84,77		84,76		84,75		84,25		84,25		84,65	
RZĘDNE KONS.				84,45		84,46		84,47		84,48		84,22		84,25		84,22		84,18		84,47		84,46		84,45					
RZĘDNE TEREN		84,70		84,78				84,82						84,81		84,79												84,59	
ODLEGŁOŚCI		-4,45		-3,80		-3,72		-2,80		-2,50		-2,39		0,00		1,03		1,75		2,39		2,80		3,55		3,95		4,55	

$$P_{ik} = 1+375,00$$

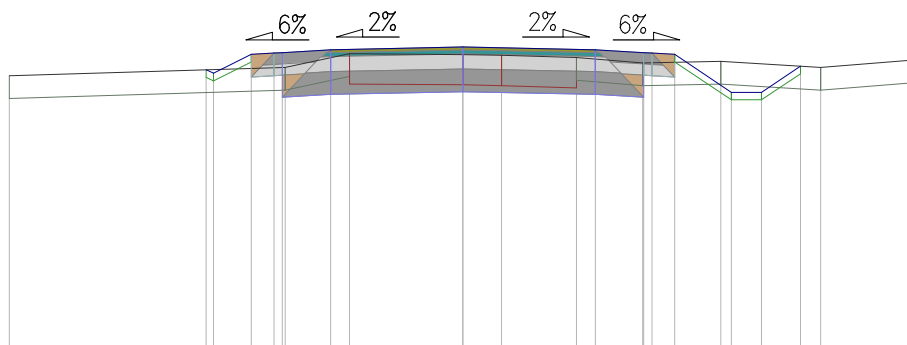
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

[illegible]
$$P_{ik} = 1+389,98$$

Skala 1:100/100

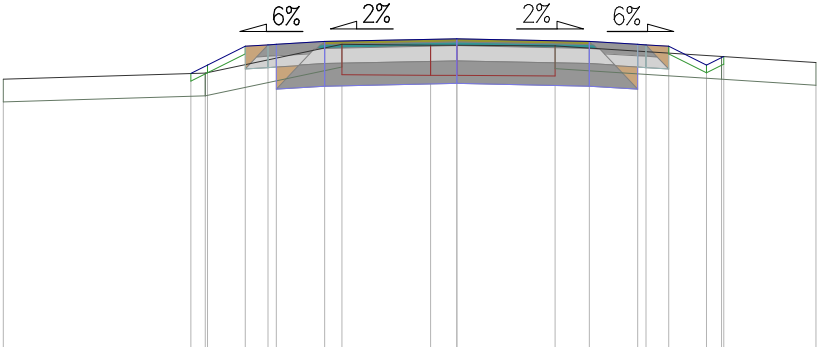


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

odcinek AB

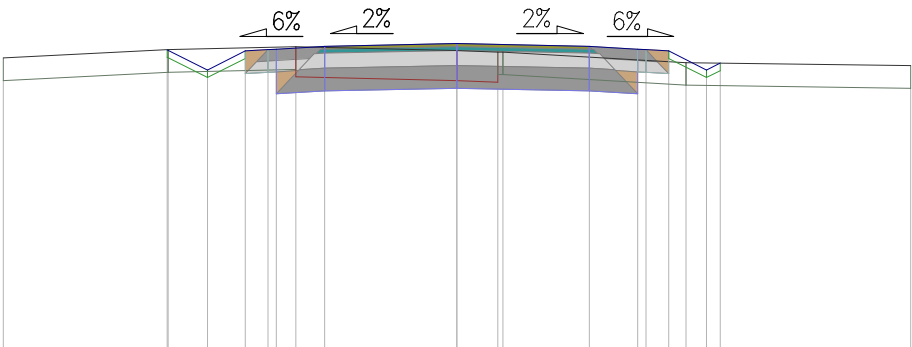
Pik = 1+400,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

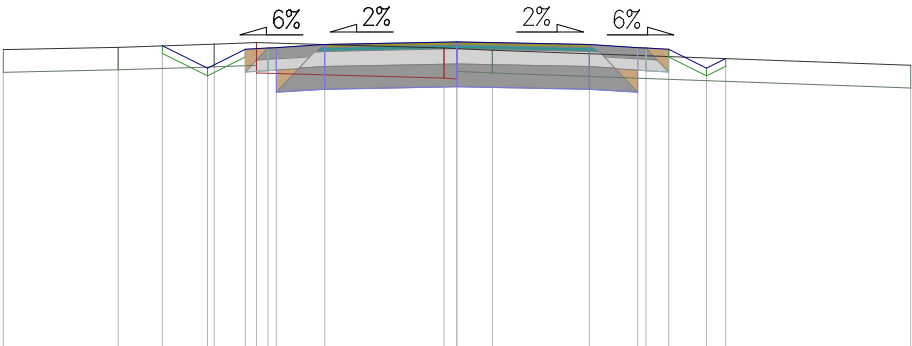
Pik = 1+425,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,98		84,71		84,96		84,98											
RZĘDNE KONS.					84,66		84,68		84,69		84,40		84,44							
RZĘDNE TEREN	84,87		84,98						85,02				84,97	84,95						
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,83	-3,82	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,13	-1,75			0,00	0,54	0,61		1,75	2,39	2,50	2,80
												</								

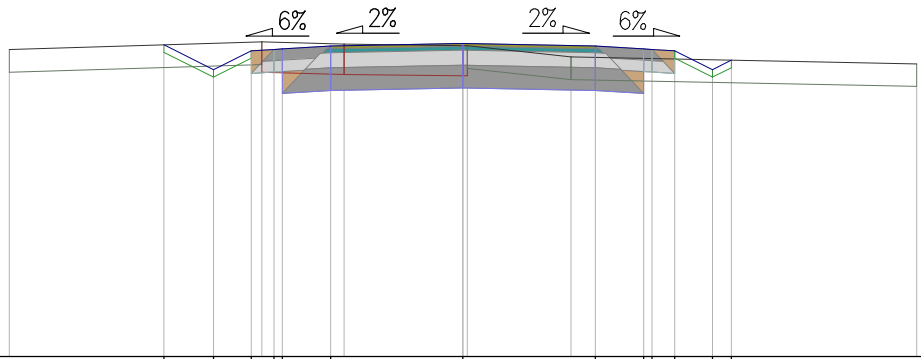
Pik = 1+450,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.					84,99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

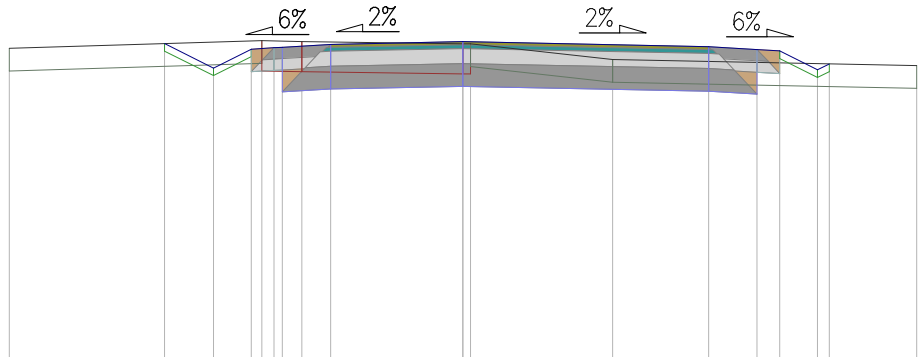
Pik = 1+463,30
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,12	84,79	85,04	85,06	85,07	85,11	85,14	85,11	85,07	85,06	85,04	84,79	84,92					
RZĘDNE KONS.			84,74	84,76	84,77	84,48	84,52	84,55	84,52	84,48	84,77	84,76	84,74						
RZĘDNE TEREN	85,06			85,16		85,13	85,11	85,11	84,96					84,87					
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,96	-3,30	-2,80	-2,66	-2,50	-2,39	-1,75	-1,57	0,00	0,06	1,43	1,75	2,39	2,50	2,80	3,30	3,55	6,00

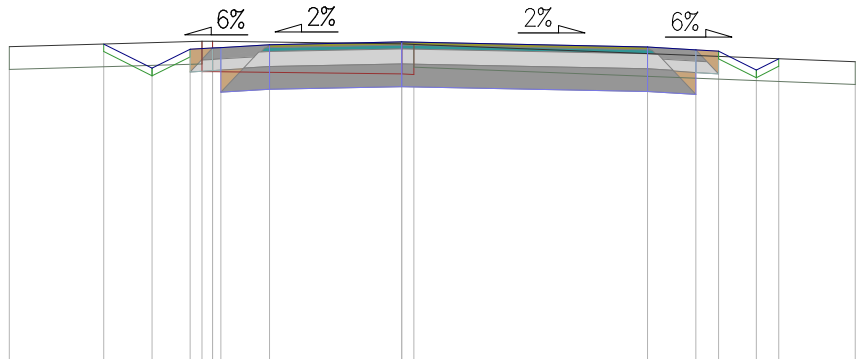
Pik = 1+468,70
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,17	84,85	85,10	85,12	85,12	85,16	85,20		85,13	85,09	85,08	84,83	84,90			
RZĘDNE KONS.			84,80	84,82	84,82	84,53	84,57	84,61		84,54	84,50	84,79	84,78				
RZĘDNE TEREN	85,11			85,21		85,20		85,17	85,17	84,96				84,88			
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,95	-3,30	-2,80	-2,66	-2,50	-2,39	-1,75	0,00	0,10	1,98	3,25	3,89	4,19	4,69	4,84	6,00

Pik = 1+475,00
Skala 1:100/100

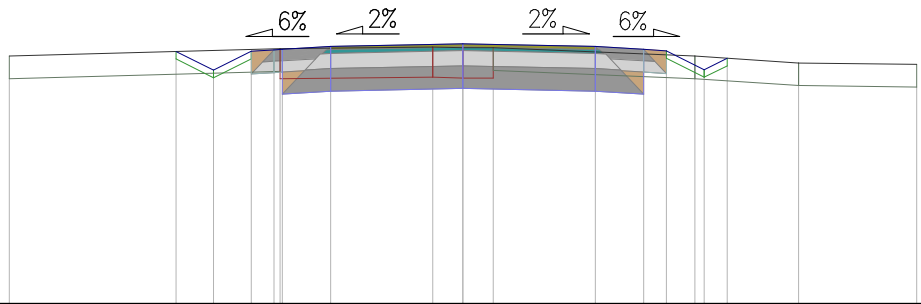


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,23	84,91	85,16	85,18	85,19	85,23	85,26		85,20	85,16	85,14	84,89	85,04	
RZĘDNE KONS.				84,86	84,88	84,89	84,60	84,64	84,67	84,61	84,57	84,86	84,84		
RZĘDNE TEREN	85,20			85,27	85,27				85,24	85,23					85,00
ODLEGŁOŚCI	-5,19	-3,94	-3,30	-2,80	-2,64	-2,50	-2,39	-1,75	0,00	0,16	3,25	3,89	4,19	4,69	4,99

odcinek AB

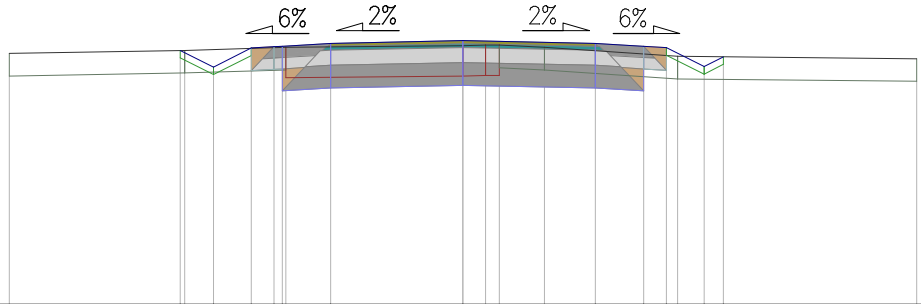
Pik = 1+491,30
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,33	85,08	85,33	85,35	85,36	85,40		85,43		85,40	85,36	85,34	85,09	85,24
RZĘDNE KONS.				85,03	85,06	85,06	84,77	84,81	84,84		84,81	84,77	85,06	85,04	
RZĘDNE TEREN	85,27				85,37				85,39	85,38	85,38			85,27	85,18
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,80	-3,30	-2,80	-2,50	-2,42	-2,39	-1,75	-0,40	0,00	0,40	1,75	2,39	2,69	6,00

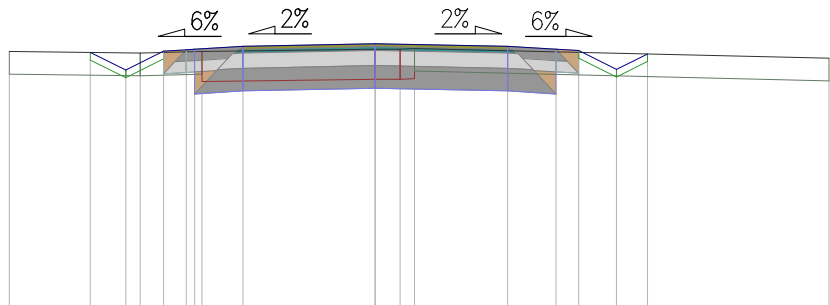
Pik = 1+496,70
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,36	85,14	85,39	85,41	85,41	85,45		85,49		85,45	85,41	85,40	85,15	85,27
RZĘDNE KONS.				85,09	85,11	85,11	84,82	84,86	84,90		84,86	84,82	85,11	85,10	
RZĘDNE TEREN	85,32	85,36			85,40				85,42	85,43	85,43		85,28		85,25
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,74	-3,68	-3,30	-2,80	-2,50	-2,34	-1,75	0,00	0,30	0,48	1,08	1,75	2,39	6,00

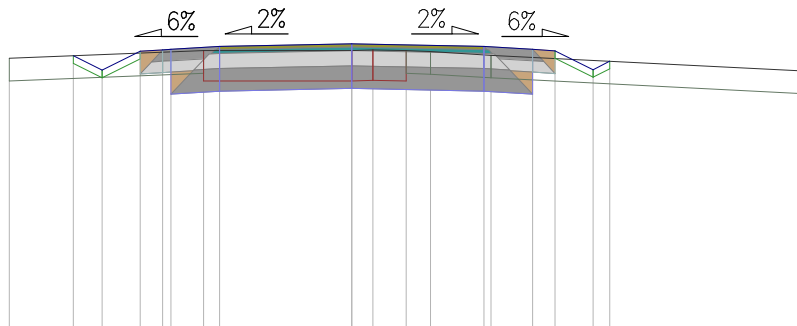
Pik = 1+500,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,41	85,17	85,42	85,44	85,45	85,49		85,52		85,49	85,45	85,43	85,18	85,39
RZĘDNE KONS.				85,12	85,14	85,15	84,86	84,90	84,93		84,90	84,86	85,15	85,15	
RZĘDNE TEREN	85,42		85,40		85,42				85,45	85,45	85,46				85,33
ODLEGŁOŚCI	-4,84	-3,77	-3,30	-3,11	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	0,00	0,33	0,52	1,75	2,39	2,69	6,00

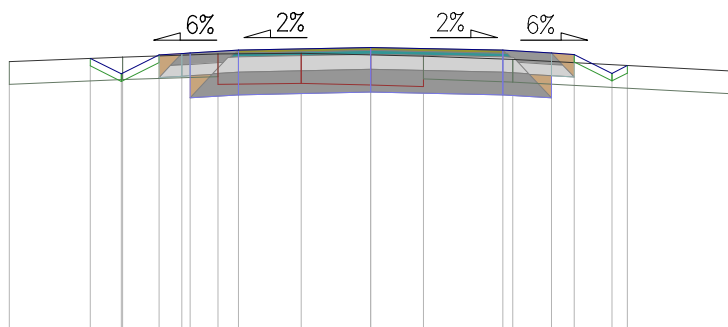
Pik = 1+525,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,60	85,41	85,66	85,68	85,69	85,73	85,76	85,73	85,69	85,67	85,42	85,53
RZĘDNE KONS.			85,36	85,38	85,39	85,10	85,14	85,17	85,14	85,10	85,39	85,37
RZĘDNE TEREN	85,57				85,67		85,67	85,68	85,67	85,66	85,61	
ODLEGŁOŚCI	-4,53	-3,68	-3,30	-2,80	-2,40	-1,96	0,00	0,28	0,72	1,04	1,75	1,84

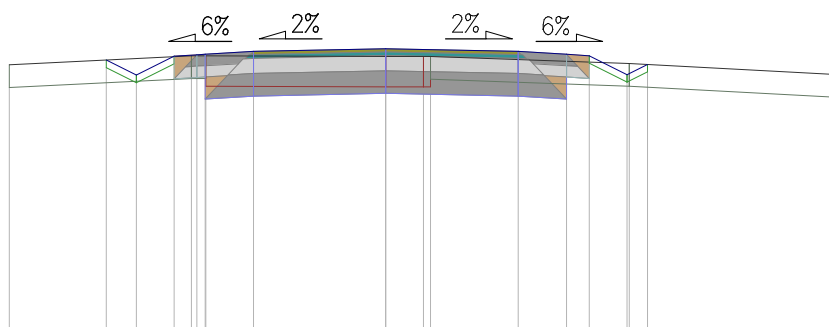
Pik = 1+532,38
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,65	85,45	85,70	85,72	85,72	85,76	85,80	85,76	85,72	85,70	85,45	85,56
RZĘDNE KONS.			85,40	85,42	85,42	85,15	85,17	85,21	85,17	85,15	85,42	85,40
RZĘDNE TEREN	85,61	85,67			85,71	85,72	85,70	85,68	85,64			85,48
ODLEGŁOŚCI	-4,78	-3,71	-3,30	-3,28	-2,80	-2,50	-2,39	-2,02	-1,75	-0,92	0,00	0,70

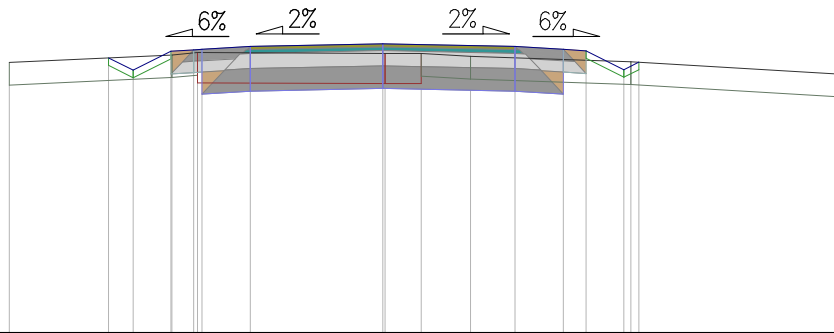
Pik = 1+545,59
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

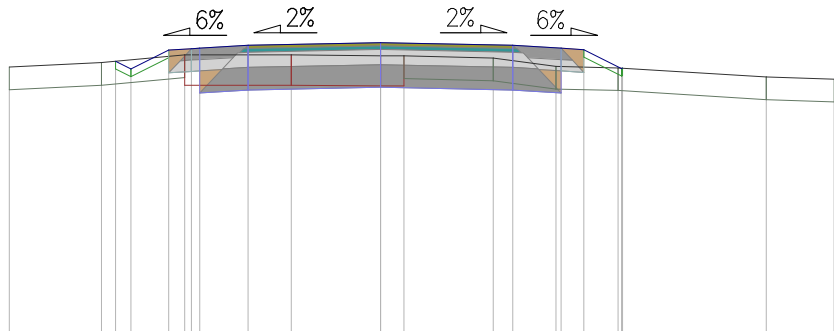
RZĘDNE PROJ.	85,66	85,46	85,71	85,73	85,74	85,78	85,81	85,78	85,74	85,72	85,47	85,61
RZĘDNE KONS.			85,41	85,43	85,44	85,15	85,19	85,22	85,19	85,15	85,44	85,42
RZĘDNE TEREN	85,60		85,72	85,72	85,74	85,78	85,71	85,71	85,71	85,62		85,47
ODLEGŁOŚCI	-4,98	-3,70	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,02	-1,75	0,00	0,50	0,59	1,75

Pik = 1+550,00
Skala 1:100/100



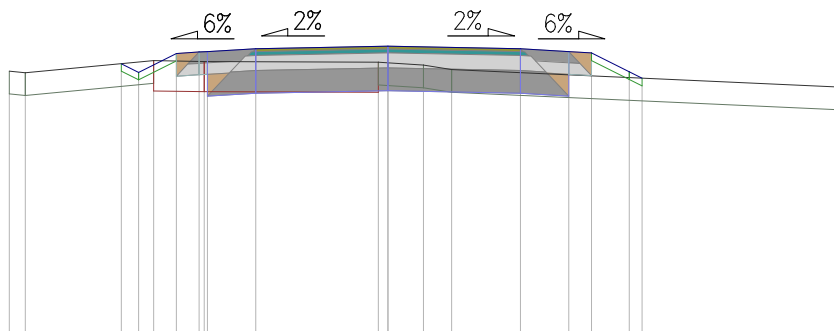
P.P. = 82,00

Pik = 1+558,80
Skala 1:100/100



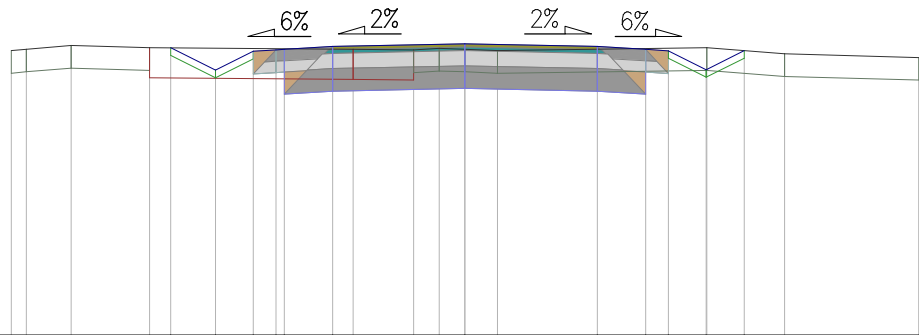
P.P. = 82,00

Pik = 1+575,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00


Pik = 1+599,59
Skala 1:100/100



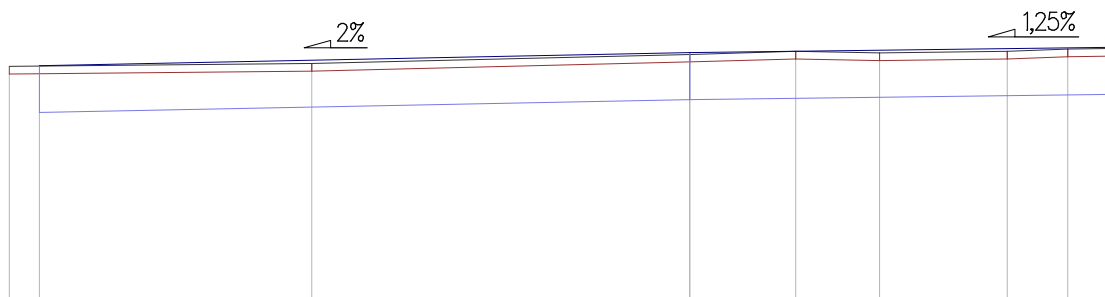
P.P. = 82,00

[illegible]

odcinek AB

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
Inwestor/ /Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Przekroje Poprzeczne <i>odcinek CD</i>		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP0117/PWGD/11 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Data:	29.05.2024
Skala:	1:100	Nr rysunku:	7.2

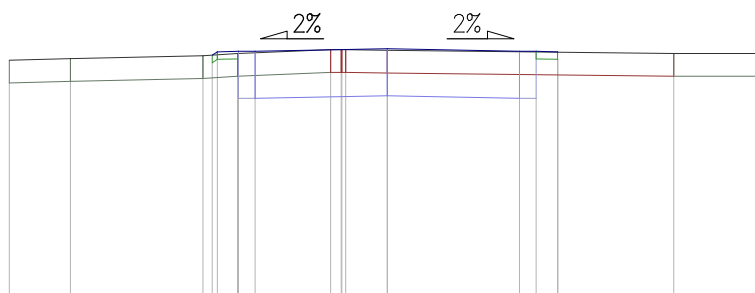
Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,13		85,30							
RZĘDNE KONS.	84,51		84,68							
RZĘDNE TEREN	85,12		85,16		85,28	85,32	85,30		85,32	85,35
ODLEGŁOŚCI	-9,00	-8,60	-5,00		0,00	1,40	2,51		4,20	5,00

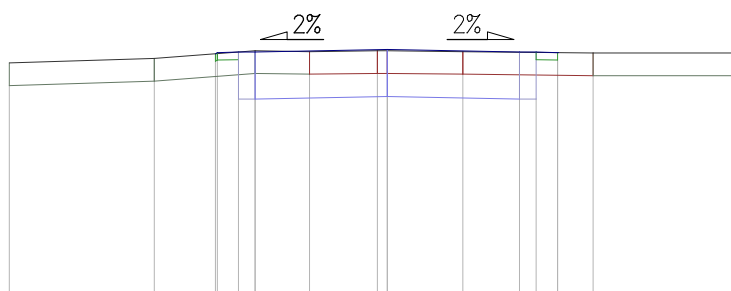
Pik = 0+004,26
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,23		85,27	85,28	85,28	85,31		85,28	85,28	85,27
RZĘDNE KONS.	84,66		84,66	84,66	84,66	84,69		84,66	84,66	84,66
RZĘDNE TEREN	85,16	85,18	85,22	85,25	85,30	85,30	85,29	85,25	85,25	85,25
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,19	-2,44	-2,25	-1,98	-1,75	-0,75	-0,61	-0,55	0,00

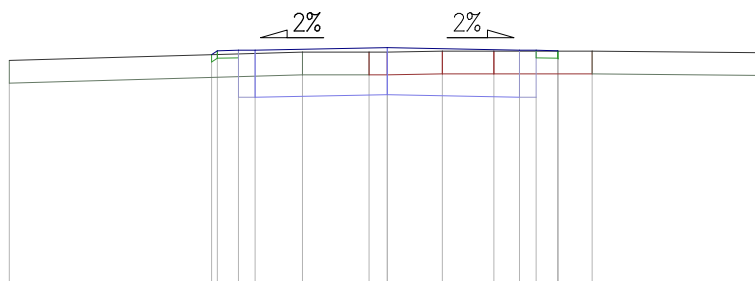
Pik = 0+008,92
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,23		85,23	85,23	85,23	85,29		85,25	85,23	85,23
RZĘDNE KONS.	84,63		84,63	84,63	84,63	84,67		84,63	84,63	84,63
RZĘDNE TEREN	85,11	85,17	85,27	85,26	85,27	85,27	85,26	85,24	85,24	85,24
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,08	-2,27	-2,25	-1,97	-1,75	-1,03	-0,13	0,00	1,00

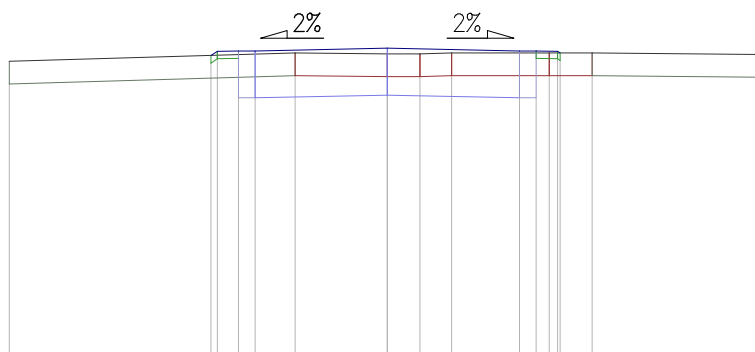
Pik = 0+020,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,09	85,14	85,14	85,18	85,14	85,14	85,14							
RZĘDNE KONS.		84,52	84,52	84,56	84,52	84,52	84,52	84,52							
RZĘDNE TEREN	85,01		85,12	85,12	85,13	85,13	85,13	85,13	85,11						
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,33	-2,25	-1,97	-1,75	-1,12	-0,24	0,00	0,73	1,41	1,75	1,97	2,25	2,71	5,00

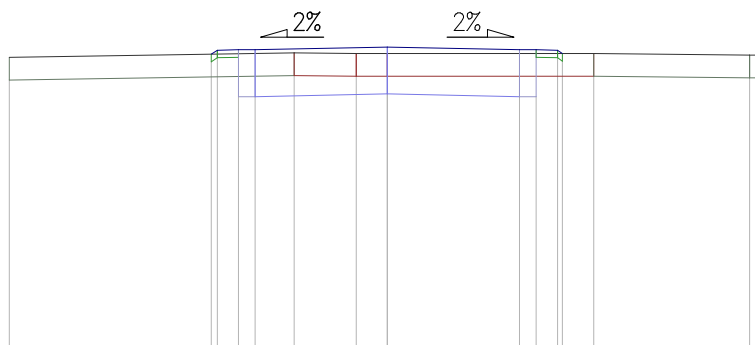
Pik = 0+028,31
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,00	85,06	85,06	85,06	85,09	85,06	85,06	85,06	85,03						
RZĘDNE KONS.		84,44	84,44	84,44	84,47	84,47	84,44	84,44	84,44							
RZĘDNE TEREN	84,92			85,03	85,02	85,02	85,03	85,03	85,03	85,01						
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,33	-2,25	-1,97	-1,75	-1,22	0,00	0,43	0,85	1,75	1,97	2,14	2,25	2,29	2,71	5,00

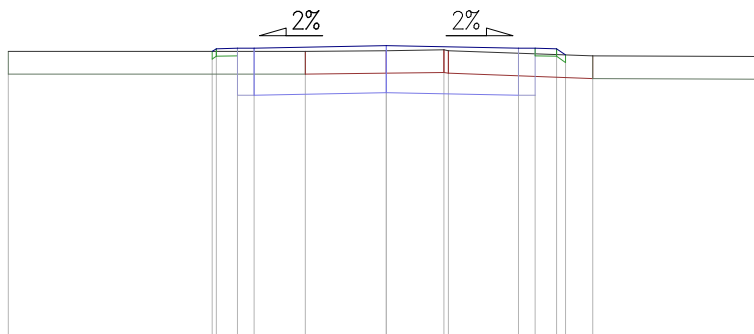
Pik = 0+040,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,90	84,96	84,96	85,00	84,96	84,96	84,91	
RZĘDNE KONS.		84,34	84,34	84,34	84,38	84,34	84,34	84,34	
RZĘDNE TEREN	84,86			84,92	84,91	84,91		84,91	84,89
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,33	-2,25	-1,97	-1,75	-1,23	-0,41	0,00	0,41
		1,75	1,97	2,25	2,32	2,73			4,79
									5,00

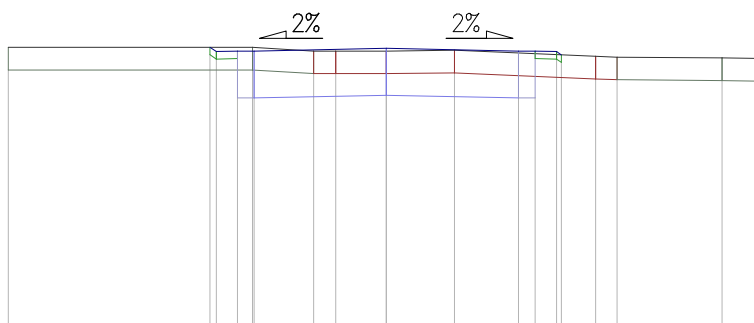
Pik = 0+060,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,79	84,82	84,83		84,87		84,83	84,82	84,74	
RZĘDNE KONS.			84,21	84,21		84,25		84,21	84,21		
RZĘDNE TEREN	84,79				84,79	84,80	84,81	84,80		84,73	84,72
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,30	-2,25	-1,97	-1,75	-1,07	0,00	0,76	0,82	1,75	5,00

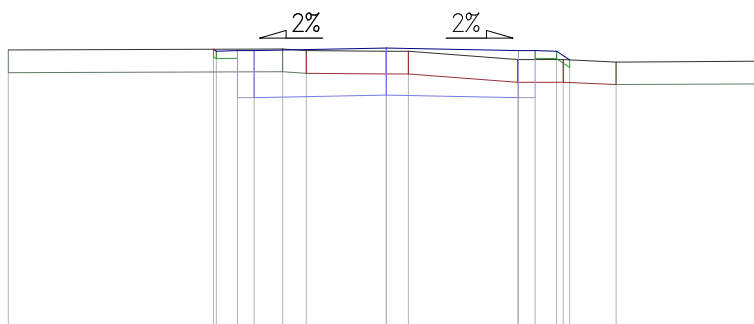
Pik = 0+080,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,75	84,69	84,70		84,73		84,70	84,69	84,65		
RZĘDNE KONS.			84,08	84,08		84,11		84,08	84,08			
RZĘDNE TEREN	84,75			84,75	84,70	84,70	84,71		84,63	84,62	84,60	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,33	-2,25	-1,97	-1,77	-1,75	-0,96	-0,67	0,00	0,90	1,75	5,00

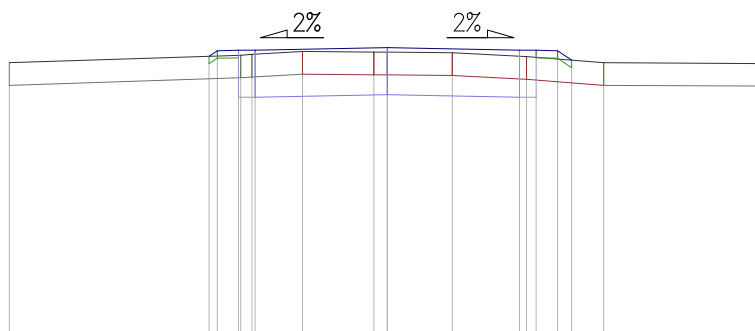
Pik = 0+100,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,70	84,67	84,68		84,71		84,68	84,68	84,56	
RZĘDNE KONS.			84,06	84,06		84,09		84,06	84,06		
RZĘDNE TEREN	84,69				84,70	84,67	84,67		84,56	84,53	84,54
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,29	-2,25	-1,97	-1,75	-1,57	-1,06	0,00	0,29	1,74	5,00

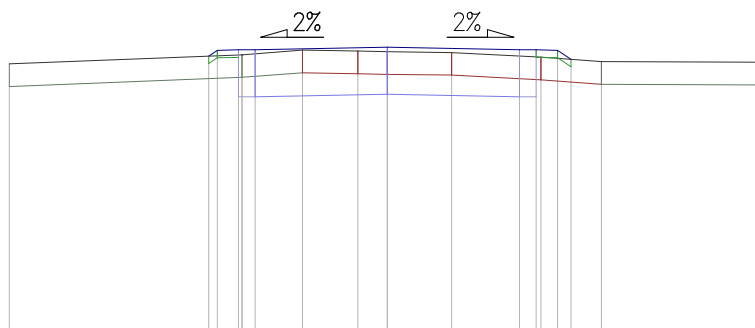
Pik = 0+120,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,69	84,76	84,76		84,80		84,76	84,76	84,76	84,63							
RZĘDNE KONS.				84,14	84,14		84,18		84,14	84,14									
RZĘDNE TEREN		84,60		84,70	84,71	84,75	84,74	84,74		84,68		84,60							
ODLEGŁOŚCI	-5,00		-2,36	-2,25	-1,97	-1,94	-1,79	-1,75	-1,12	-0,18	0,00	0,86	1,75	1,84	1,97	2,25	2,44	2,86	5,00

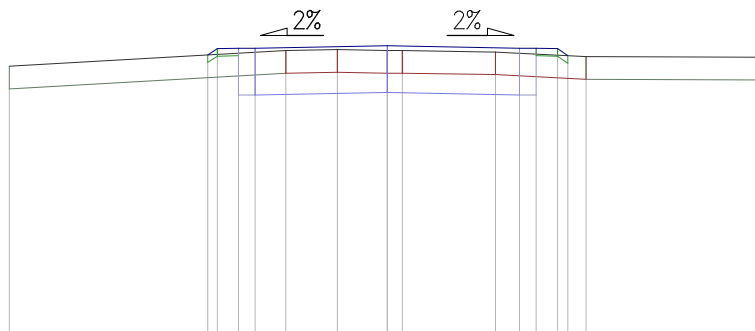
Pik = 0+122,43
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,69	84,77	84,77	84,77	84,81	84,77	84,77	84,65								
RZĘDNE KONS.			84,15	84,15		84,19		84,15	84,15								
RZĘDNE TEREN	84,59		84,71	84,77	84,77	84,76	84,75	84,74	84,68	84,62	84,61						
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,36	-2,25	-1,97	-1,92	-1,75	-1,12	-0,39	0,00	0,85	1,75	1,97	2,03	2,25	2,43	2,83	5,00

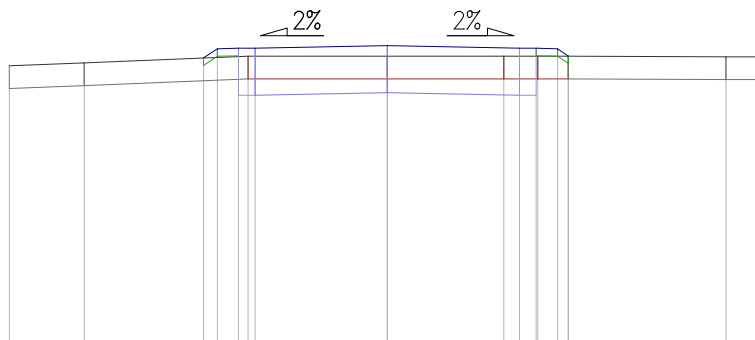
Pik = 0+140,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

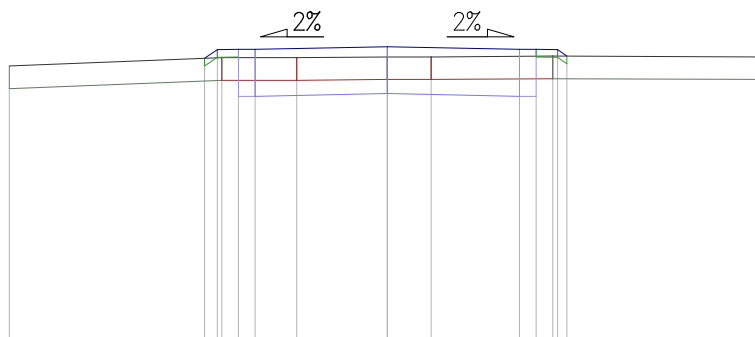
Pik = 0+160,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,78	84,90	84,90		84,94		84,90	84,90	84,80		
RZĘDNE KONS.			84,28	84,28	84,28		84,32		84,28	84,28			
RZĘDNE TEREN	84,67	84,71		84,80			84,80		84,80	84,80	84,80	84,79	84,79
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,01	-2,43	-2,25	-1,97	-1,84	0,00		1,54	1,75	1,99	2,25	2,39

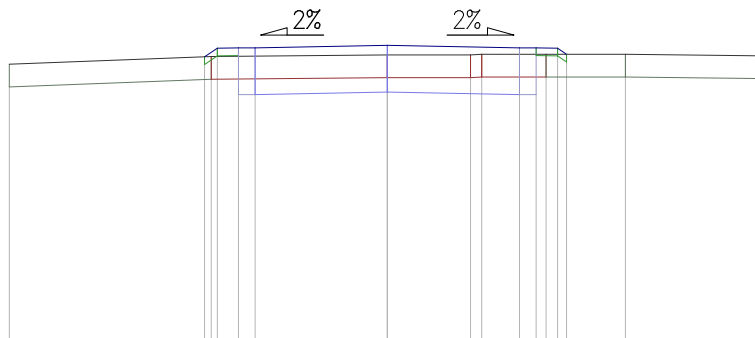
Pik = 0+174,04
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,75	84,86	84,87	84,87		84,90		84,87	84,86	84,78	
RZĘDNE KONS.			84,25	84,25	84,25	84,25		84,28		84,25	84,25		
RZĘDNE TEREN	84,65		84,76		84,76			84,77	84,77		84,78		84,77
ODLEGŁOŚCI	-5,00		-2,42	-2,25	-1,97	-1,75	-1,20	0,00	0,58	1,75	1,97	2,19	2,38

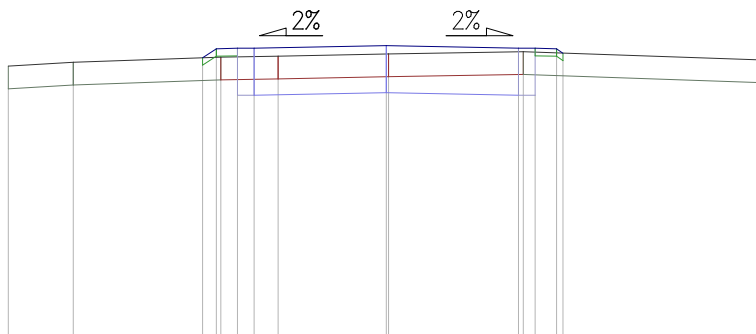
Pik = 0+180,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,74	84,85	84,85	84,85		84,88		84,85	84,85	84,77	
RZĘDNE KONS.			84,23	84,23	84,23	84,23		84,27		84,23	84,23		
RZĘDNE TEREN	84,64		84,74		84,74			84,76	84,77		84,77		84,75
ODLEGŁOŚCI	-5,00		-2,42	-2,25	-1,97	-1,75	0,00		1,10	1,25	1,75	2,10	2,25

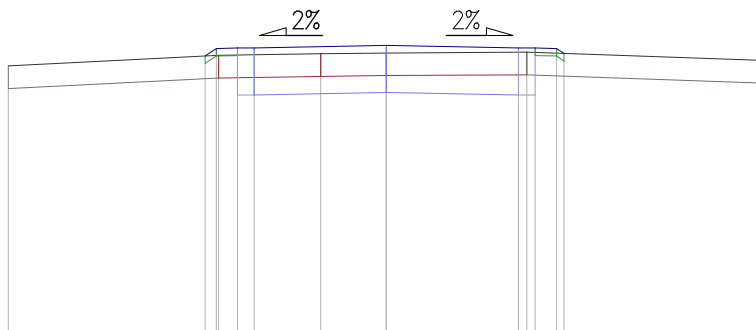
Pik = 0+200,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

[illegible]

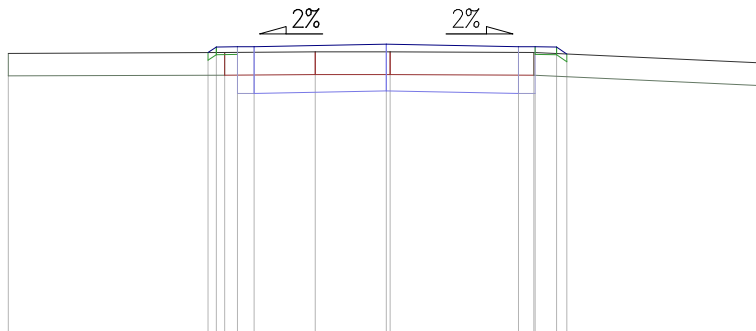
Pik = 0+220,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

[illegible]

Pik = 0+240,00
Skala 1:100/100

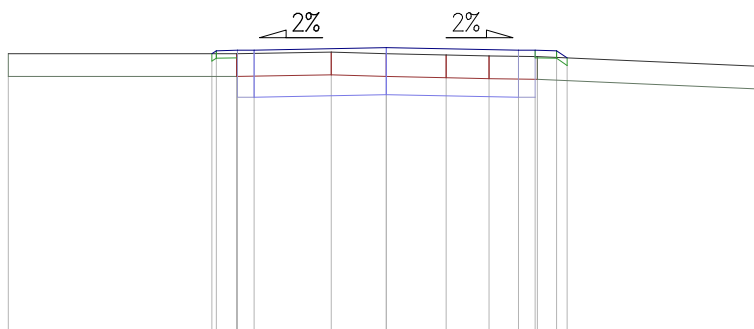


P.P. = 81,00

[illegible]

odcinek CD

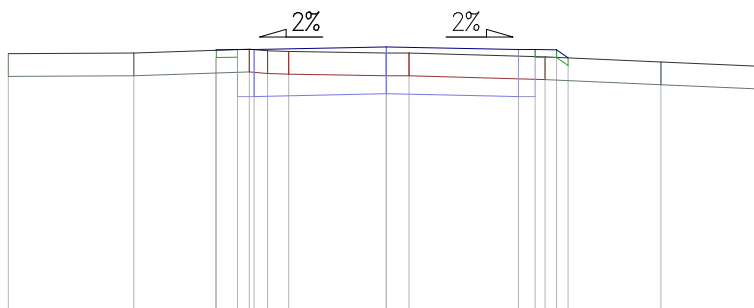
Pik = 0+260,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,73	84,73	84,77	84,73	84,73	
RZĘDNE KONS.		84,11	84,11	84,15	84,11	84,11	
RZĘDNE TEREN	84,69	84,69	84,71	84,69	84,67	84,66	84,52
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,31	-0,73	0,00	0,79	1,36	5,00

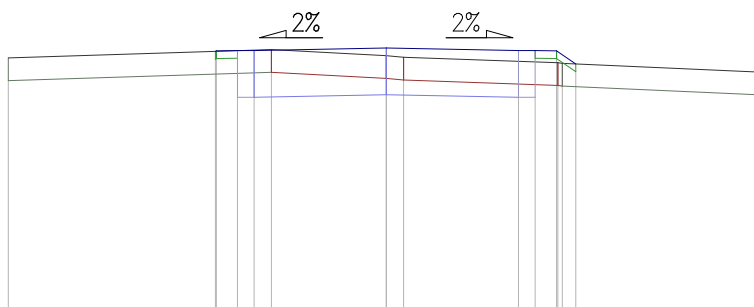
Pik = 0+280,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,51	84,51	84,54	84,51	84,51	
RZĘDNE KONS.		83,89	83,89	83,92	83,89	83,89	
RZĘDNE TEREN	84,45	84,46	84,46	84,46	84,41	84,34	84,28
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,34	0,00	0,30	1,75	3,63	5,00

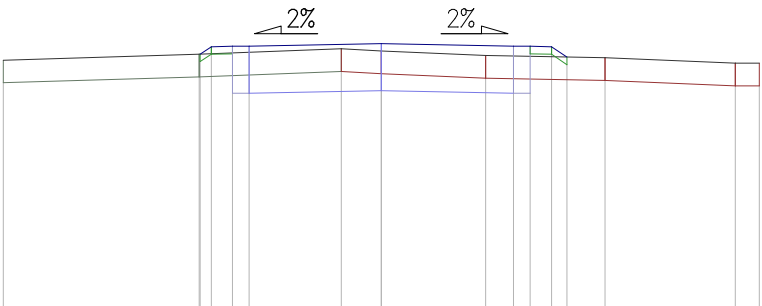
Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,42	84,42	84,45	84,42	84,42	
RZĘDNE KONS.		83,80	83,80	83,83	83,80	83,80	
RZĘDNE TEREN	84,32	84,43	84,35	84,35	84,26	84,25	84,15
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,26	0,00	0,23	1,75	3,63	5,00

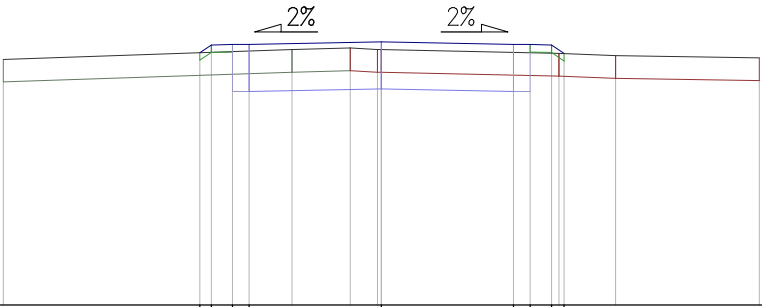
Pik = 0+320,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00


RZĘDNE PROJ.		84,34	84,44	84,44	84,44		84,48		84,44	84,44	84,44	84,30	
RZĘDNE KONS.			83,82	83,82	83,82		83,86		83,82	83,82	83,82		
RZĘDNE TEREN	84,26	84,34				84,41	84,38		84,32			84,29	84,22
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,41	-2,39	-2,25	-1,97	-1,75	-0,53	0,00	1,38	1,75	1,97	2,25	2,46

Pik = 0+322,35
Skala 1:100/100

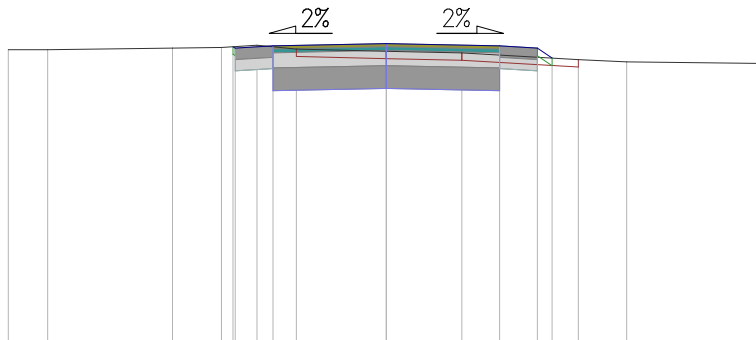


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,34	84,44	84,44	84,44		84,48		84,44	84,44	84,44	84,33	
RZĘDNE KONS.			83,82	83,82	83,82		83,86		83,82	83,82	83,82		
RZĘDNE TEREN	84,25					84,38	84,40	84,38	84,33			84,30	84,27
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,40	-2,25	-1,97	-1,75	-1,18	-0,41	-0,06	0,00	1,75	1,97	2,25	2,42

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
Inwestor/ /Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Przekroje Poprzeczne odcinek EF		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP0117/PWGD/11 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomej Chęś	Podpis:	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Data:	29.05.2024
Skala:	1:100	Nr rysunku:	7.3

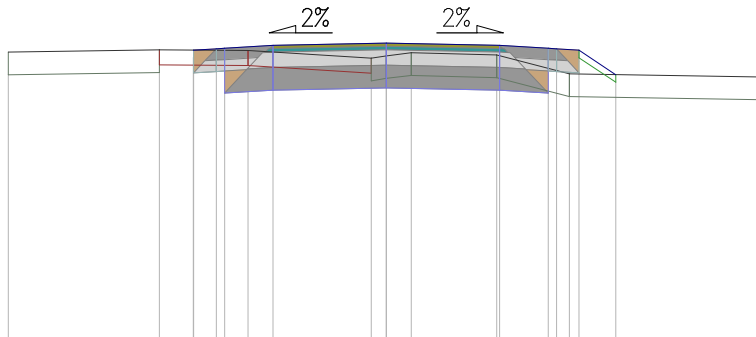
Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

[illegible]

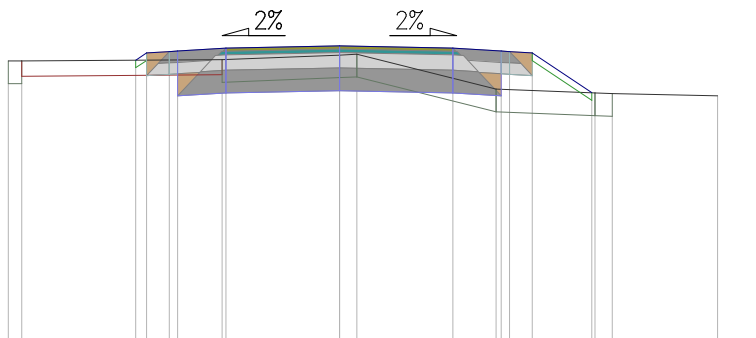
Pik = 0+010,60
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

[illegible]

Pik = 0+025,00
Skala 1:100/100

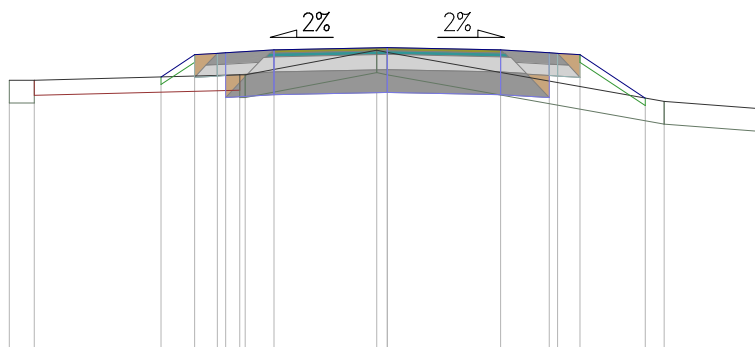


P.P. = 82,00

[illegible]

odcinek EF

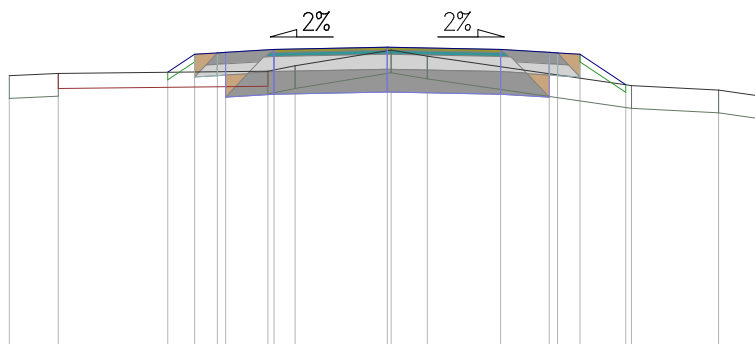
Pik = 0+050,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

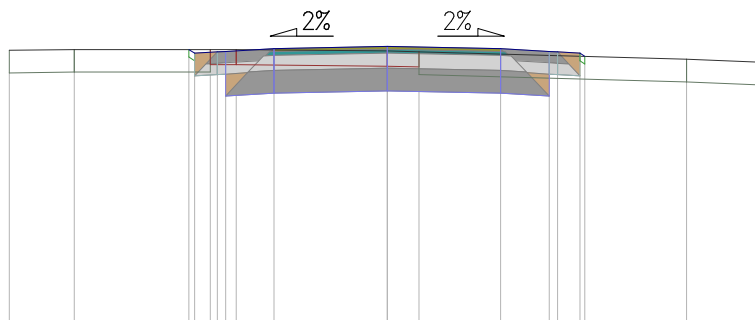
Pik = 0+075,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

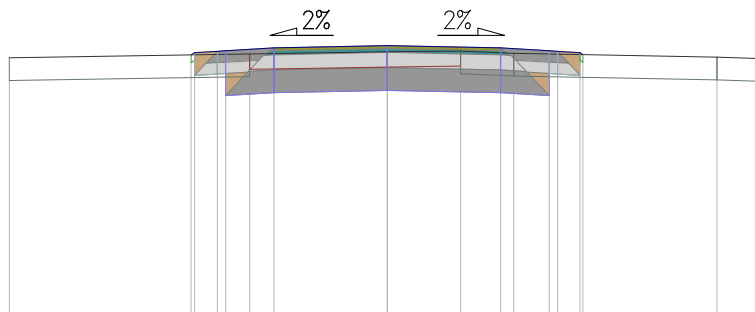
Pik = 0+100,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

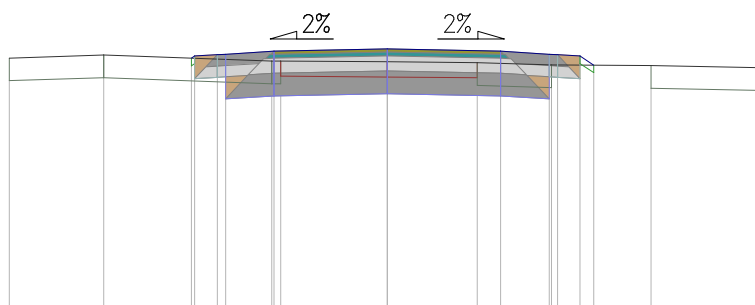
Pik = 0+125,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,45	85,48	85,50	85,54		85,57		85,54	85,50	85,48	85,45
RZĘDNE KONS.		85,18	85,20	85,20	84,91	84,95	84,98		84,95	84,91	85,20	85,18
RZĘDNE TEREN	85,41			85,46			85,49	85,50	85,47			85,42
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,60	-2,55	-2,25	-2,14	-1,82	0,00	0,97	1,50	1,67	2,14	2,25

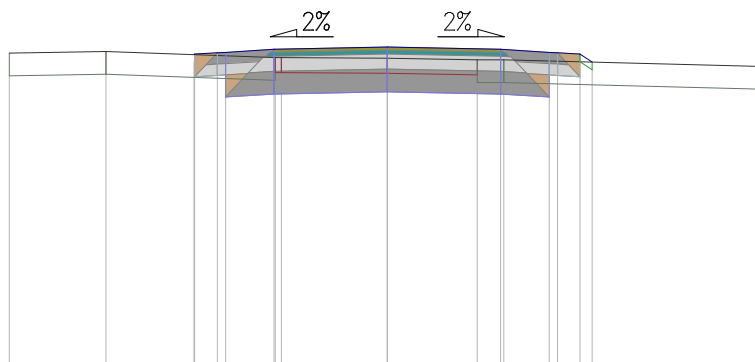
Pik = 0+150,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,29	85,32	85,33	85,34	85,38	85,41		85,38	85,34	85,33	85,32
RZĘDNE KONS.		85,02	85,03	85,04	84,75	84,79	84,82		84,79	84,75	85,03	85,02
RZĘDNE TEREN	85,29	85,33			85,25	85,25	85,24	85,23	85,20		85,19	85,16
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,75	-2,59	-2,35	-2,25	-2,14	0,00	1,19	1,50	2,14	2,25	2,35

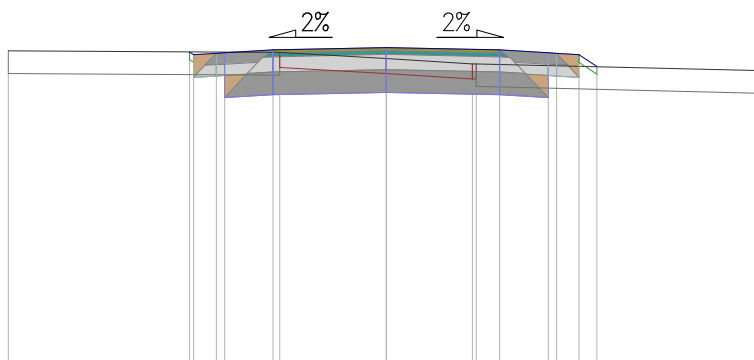
Pik = 0+175,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,15	85,17	85,18	85,22		85,25		85,22	85,18	85,17	85,15
RZĘDNE KONS.		84,85	84,87	84,88	84,59	84,63	84,66		84,63	84,59	84,88	84,85
RZĘDNE TEREN	85,17	85,19		85,11	85,11		85,10	85,08	85,08			84,99
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,72	-2,56	-2,25	-2,14	-1,50	0,00	1,19	1,50	2,14	2,25	2,56

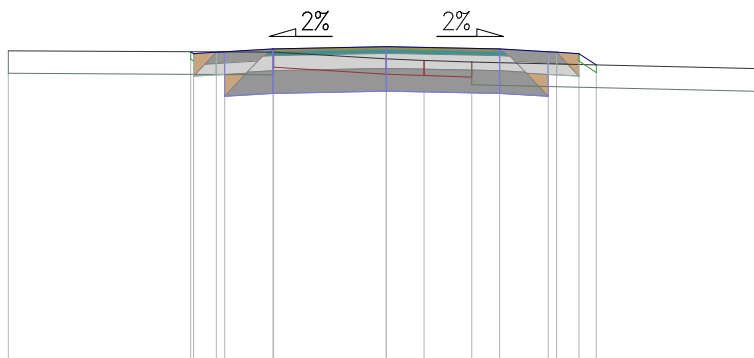
Pik = 0+200,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,12	85,08	85,10	85,10	85,14		85,17		85,14	85,10	85,10	85,08	84,92		
RZĘDNE KONS.		84,78	84,80	84,80	84,51	84,55		84,58		84,55	84,51	84,80	84,80	84,78		
RZĘDNE TEREN	85,13					85,11		85,03		84,96				84,87		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,60	-2,55	-2,25	-2,14	-1,50	-1,41	0,00	1,14	1,19	1,50	2,14	2,25	2,55	2,79	5,00

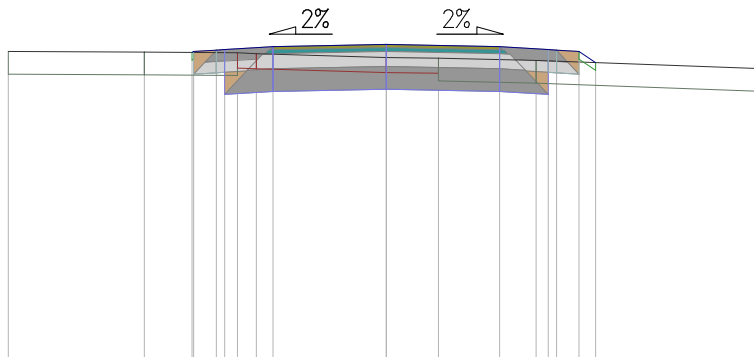
Pik = 0+206,09
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			85,11	85,08	85,10	85,11	85,14		85,17		85,14	85,11	85,10	85,08	84,93	
RZĘDNE KONS.			84,78	84,80	84,81	84,52	84,55		84,58		84,55	84,52	84,81	84,80	84,78	
RZĘDNE TEREN	85,12					85,10		85,01	84,99	84,97					84,88	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,59	-2,55	-2,25	-2,14	-1,50	-1,49	0,00	0,50	1,13	1,50	2,14	2,25	2,55	2,77	5,00

Pik = 0+225,00
Skala 1:100/100

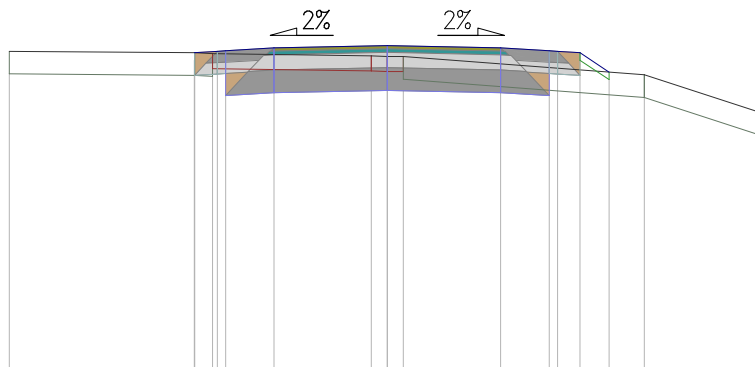


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

odcinek EF

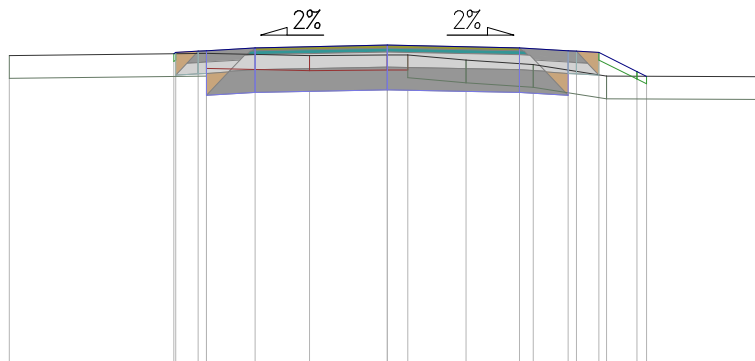
Pik = 0+249,03
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			85,18	85,20	85,21	85,24		85,27		85,24	85,21	85,20	85,18	84,93
RZĘDNE KONS.			84,88	84,90	84,91	84,62	84,65	84,68		84,65	84,62	84,91	84,90	84,88
RZĘDNE TEREN	85,20		85,18	85,17				85,14	85,13	85,15			84,89	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,55	-2,51	-2,25	-2,14	-1,50	-0,21	0,00	0,21	1,50	2,14	2,25	2,55	5,00

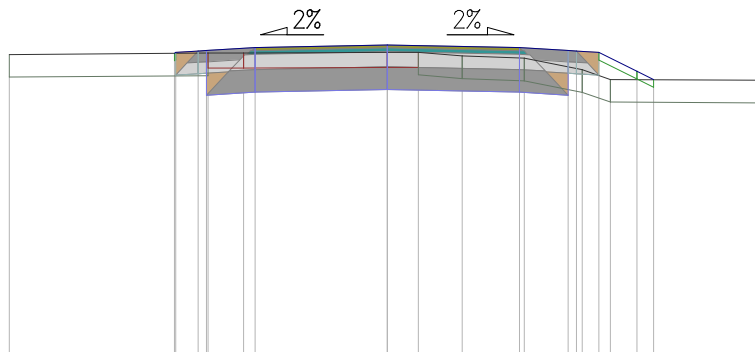
Pik = 0+264,03
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+272,70
Skala 1:100/100

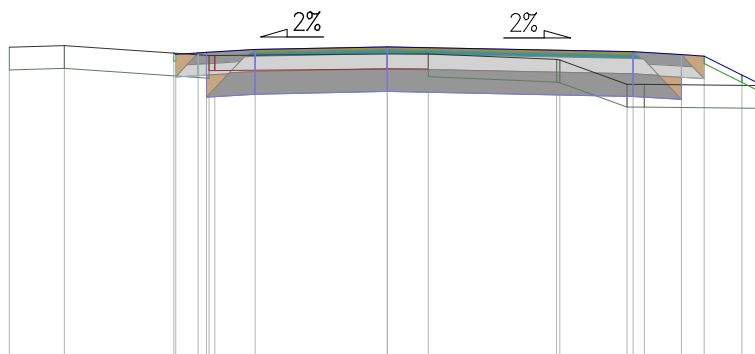


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

odcinek EF

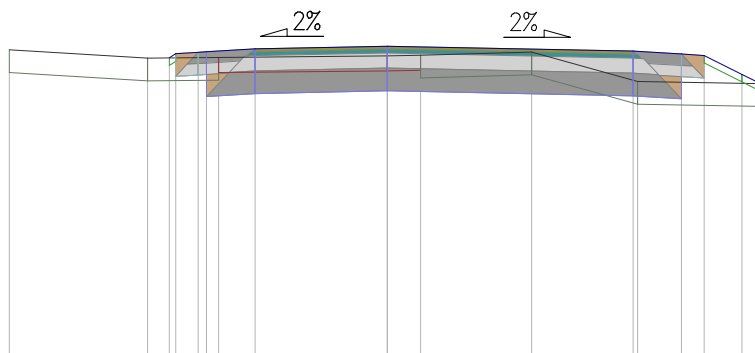
Pik = 0+278,10
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,99	84,98	84,99	84,70	85,00	85,04		85,07			85,01		84,97	84,95	84,70	84,56
RZĘDNE KONS.			84,68	84,69	84,70	84,41	84,45			84,48			84,42		84,38	84,67	84,65	
RZĘDNE TEREN	85,07	85,09			84,96	84,96				84,98	84,98		84,91	84,90		84,58	84,58	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,27	-2,82	-2,80	-2,50	-2,49	-2,36	-2,28	-1,75	0,00	0,54		2,24	2,28		3,17	3,25	3,40

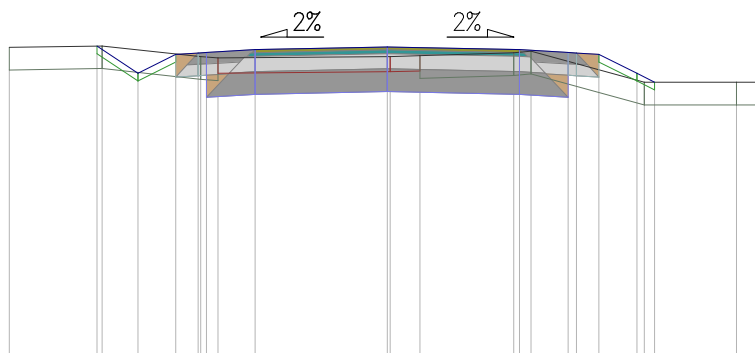
Pik = 0+300,70
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			85,00	85,06	85,08	85,08	85,12		85,16				85,09		85,05	85,04	84,79	84,66
RZĘDNE KONS.			84,76	84,78	84,78	84,49	84,53		84,57				84,50		84,46	84,75	84,74	
RZĘDNE TEREN	85,11	85,00			85,01				85,03	85,04		85,08		84,69				84,66
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,17	-2,88	-2,80	-2,50	-2,49	-2,23	-1,75	0,00	0,44		1,91		3,25	3,31	3,89	4,19	4,69

Pik = 0+306,10
Skala 1:100/100

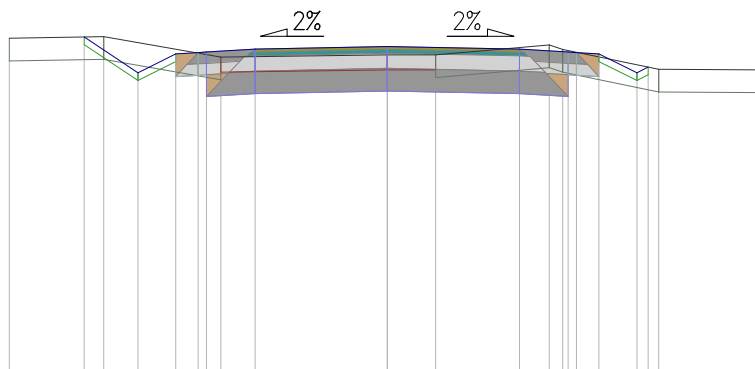


P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,20	84,84	85,09	85,11	85,11	85,15		85,19			85,15	85,11	85,11	85,09	84,84	84,72	
RZĘDNE KONS.			84,79	84,81	84,81	84,52	84,56		84,60			84,56	84,52	84,81	84,79			
RZĘDNE TEREN	85,18	85,20			85,06	85,04			85,06	85,07		85,11	85,13			84,72		84,72
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,84	-3,77	-3,30	-2,80	-2,47	-2,49	-2,24	-1,75	0,00	0,04	0,43	1,67	1,75	1,90	2,39	2,50	2,80

odcinek EF

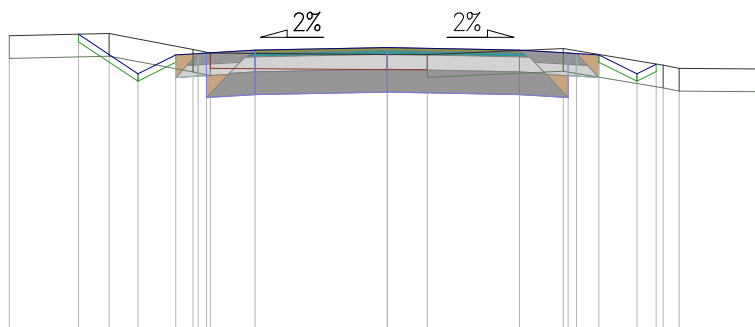
Pik = 0+325,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,45		84,97	85,22	85,24	85,25		85,29		85,32											
RZĘDNE KONS.					84,92	84,94	84,95	84,66			84,73			84,70	84,66	84,95	84,94	84,92		84,97	85,05	
RZĘDNE TEREN	85,43		85,45				85,18			85,21		85,21			85,34	85,28			85,02		85,01	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,01	-3,75	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,20	-1,75	0,00	0,64		1,75	2,14	2,32	2,39	2,50	2,80	3,20	3,45	3,59	5,00

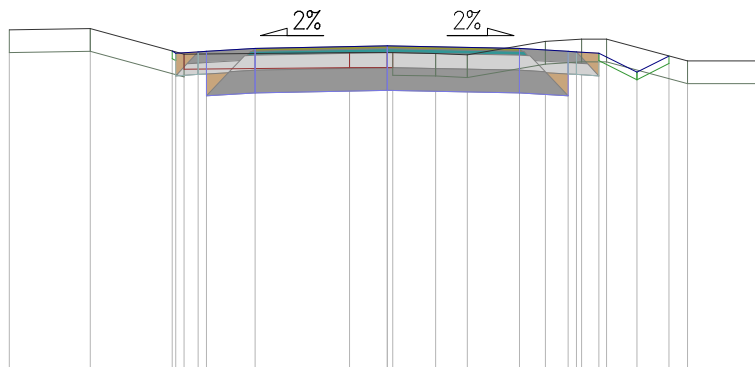
Pik = 0+350,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,94		85,42	85,67	85,69	85,69	85,73		85,77		85,73	85,69	85,69	85,67	85,42	85,55					
RZĘDNE KONS.					85,37	85,39	85,39	85,10	85,14	85,18		85,14	85,10	85,39	85,39	85,37						
RZĘDNE TEREN	85,92		85,95		85,74	85,69			85,67	85,67			85,75			85,53	85,49	85,48				
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,09	-3,68	-3,30	-2,80	-2,57	-2,50	-2,39	-2,24	-1,75	0,00	0,53	1,75	2,33	2,39	2,50	2,80	3,20	3,45	3,65	3,86	5,00

Pik = 0+375,00
Skala 1:100/100

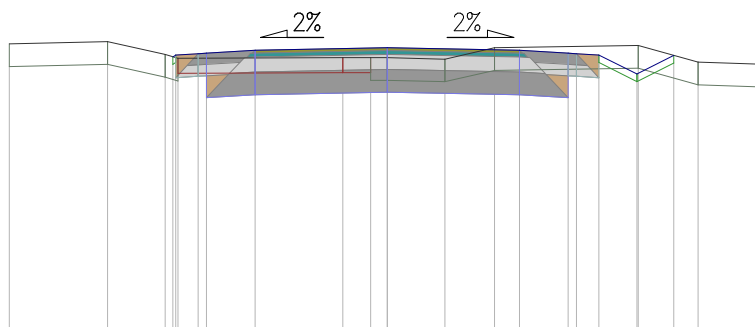


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

odcinek EF

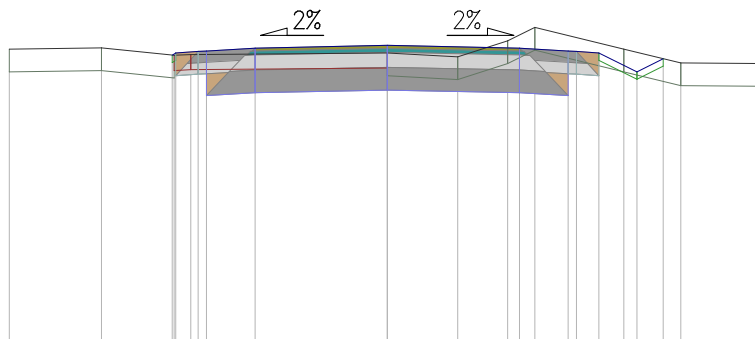
Pik = 0+400,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.			86,64	86,66	86,68	86,69	86,73		86,76		86,73	86,69	86,68	86,66	86,41	86,66
RZĘDNE KONS.			86,36	86,38	86,39	86,40	86,14		86,17		86,14	86,10	86,39	86,38	86,36	
RZĘDNE TEREN	86,81	86,84	86,67	86,62				86,63	86,63	86,63	86,61	86,76			86,79	86,57
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,70	-2,94	-2,80	-2,77	-2,50	-2,39	-1,75	-0,59	-0,22	0,00	0,76	1,42	1,75	2,39	2,50

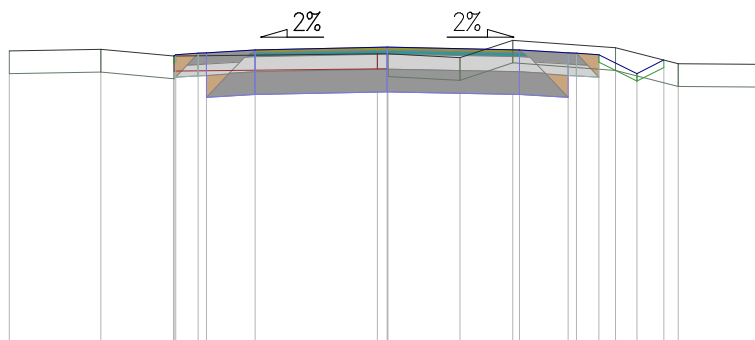
Pik = 0+425,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.			86,83	86,86	86,88	86,89	86,93		86,96		86,93	86,89	86,88	86,86	86,61	86,79
RZĘDNE KONS.			86,56	86,58	86,59	86,60	86,34		86,37		86,34	86,30	86,59	86,58	86,56	
RZĘDNE TEREN	86,91	86,93	86,83	86,84				86,86	86,86	86,81	87,02	87,20			86,91	86,73
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,78	-2,84	-2,82	-2,80	-2,60	-2,39	-1,75	0,00	0,93	1,59	1,75	1,95	2,39	2,50	2,80

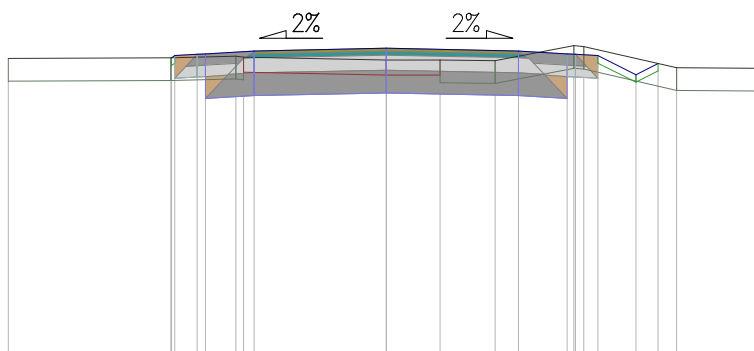
Pik = 0+427,07
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.			86,85	86,87	86,89	86,89	86,93		86,97		86,93	86,89	86,89	86,87	86,62	86,80
RZĘDNE KONS.			86,57	86,59	86,59	86,60	86,34		86,38		86,34	86,30	86,59	86,57		
RZĘDNE TEREN	86,92	86,94	86,85					86,88	86,88	86,83	87,06			86,96	86,75	86,74
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,79	-2,83	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-0,13	0,00	0,01	0,96	1,66	1,75	2,39	2,50	2,80

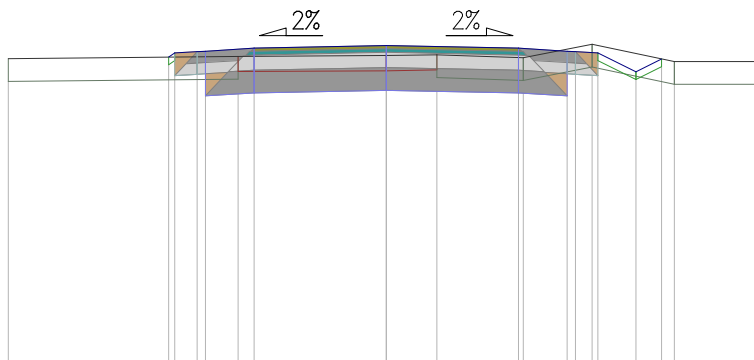
Pik = 0+450,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		86,93	86,96	86,98	86,98	87,02		87,06		87,02	86,98	86,98	86,96	86,71	86,86	
RZĘDNE KONS.		86,66	86,68	86,68	86,39	86,43		86,47		86,43	86,39	86,68	86,68	86,66		
RZĘDNE TEREN	86,92	86,93		86,95	86,94		86,90	86,90	86,89	87,09	87,08			86,80		86,79
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,85	-2,80	-2,50	-1,69	-1,69	0,00	0,71	1,44	1,75	2,39	2,50	2,61	2,80	3,60	5,00

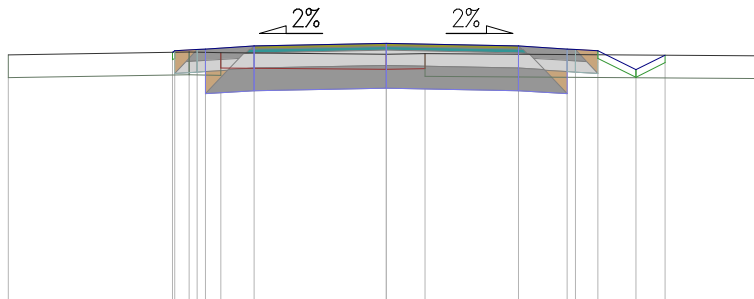
Pik = 0+475,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		87,10	87,15	87,17	87,18	87,22		87,25		87,22	87,18	87,17	87,15	86,90	87,08	
RZĘDNE KONS.		86,85	86,87	86,88	86,59	86,63		86,66		86,63	86,59	86,88	86,87	86,85		
RZĘDNE TEREN	87,08				87,11		87,12	87,13	87,09		87,27			87,04		87,04
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,88	-2,80	-2,50	-1,96	-1,75	0,00	0,67	1,75	1,81	2,39	2,50	2,72	2,80	3,64	5,00

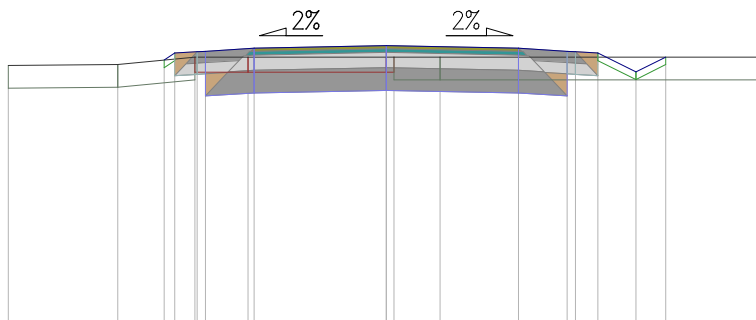
Pik = 0+500,00
Skala 1:100/100



P.P. = 84,00

RZĘDNE PROJ.		87,35	87,37	87,38	87,39	87,43		87,46		87,43	87,39	87,38	87,37	87,12	87,31	
RZĘDNE KONS.		87,07	87,08	87,09	86,80	86,84		86,87		86,84	86,80	87,09	87,08	87,07		
RZĘDNE TEREN	87,31	87,35	87,34				87,32	87,33								87,30
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,83	-2,80	-2,61	-2,50	-2,39	0,00	0,51	1,75	2,39	2,50	2,80	3,30	3,69		5,00

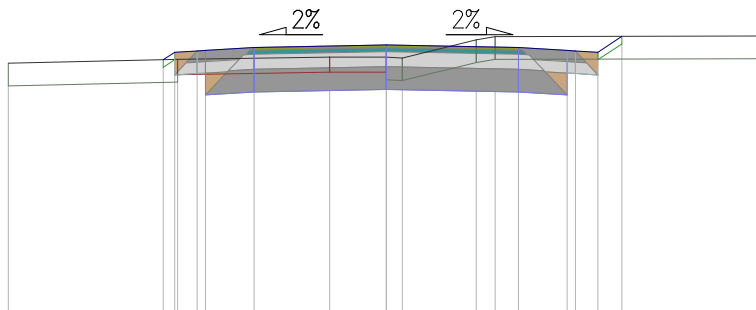
Skala 1:100/100



P.P. = 84,00

[illegible]

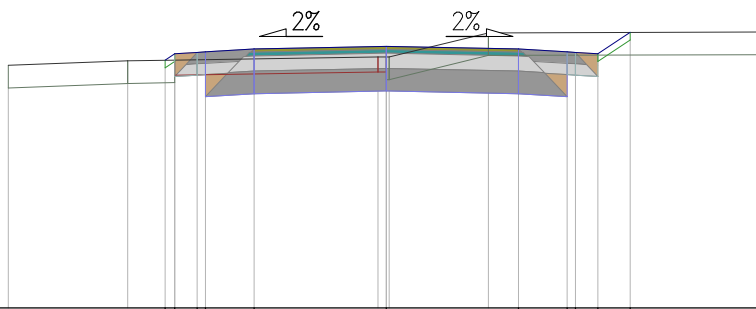
Skala 1:100/100



P.P. = 84,00

RZĘDNE PROJ.			87,35	87,45	87,46	87,47		87,51	87,47	87,46	87,45	87,65						
RZĘDNE KONS.			87,15	87,16	87,17	86,88	86,92		86,92	86,88	87,17	87,16	87,15					
RZĘDNE TEREN	87,30		87,35				87,38	87,38	87,37	87,61	87,65		87,66					
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,95	-2,80	-2,76	-2,50	-2,39	-1,75	-0,75	0,00	0,21	1,19	1,44	1,75	2,39	2,50	2,80	3,11	5,00

Skala 1:100/100

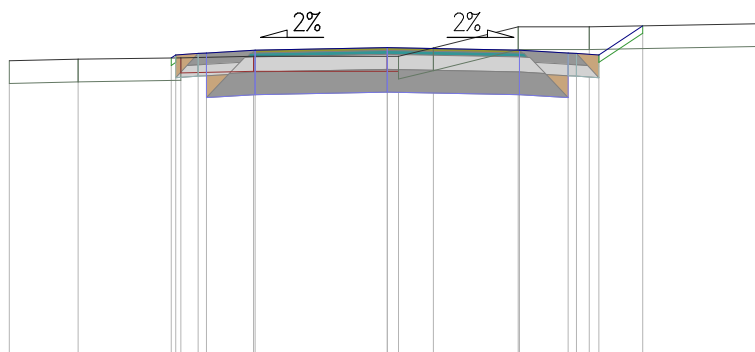


P.P. = 84,00

[illegible]

odcinek EF

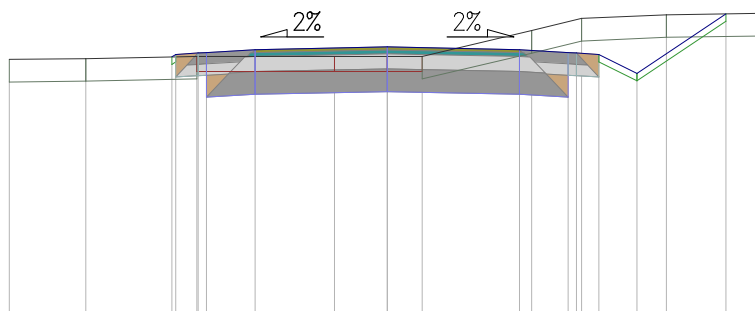
Pik = 0+575,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.			86,97	87,01	87,03	87,05	87,07		87,11		87,07	87,03	87,05	87,01	87,39
RZĘDNE KONS.			86,71	86,73	86,73	86,44	86,48		86,52		86,48	86,44	86,73	86,71	
RZĘDNE TEREN	86,93	86,95	86,97	86,99	86,99	86,99	86,99	86,99	86,99	86,99	86,99	86,99	86,99	86,99	87,42
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,09	-2,86	-2,80	-2,73	-2,50	-2,39	-1,75	0,00	0,15	0,61	1,73	1,75	2,39	5,00

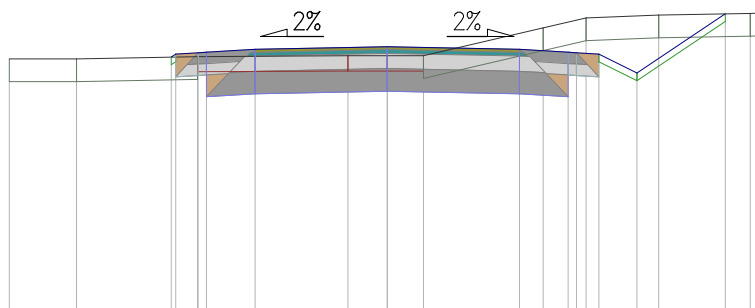
Pik = 0+600,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.			86,43	86,47	86,48	86,49	86,53		86,56		86,53	86,49	86,48	86,47	87,00
RZĘDNE KONS.			86,17	86,18	86,19	85,90	85,94		85,97		85,94	85,90	86,19	86,17	
RZĘDNE TEREN	86,40	86,41	86,44	86,44	86,44	86,44	86,44	86,44	86,44	86,44	86,44	86,44	86,44	86,44	87,01
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,99	-2,85	-2,80	-2,82	-2,50	-2,29	-1,75	-0,70	0,00	0,46	1,75	1,91	2,39	5,00

Pik = 0+601,43
Skala 1:100/100

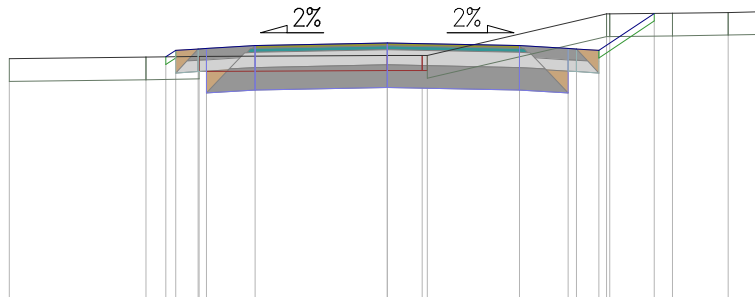


P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.			86,39	86,43	86,45	86,46	86,50		86,53		86,50	86,46	86,45	86,43	86,96
RZĘDNE KONS.			86,13	86,15	86,16	85,87	85,91		85,94		85,91	85,87	86,16	86,13	
RZĘDNE TEREN	86,37	86,37	86,40	86,40	86,40	86,40	86,40	86,41	86,41	86,41	86,41	86,41	86,41	86,41	86,98
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,11	-2,86	-2,80	-2,81	-2,50	-2,29	-1,75	-0,52	0,00	0,48	1,75	1,06	2,39	5,00

odcinek EF

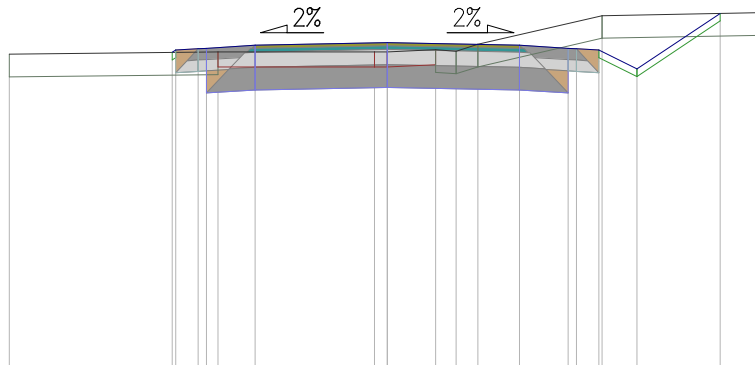
Pik = 0+609,80
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		86,19	86,28	86,30	86,30	86,34		86,38		86,34	86,30	86,30	86,28	86,77
RZĘDNE KONS.		85,98	86,00	86,00	85,71	85,75		85,79		85,75	85,71	86,00	85,98	
RZĘDNE TEREN	86,17	86,19	86,20					86,21	86,21			86,76	86,76	86,77
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,19	-2,93	-2,80	-2,50	-2,49	-2,39	0,00	0,46	0,53	1,75	2,39	2,50	2,80

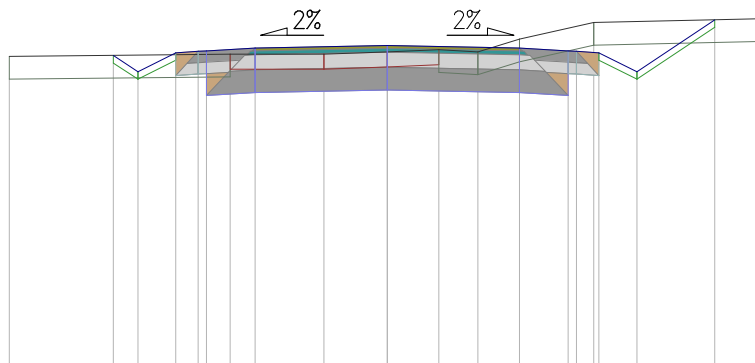
Pik = 0+618,17
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		86,15	86,18	86,20	86,21	86,25		86,28		86,25	86,21	86,20	86,18	85,93	86,67
RZĘDNE KONS.		85,88	85,90	85,91	85,62	85,66		85,69		85,66	85,62	85,91	85,90	85,88	
RZĘDNE TEREN	86,13			86,16				86,16	86,16		86,19	86,17	86,26	86,64	86,68
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,85	-2,80	-2,50	-2,39	-2,24	-1,75	-0,17	0,00	0,64	0,91	1,20	1,75	2,39	2,50

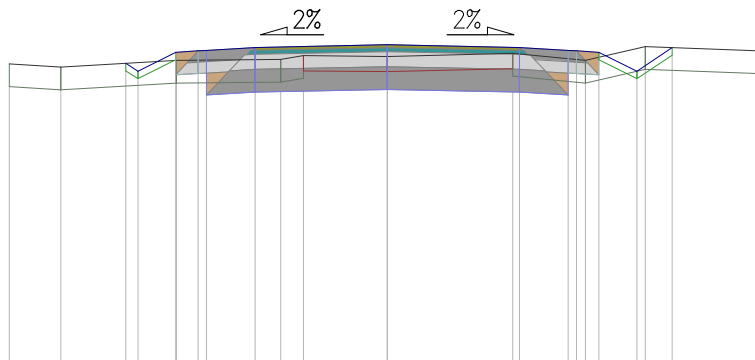
Pik = 0+625,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		86,11	85,90	86,15	86,17	86,17	86,21	86,25		86,21	86,17	86,17	86,15	85,90		86,59				
RZĘDNE KONS.			85,85	85,87	85,87	85,58	85,62	85,66		85,62	85,58	85,87	85,87	85,85						
RZĘDNE TEREN	86,10				86,13		86,13	86,16	86,19	86,16	86,33	86,55				86,60				
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,62	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,08	-1,75	-0,84	0,00	0,68	1,20	1,75	2,39	2,50	2,73	2,80	3,30	4,33	5,00

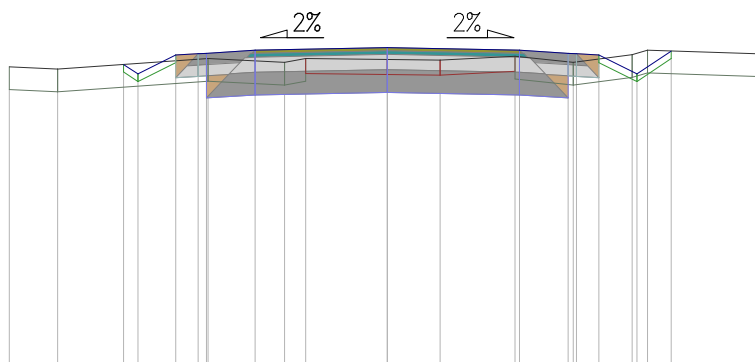
Pik = 0+650,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

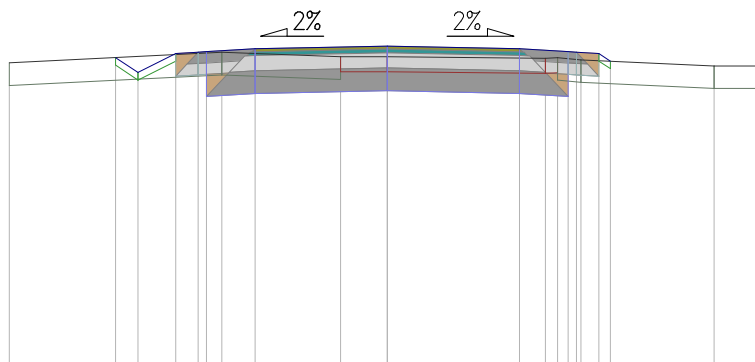
Pik = 0+650,57
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

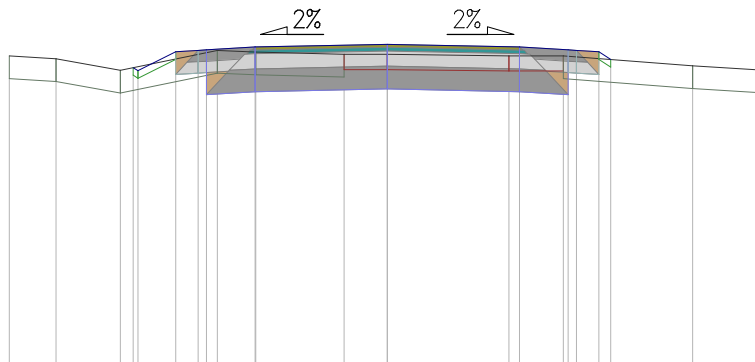
Pik = 0+658,45
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			86,08	86,88	86,13	86,15	86,16	86,20		86,23		86,20	86,16	86,15	86,13	86,03					
RZĘDNE KONS.					85,83	85,85	85,86	85,57	85,61	85,64		85,61	85,57	85,86	85,85	85,83					
RZĘDNE TEREN		86,01					86,15		86,09	86,09		86,07	86,08	86,05		85,97	85,97				
ODLEGŁOŚCI		-5,00	-3,60	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,19	-1,75	-0,62	0,00	1,75	2,09	2,25	2,39	2,50	2,56	2,80	2,95	4,32	5,00

Pik = 0+666,33
Skala 1:100/100

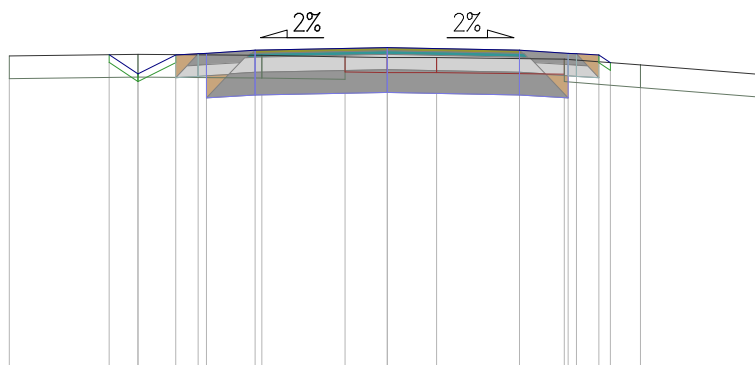


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

odcinek EF

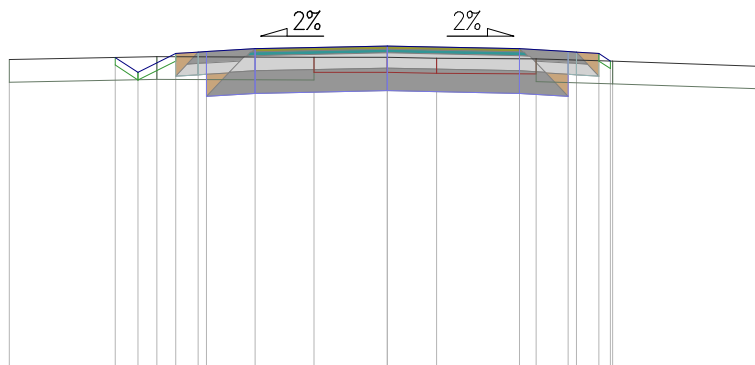
Pik = 0+675,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	86,17	85,91	86,16	86,18	86,19	86,22	86,26	86,22	86,19	86,16	86,06
RZĘDNE KONS.			85,86	85,88	85,89	85,60	85,63	85,67	85,63	85,60	85,86
RZĘDNE TEREN	86,15	86,17				86,16	86,14	86,13	86,13	86,11	86,03
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,68	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-0,56	0,00	0,65	1,75

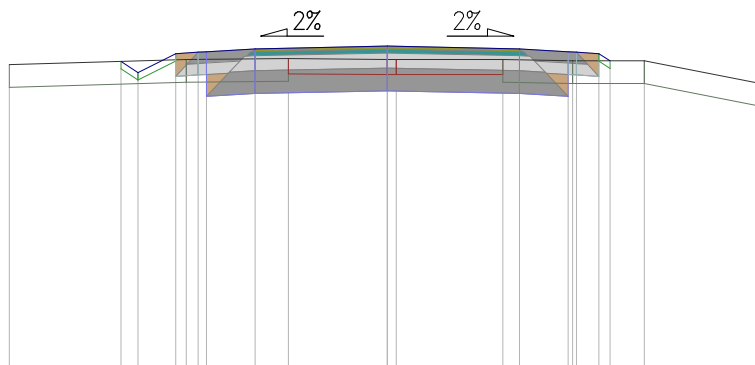
Pik = 0+700,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	86,16	85,96	86,21	86,23	86,24	86,27	86,31	86,27	86,24	86,23	86,21
RZĘDNE KONS.			85,91	85,93	85,94	85,65	85,68	85,72	85,68	85,65	85,91
RZĘDNE TEREN	86,13		86,17			86,16	86,16	86,15	86,14		86,11
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,60	-3,30	-3,05	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-0,97	0,00	0,65

Pik = 0+725,00
Skala 1:100/100

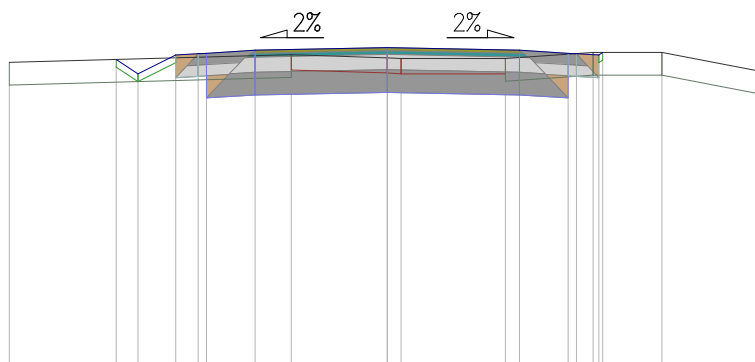


P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	86,15	86,01	86,26	86,27	86,28	86,32	86,35	86,32	86,28	86,27	86,26
RZĘDNE KONS.			85,96	85,97	85,98	85,69	85,73	85,76	85,73	85,69	85,96
RZĘDNE TEREN	86,11		86,18			86,19	86,18	86,18	86,18	86,16	86,16
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,52	-3,30	-2,80	-2,66	-2,50	-2,39	-1,75	-1,31	0,00	0,12

odcinek EF

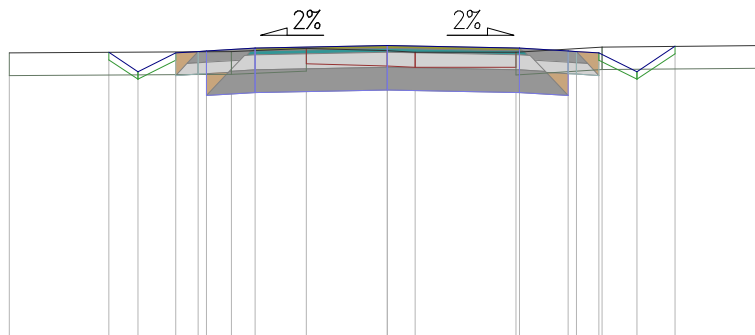
Pik = 0+750,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		86,07	85,88	86,13	86,14	86,15	86,19		86,22		86,19	86,15	86,14	86,13	86,16	
RZĘDNE KONS.				85,83	85,84	85,85	85,86	85,60	85,63		85,60	85,56	85,85	85,84	85,83	
RZĘDNE TEREN	86,03						86,13		86,09	86,08	86,08		86,16		86,16	85,90
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,59	-3,50	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,27	0,00	0,18	1,56	1,75	2,39	2,50	2,80	5,00

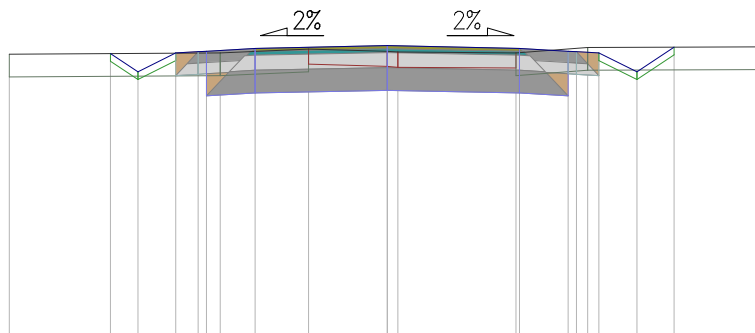
Pik = 0+775,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,77	85,51	85,76	85,78	85,79	85,83		85,86		85,83	85,79	85,78	85,76	85,51	85,85
RZĘDNE KONS.				85,46	85,48	85,49	85,20	85,24	85,27		85,24	85,20	85,49	85,48	85,46	
RZĘDNE TEREN	85,76					85,78		85,82	85,79	85,77	85,77		85,84			85,86
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,68	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,06	-1,75	-1,07	0,00	0,57	1,70	1,75	2,39	2,50	5,00

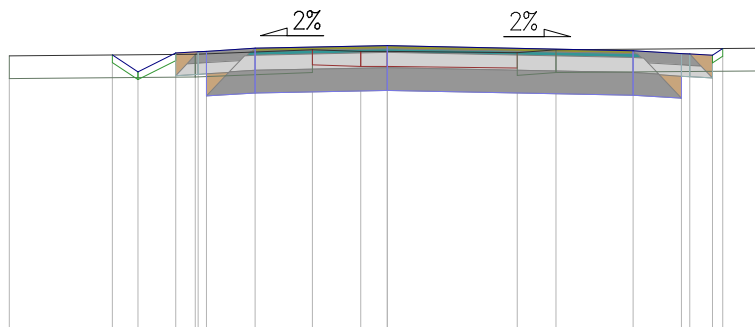
Pik = 0+777,30
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,72	85,48	85,73	85,74	85,75	85,79		85,82		85,79	85,75	85,74	85,73	85,48	85,80
RZĘDNE KONS.				85,43	85,44	85,45	85,16	85,20	85,23		85,20	85,16	85,45	85,44	85,43	
RZĘDNE TEREN	85,71					85,73		85,78	85,75	85,74	85,73		85,80			85,81
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,66	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,21	-1,75	-1,04	0,00	0,14	1,70	1,75	2,39	2,50	5,00

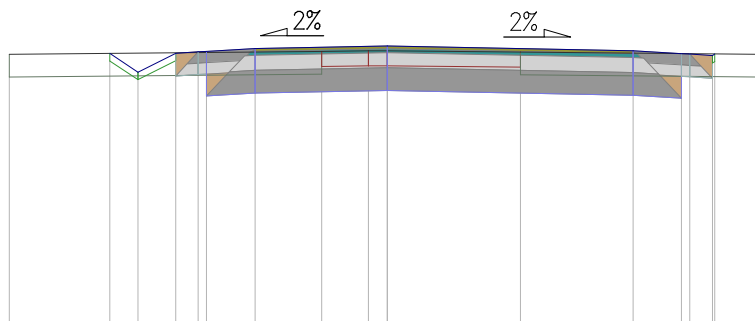
Pik = 0+782,30
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

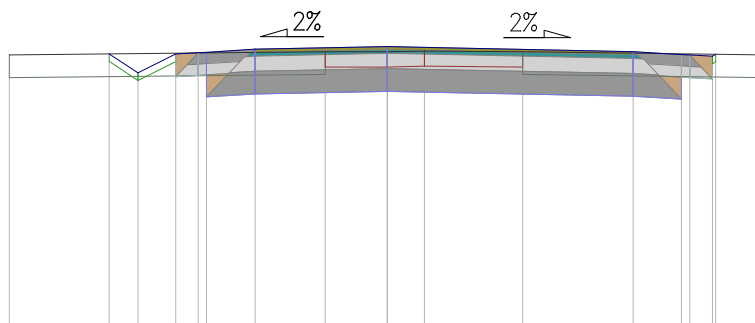
Pik = 0+793,60
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,58	85,34	85,59	85,60	85,61	85,65		85,68		85,62	85,58						
RZĘDNE KONS.				85,29	85,30	85,31	85,02	85,06		85,09		85,03	84,99	85,08				
RZĘDNE TEREN	85,57								85,61	85,62								85,57
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,67	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-0,87	-0,25	0,00	1,76	3,25	3,89	4,00	4,30	4,33	4,92	5,00

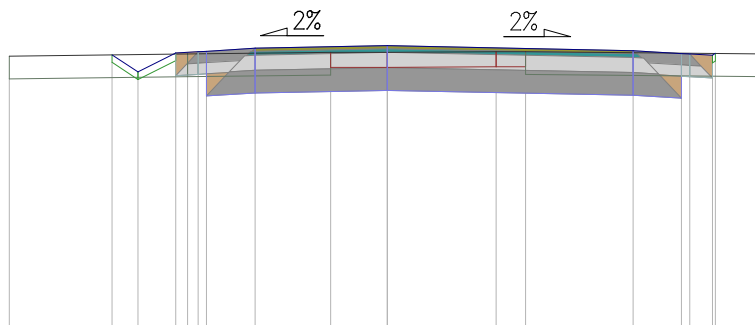
Pik = 0+799,60
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,60	85,35	85,60	85,62	85,62	85,66		85,70			85,63	85,59	85,59	85,57	85,60		
RZĘDNE KONS.			85,30	85,42	85,53	85,03	85,07		85,11			85,04	85,00	85,29	85,29	85,27		
RZĘDNE TEREN	85,59							85,63	85,63	85,64		85,63				85,59		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,68	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-0,82	0,00	0,49		1,79	3,25	3,89	4,00	4,30	4,34	5,00

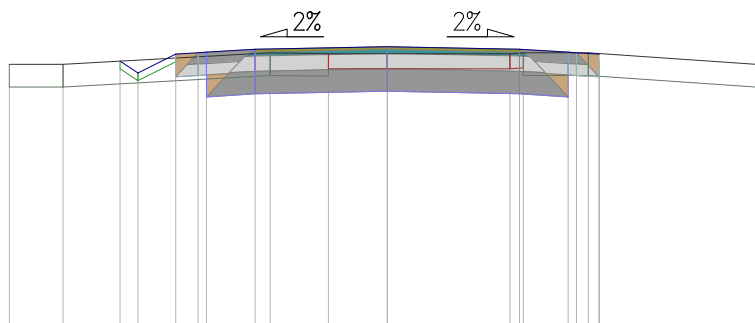
Pik = 0+807,30
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,62	85,39	85,64	85,66	85,66	85,70		85,74		85,67	85,63	85,63	85,61	85,64
RZĘDNE KONS.				85,34	85,36	85,07	85,11		85,15		85,08	85,04	85,03	85,33	85,31
RZĘDNE TEREN		85,60			85,63			85,65	85,65		85,66	85,66			85,63
ODLEGŁOŚCI		-5,00	-3,64	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-0,75	0,00	1,44	1,83	3,25	3,89	5,00

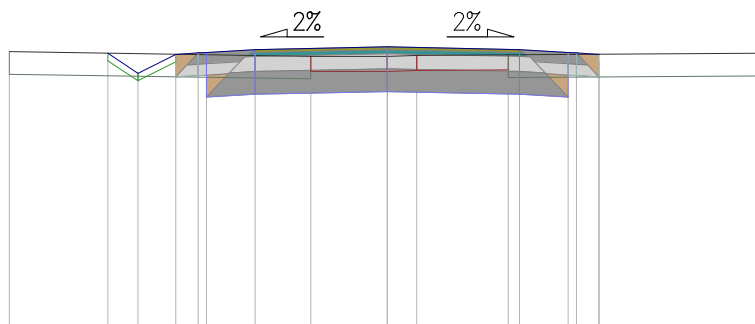
Pik = 0+812,30
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.				85,55	85,39	85,64	85,66	85,67	85,71		85,74		85,71	85,67	85,66	85,64				
RZĘDNE KONS.						85,34	85,36	85,37	85,08	85,12		85,15		85,12	85,08	85,37	85,36	85,34		
RZĘDNE TEREN		85,51	85,51						85,66		85,65		85,65	85,65	85,66		85,66		85,50	
ODLEGŁOŚCI		-5,00	-4,29	-3,54	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,55	-0,78	0,00		1,62	1,75	1,80	2,39	2,50	2,66	2,80

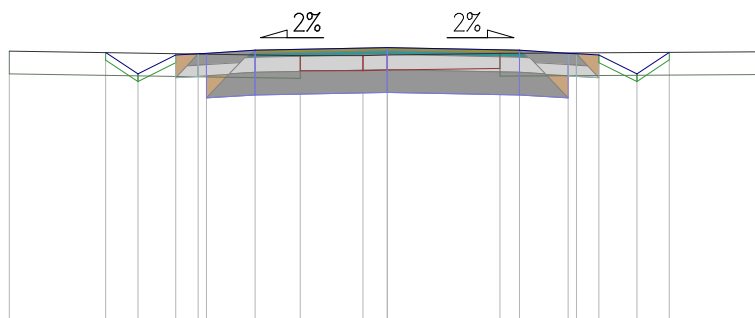
Pik = 0+821,60
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,60	85,34	85,59	85,60	85,61	85,65		85,68		85,65	85,61	85,60	85,59
RZĘDNE KONS.				85,29	85,30	85,51	85,02	85,06		85,09	85,06	85,02	85,51	85,29
RZĘDNE TEREN		85,62							85,56	85,56	85,57	85,58		85,60
ODLEGŁOŚCI		-5,00	-3,70	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,01	0,00	0,39	1,60	1,75	5,00

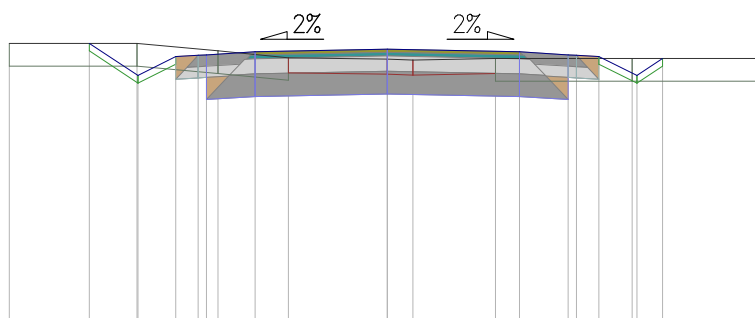
Pik = 0+827,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,55	85,27	85,52	85,53	85,54	85,58	85,61	85,58	85,54	85,53	85,52	85,27	85,55
RZĘDNE KONS.			85,22	85,23	85,24	84,95	84,99	85,02	84,99	84,95	85,24	85,23	85,22
RZĘDNE TEREN	85,57					85,51	85,51	85,52	85,54				85,56
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,73	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,15	-0,32	0,00	1,49	1,75	5,00

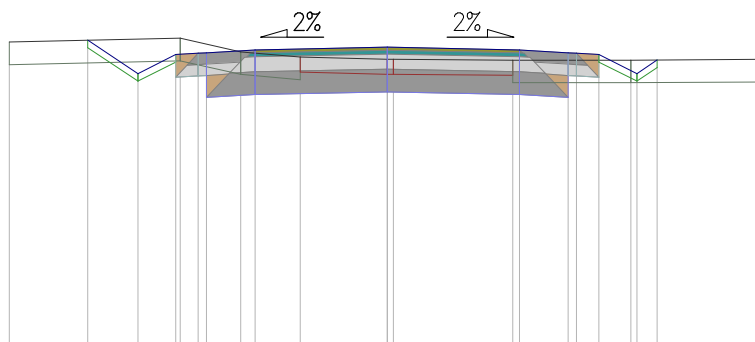
Pik = 0+850,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,75	85,32	85,57	85,59	85,60	85,64	85,67	85,64	85,60	85,59	85,57	85,32	85,55
RZĘDNE KONS.			85,27	85,29	85,30	85,01	85,05	85,08	85,05	85,01	85,30	85,29	85,27
RZĘDNE TEREN	85,75	85,75			85,65	85,56	85,54	85,53	85,55			85,55	85,55
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,94	-3,31	-2,80	-2,50	-2,39	-1,75	-1,31	0,00	0,34	1,43	1,75	5,00

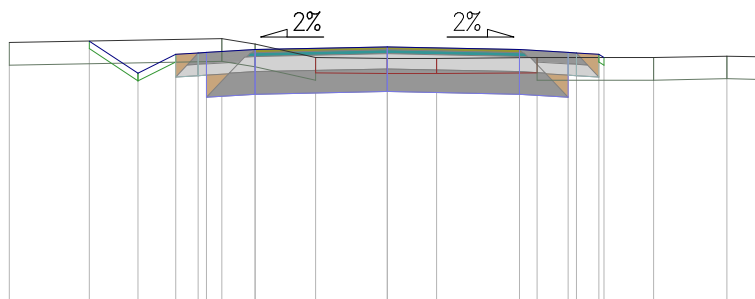
Pik = 0+875,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	86,10	85,66	85,91	85,93	85,94	85,98	86,01	85,98	85,94	85,93	85,91	85,66	85,84
RZĘDNE KONS.			85,61	85,63	85,64	85,35	85,39	85,42	85,39	85,35	85,64	85,63	85,61
RZĘDNE TEREN	86,08		86,13			85,95	85,88	85,85	85,84			85,84	85,85
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,96	-3,30	-2,80	-2,74	-2,50	-2,39	-1,94	-1,75	-1,15	0,00	0,08	5,00

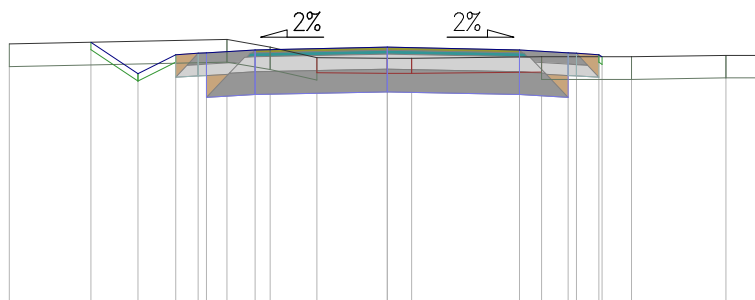
Pik = 0+896,88
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		86,48	86,05	86,30	86,32	86,33	86,37	86,40												
RZĘDNE KONS.				86,00	86,02	86,03	85,74	85,81				85,78	85,74	86,03	86,02	86,00				
RZĘDNE TEREN	86,46					86,51	86,44		86,26	86,25	86,25		86,26			86,26			86,28	86,27
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,94	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,19	-1,75	-0,95	0,00	0,65	1,75	1,98	2,39	2,50	2,80	2,86	3,52	4,49	5,00

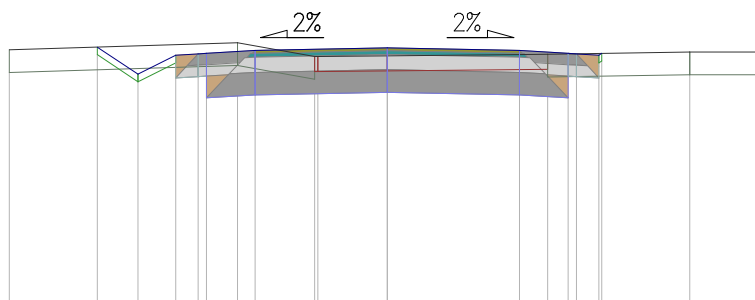
Pik = 0+900,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		86,52	86,11	86,36	86,38	86,38	86,42	86,46	86,42	86,38	86,38	86,36	86,33								
RZĘDNE KONS.				86,06	86,08	86,08	85,79	85,87	85,83	85,79	86,08	86,08	86,06								
RZĘDNE TEREN	86,50				86,56	86,46	86,32	86,31	86,31	86,33		86,33	86,35	86,35							
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,92	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-2,17	-1,75	-1,55	-0,93	0,00	0,32	1,75	2,04	2,39	2,50	2,80	2,84	3,23	4,48	5,00

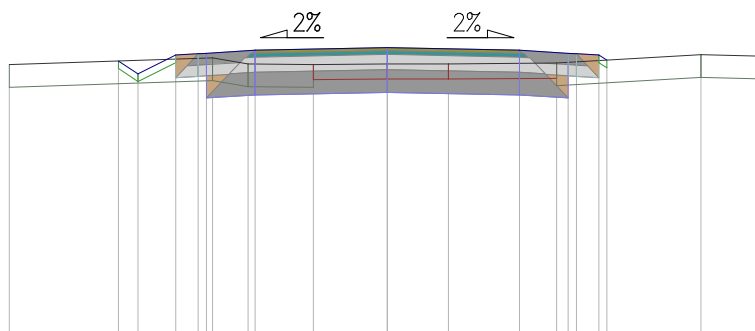
Pik = 0+910,67
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		86,65	86,30	86,55	86,57	86,57	86,61	86,65	86,61	86,57	86,57	86,55	86,57						
RZĘDNE KONS.				86,25	86,27	86,27	85,98	86,06	86,02	85,98	86,27	86,25							
RZĘDNE TEREN	86,62					86,71	86,53	86,54		86,56			86,59						
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,84	-3,30	-2,80	-2,50	-2,39	-1,98	-1,75	-0,96	-0,92	0,00	1,75	2,12	2,39	2,50	2,80	2,84	4,00	5,00

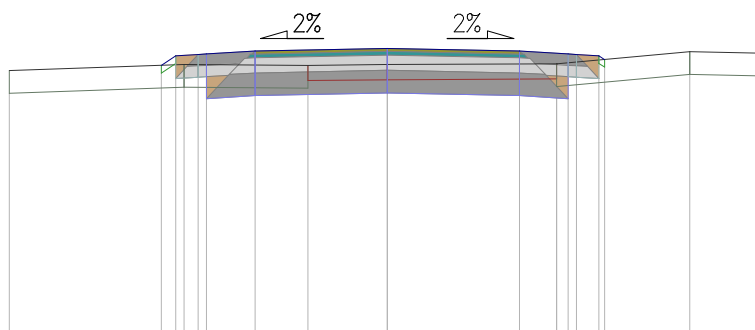
Pik = 0+924,47
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.	86,64 86,47	86,72 86,73	86,74	86,78	86,81	86,78	86,74 86,73	86,72 86,65
RZĘDNE KONS.		86,42 86,43	86,44 86,15	86,19	86,22	86,19	86,15 86,44	86,43 86,42
RZĘDNE TEREN	86,59		86,68	86,60	86,59	86,60	86,61	86,72 86,70
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,56 -3,30 -2,80 -2,50 -2,39 -2,31 -1,84 -1,75			-0,98	0,00	0,81	1,75 2,24 2,39 2,50 2,80 2,90

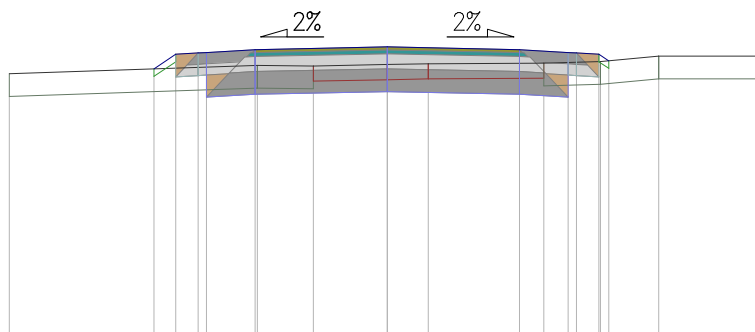
Pik = 0+936,26
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.	86,64 86,77	86,78 86,79	86,83	86,86	86,83	86,79 86,78	86,77 86,72
RZĘDNE KONS.	86,47	86,48 86,49	86,20 86,24	86,27	86,24	86,20 86,19	86,48 86,47
RZĘDNE TEREN	86,57	86,65	86,64	86,65	86,66	86,66	86,82 86,80
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,99 -2,80 -2,69 -2,50 -2,39	-1,75	-1,05	0,00	1,75 2,24 2,39 2,50 2,80 2,87	4,00 5,00

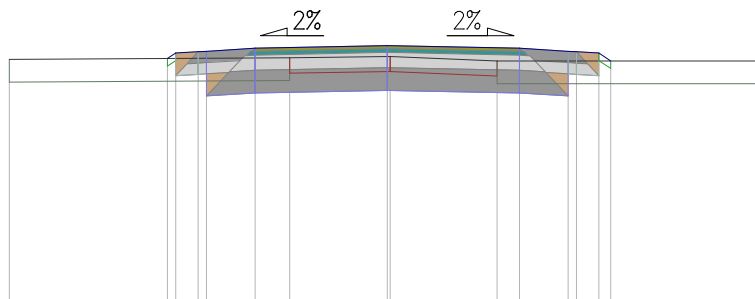
Pik = 0+950,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.	86,52 86,72	86,73 86,74	86,78	86,81	86,78	86,74 86,73	86,72 86,65
RZĘDNE KONS.	86,42 86,43	86,44 86,15	86,19	86,22	86,19	86,15 86,44	86,43 86,42
RZĘDNE TEREN	86,46		86,57	86,56	86,58	86,59	86,60 86,62
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,09 -2,80 -2,50 -2,39	-1,75 -1,72	-0,98	0,00	0,54	1,75 2,07 2,39 2,50 2,80 2,82 2,93 3,59

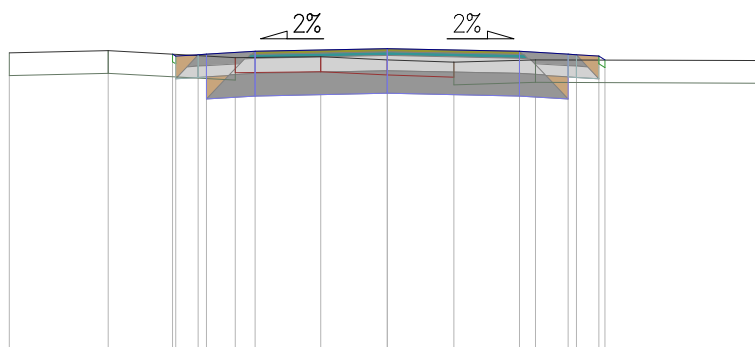
Pik = 0+975,00
Skala 1:100/100



P.P. = 83,00

RZĘDNE PROJ.		86,25	86,32	86,34	86,35	86,39		86,42		86,39	86,35	86,34	86,32	86,22		
RZĘDNE KONS.		86,02	86,04	86,05	85,76	85,80		85,83		85,80	85,76	86,05	86,04	86,02		
RZĘDNE TEREN	86,24					86,26		86,28		86,22				86,22		
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,91	-2,80	-2,50	-2,29	-1,75	-1,29	0,00	0,04	1,45	1,75	2,39	2,50	2,80	2,96	5,00

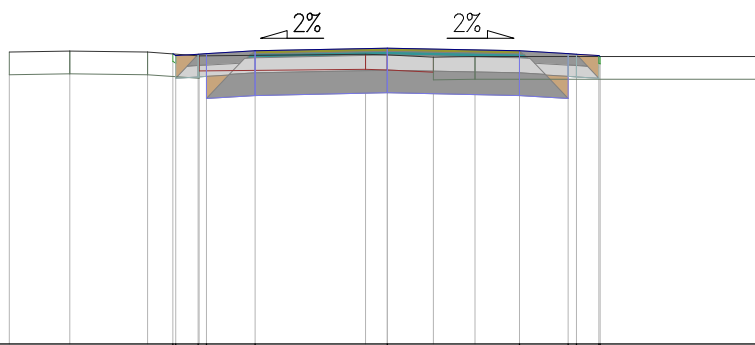
Pik = 0+993,02
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

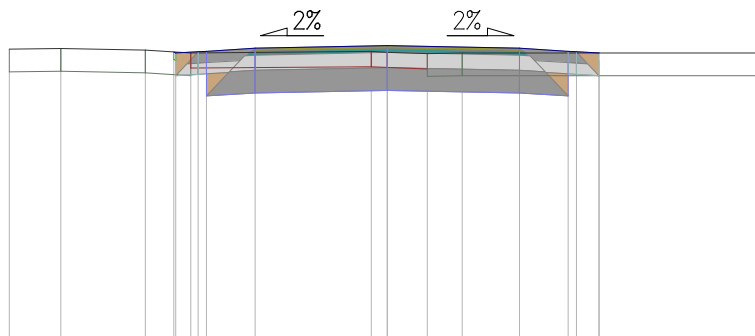
Pik = 0+998,96
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

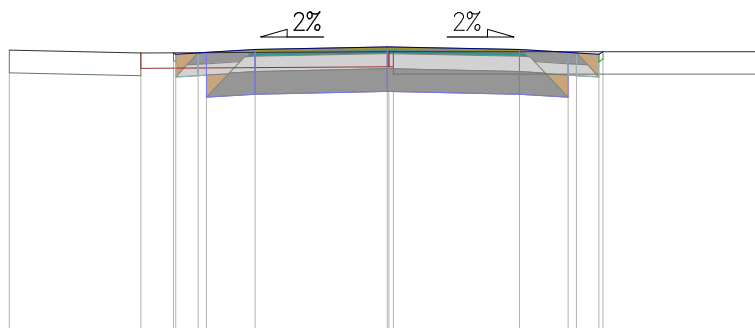
Pik = 1+000,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

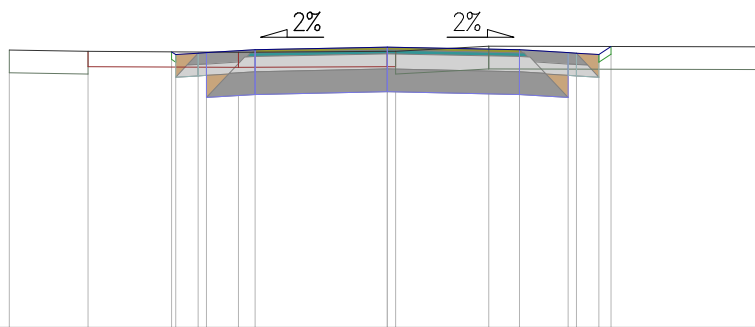
Pik = 1+004,91
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

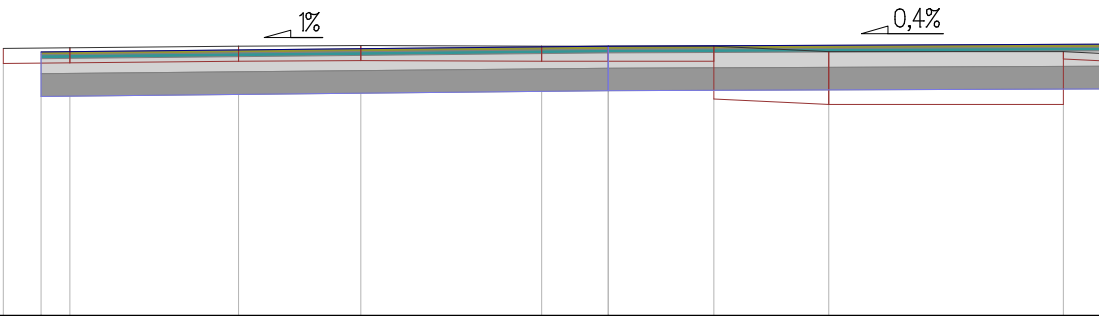
Pik = 1+008,40
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

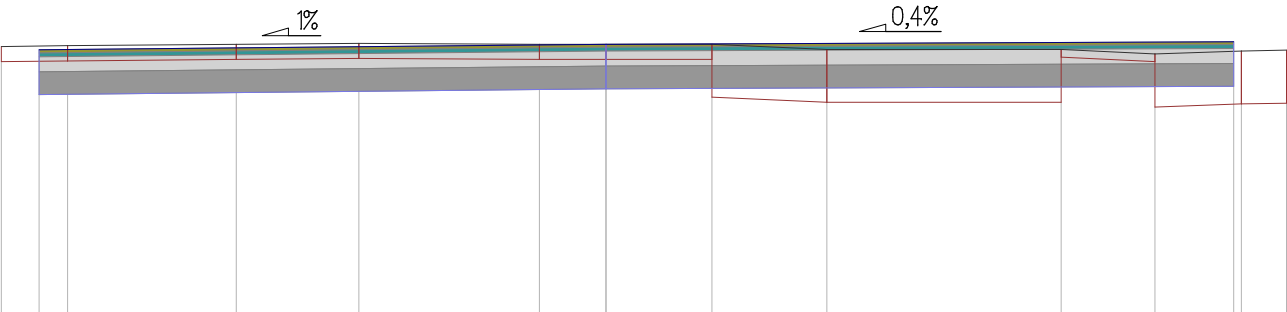
Pik = 1+015,28
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00


RZĘDNE PROJ.	85,49				85,56					
RZĘDNE KONS.	84,90				84,97					
RZĘDNE TEREN	85,53	85,54		85,56	85,57		85,56	85,56	85,56	85,49
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-7,50	-7,12	-4,89	-3,27		-0,88	0,00	1,40	2,92
										6,02

Pik = 1+015,28
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

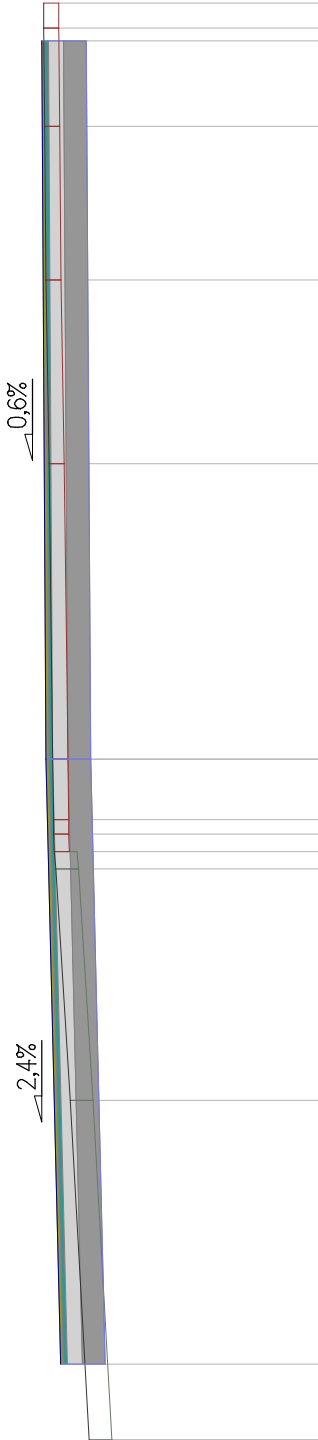
RZĘDNE PROJ.	85,49												85,56												85,59																															
RZĘDNE KONS.	84,90												84,97												85,00																															
RZĘDNE TEREN	85,53				85,54				85,56				85,57				85,56				85,56				85,56				85,49				85,49				85,43				85,47				85,48											
ODLEGŁOŚCI	-8,00				-7,50				-7,12				-4,89				-3,27				-0,88				0,00				1,40				2,92				6,02				7,26				8,30				8,40				9,00			

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
Inwestor/ /Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Inwestycja	Przebudowa ul. Czarna Droga w miejscowości Tuczo-Popowiczki		
Obiekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Przekroje Poprzeczne <i>odcinek GH</i>		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP0117/PWGD/11 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	Podpis:	
Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Data:	29.05.2024
Skala:	1:100	Nr rysunku:	7.4

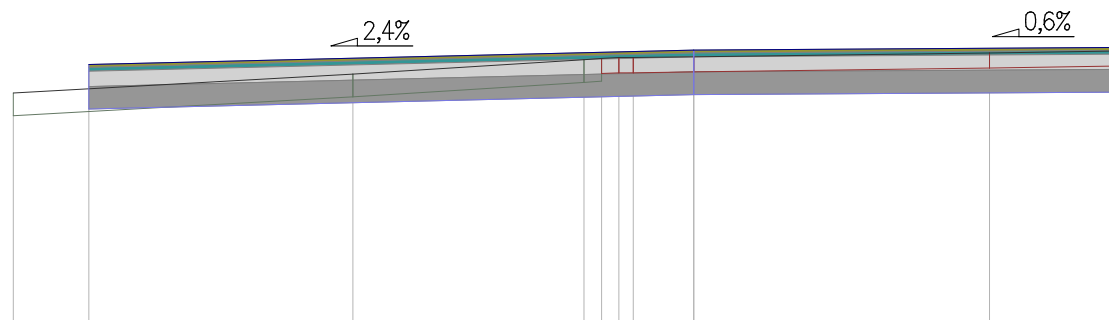
Pik = 0+000,00
Skala 1:100 / 100

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.	85,67	85,61	85,42
RZĘDNE KONS.	85,08	85,02	84,83
RZĘDNE TEREN	85,64	85,52	85,04
ODLEGŁOŚCI	9,50 9,67 10,00	0,00 -0,80 -0,99 -1,22 -1,45	-9,00 -8,00
	8,37	-4,51	
	6,34		
	3,91		
	85,63	85,29	
	85,64		
	85,64		
	85,67		



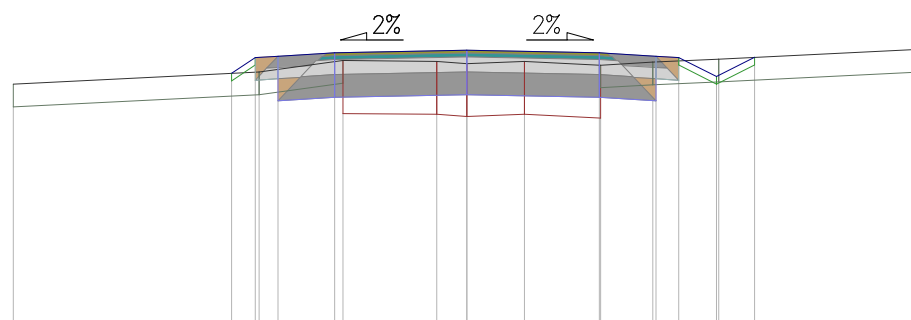
Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.		85,42						85,61	
RZĘDNE KONS.		84,83						85,02	
RZĘDNE TEREN	85,04			85,29		85,48	85,50	85,51	85,52
						85,48	85,50	85,51	
						-1,45	-1,22	-0,99	
						-0,80			

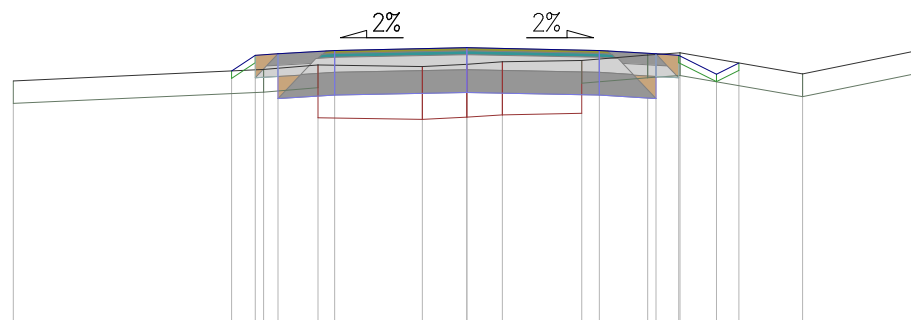
Pik = 0+008,30
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			85,32	85,53	85,55	85,59		85,63		85,59	85,55	85,53	85,28	85,53					
RZĘDNE KONS.			85,23	85,25	84,96	85,00		85,04		85,00	84,96	85,23	85,23						
RZĘDNE TEREN	85,18		85,34			85,49		85,48		85,43	85,47		85,51						
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,11	-2,80	-2,75	-2,50	-1,75	-1,64	-0,40	0,00	0,76	1,75	1,77	2,46	2,50	2,80	3,30	3,33	3,80	6,00

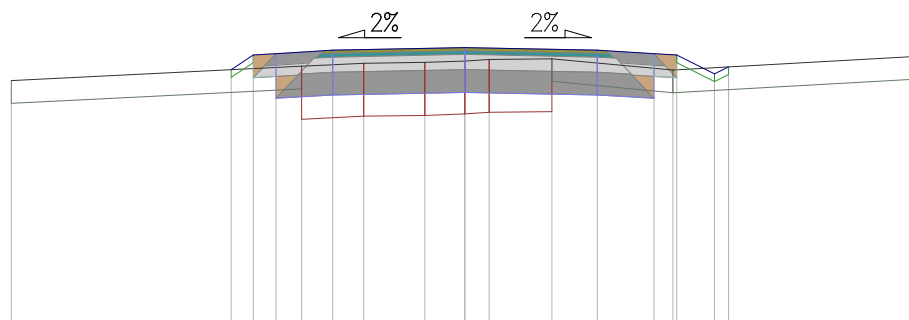
Pik = 0+025,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

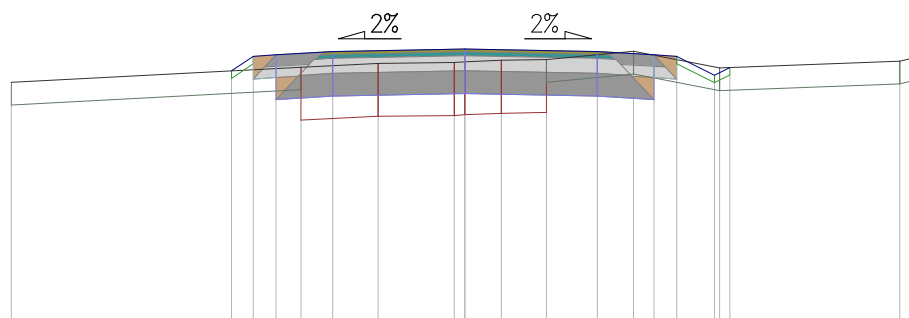
Pik = 0+047,03
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

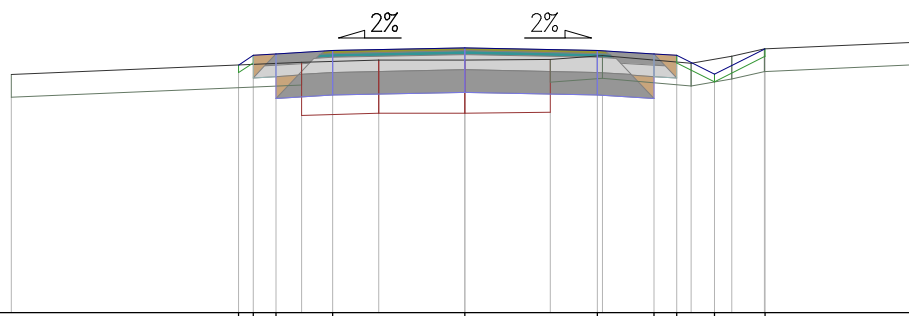
Pik = 0+050,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

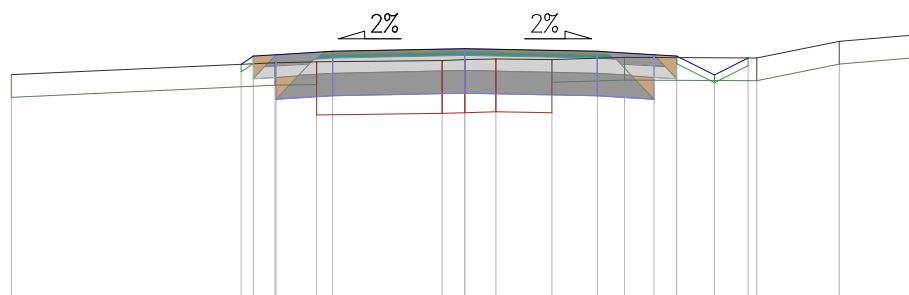
Pik = 0+075,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

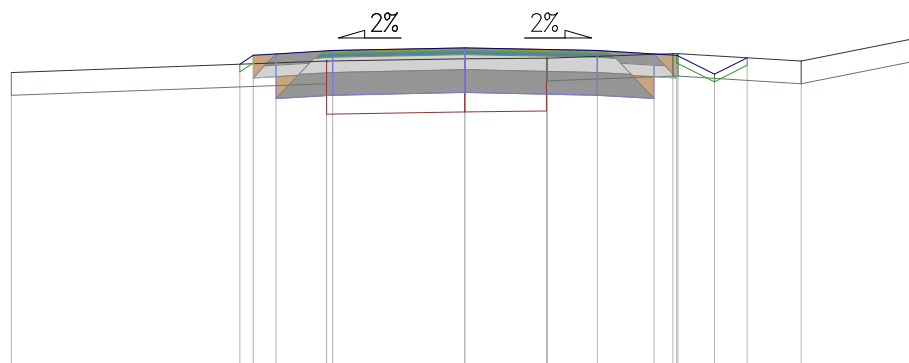
Pik = 0+100,00
Skala 1:100/100



P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJ.			85,15	85,26	85,28															
RZĘDNE KONS.			84,96	84,98	84,69		84,73	84,77			84,73	84,69	84,98	84,96		85,01	85,23			
RZĘDNE TEREN	85,01				85,17	85,18		85,20	85,21	85,22		85,24				85,23		85,45		
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-2,96	-2,80	-2,51	-2,50	-1,96	-1,75	-0,30	0,00	0,41	1,15	1,75	2,11	2,50	2,80	3,30	3,75	3,86	4,95	6,00

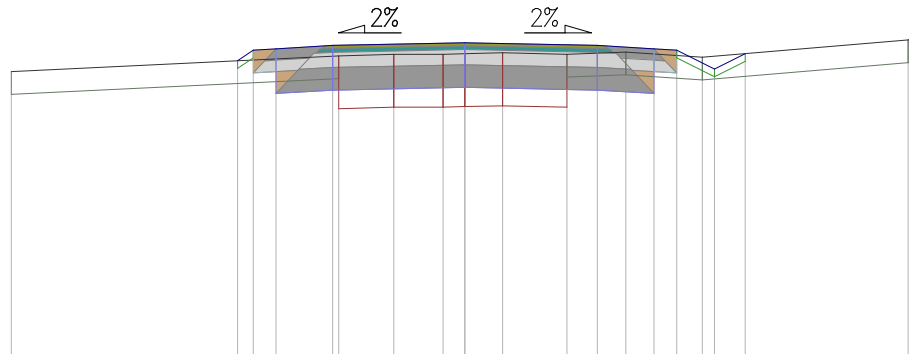
Pik = 0+112,26
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		85,06	85,18	85,20	85,24	85,28		85,24	85,20	85,18	84,93	85,14						
RZĘDNE KONS.		84,88	84,90	84,61	84,65	84,69		84,65	84,61	84,90	84,88							
RZĘDNE TEREN	84,95			85,10		85,13	85,14	85,14		85,20	85,20	85,10		85,41				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-2,98	-2,80	-2,50	-1,83	-1,75	0,00	1,08	1,09	1,75	2,50	2,75	2,80	2,82	3,30	3,73	4,45	6,00

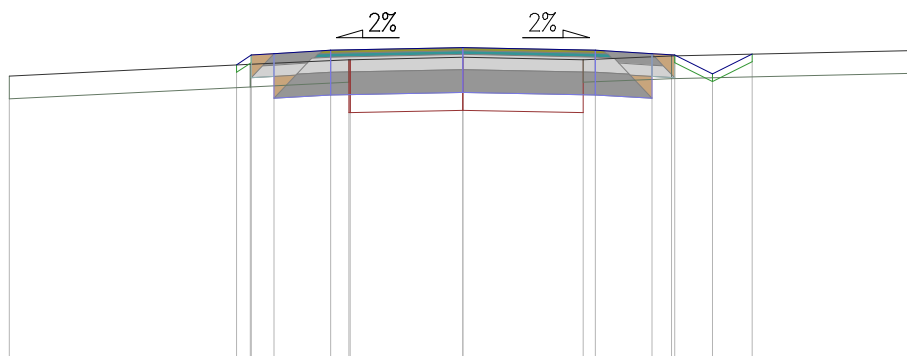
Pik = 0+125,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

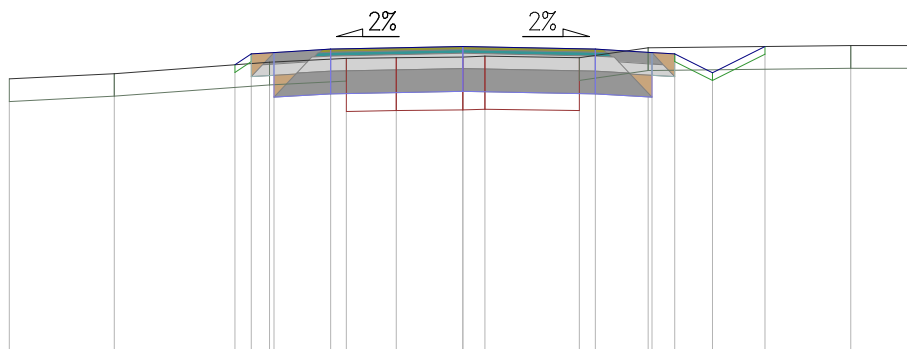
Pik = 0+136,56
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,88	85,01	85,03	85,07	85,11	85,07	85,03	85,01	84,76	85,02
RZĘDNE KONS.		84,71	84,73	84,44	84,48	84,52	84,48	84,44	84,73	84,71	
RZĘDNE TEREN	84,73	84,89	84,95	84,95	84,98	84,98	84,95	85,00	85,00	84,76	85,07
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-2,99	-2,81	-2,50	-1,75	0,00	1,59	1,75	2,50	2,76	3,30

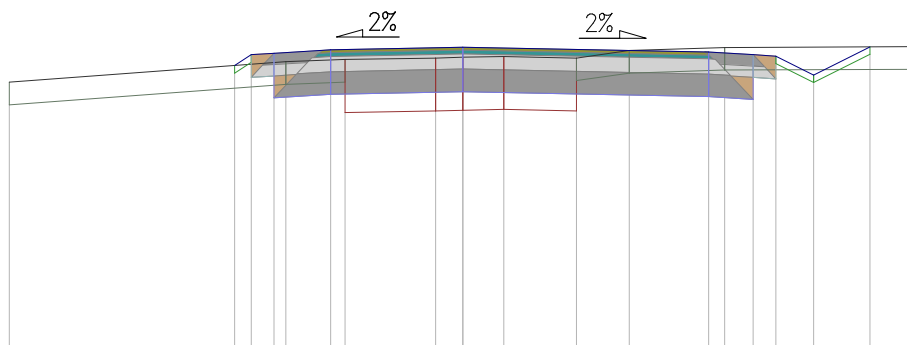
Pik = 0+142,80
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,82	84,96	84,98	85,02	85,06	85,02	84,98	84,96	84,71	85,06
RZĘDNE KONS.		84,66	84,68	84,39	84,43	84,47	84,43	84,39	84,68	84,66	
RZĘDNE TEREN	84,63	84,70	84,85	84,90	84,91	84,92	84,91	85,04	85,04	84,71	85,07
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,61	-3,01	-2,80	-2,56	-2,50	-1,75	-1,54	-0,88	0,00	0,29

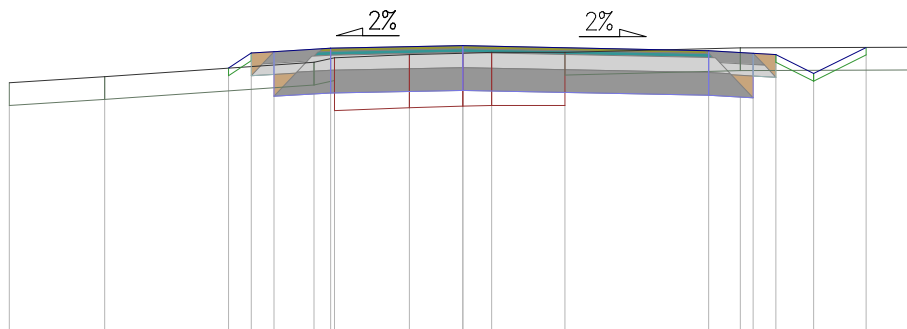
Pik = 0+148,20
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,77	84,92	84,93	84,98	85,01	85,01	84,95	84,91	84,89	85,02
RZĘDNE KONS.		84,62	84,67	84,34	84,39	84,42	84,42	84,36	84,37	84,61	84,59
RZĘDNE TEREN	84,55	84,82	84,85	84,85	84,87	84,88	84,89	84,87	84,97	85,01	85,02
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,02	-2,80	-2,50	-2,34	-1,75	-1,56	-0,36	0,00	0,54	1,50

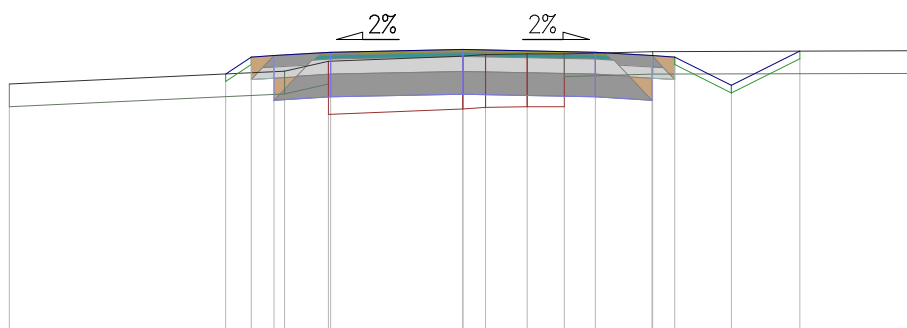
Pik = 0+170,80
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.				84,53	84,73	84,75		84,79		84,83			84,76	84,73	84,71	84,46	84,81
RZĘDNE KONS.				84,43	84,45	84,16		84,20		84,24			84,17	84,14	84,43	84,41	
RZĘDNE TEREN	84,34	84,42					84,61	84,67	84,71	84,73	84,74	84,74		84,80			84,81
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,74	-3,10	-2,80	-2,50	-1,97	-1,75	-1,70	-0,71	0,00	0,38	1,35	3,25	3,67	3,84	4,14	6,00

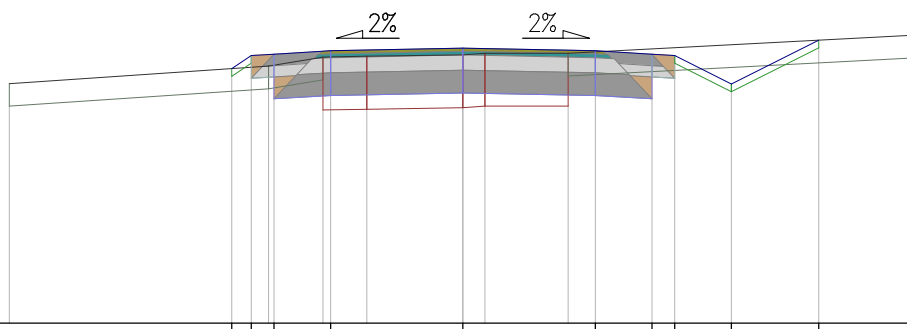
Pik = 0+176,20
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.				84,46	84,69	84,71		84,75		84,79			84,75	84,71	84,69	84,31	84,77
RZĘDNE KONS.				84,39	84,41	84,12		84,16		84,20			84,16	84,12	84,41	84,39	
RZĘDNE TEREN	84,33					84,50		84,63		84,70	84,72	84,73	84,73	84,76			84,77
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,14	-2,80	-2,30	-2,36	-1,78	-1,75	0,00	0,30	0,85	1,34	1,75	2,50	2,51	3,55	6,00

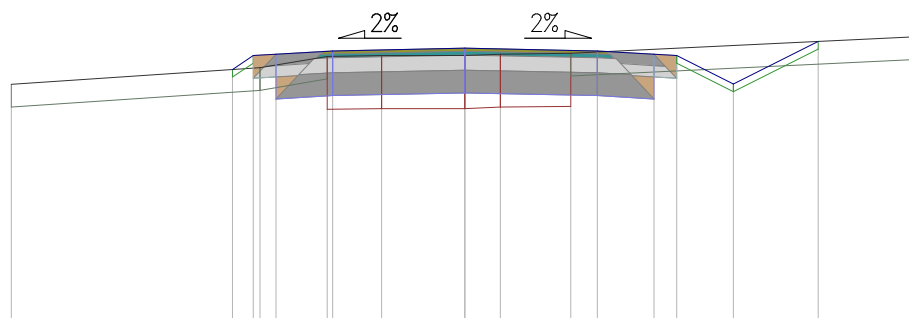
Pik = 0+200,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.				84,37	84,34	84,56		84,60		84,64			84,60	84,56	84,54	84,16	84,74
RZĘDNE KONS.				84,24	84,26	83,97		84,01		84,05			84,01	83,97	84,26	84,24	
RZĘDNE TEREN	84,17				84,40		84,52	84,53		84,55	84,57	84,57					84,81
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,06	-2,80	-2,57	-2,50	-1,85	-1,75	0,00	0,29	1,39	1,75	2,50	2,80	3,55	4,71	6,00

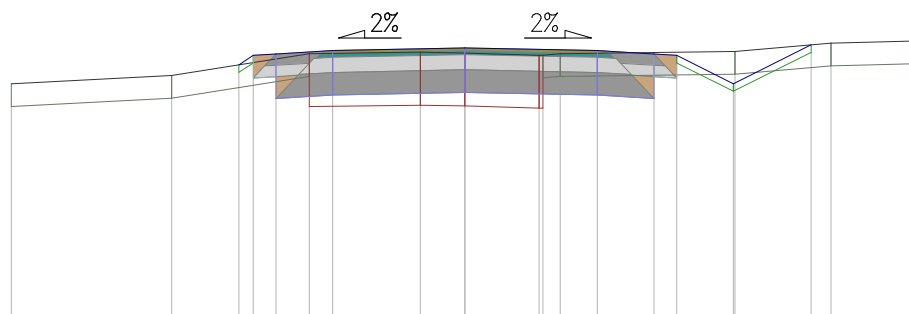
Pik = 0+202,40
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

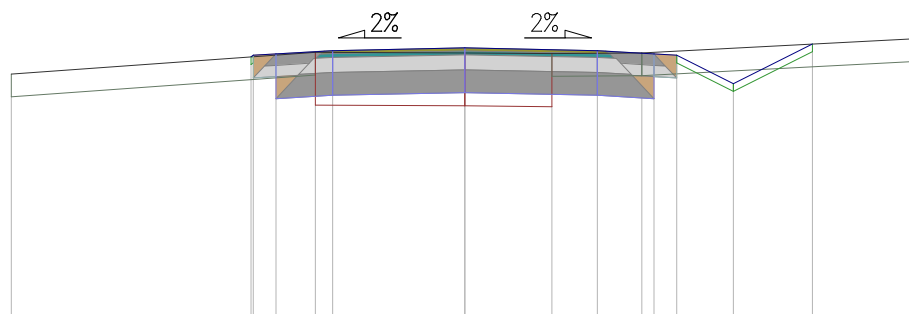
Pik = 0+215,19
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

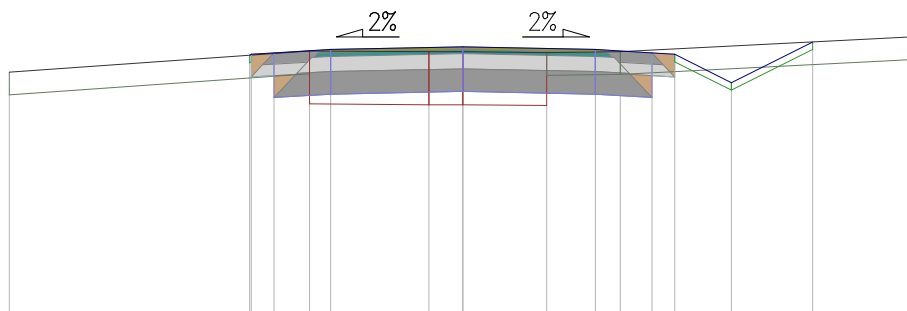
Pik = 0+225,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.		84,42	84,44	84,46	84,50	84,54	84,50	84,46	84,44	84,06	84,59				
RZĘDNE KONS.		84,14	84,16	83,87	83,91	83,95	83,91	83,87	84,16	84,14					
RZĘDNE TEREN	84,19			84,48		84,47	84,46	84,47				84,66			
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-2,83	-2,80	-2,50	-1,98	-1,75	0,00	1,15	1,75	2,34	2,50	2,80	3,55	4,60	6,00

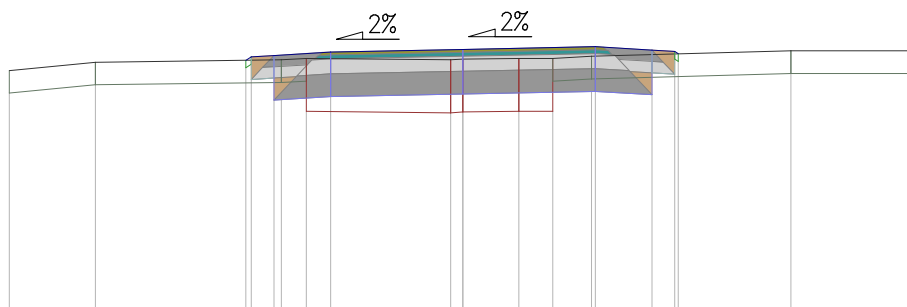
Pik = 0+227,98
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,41	84,43	84,45	84,49	84,53		84,49	84,45	84,43	84,05	84,59			
RZĘDNE KONS.			84,13	84,15	83,86	83,90	83,94		83,90	83,86	84,15					
RZĘDNE TEREN	84,19				84,47		84,46	84,46		84,45	84,46			84,66		
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-2,82	-2,80	-2,50	-2,03	-1,75	-0,45	0,00	1,11	1,75	2,08	2,50	2,80	3,55	4,63	6,00

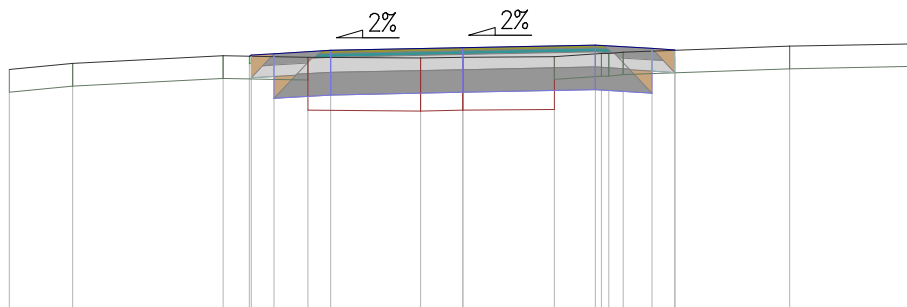
Pik = 0+250,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.				84,29	84,34	84,36	84,40		84,44		84,47	84,43	84,41	84,38						
RZĘDNE KONS.				84,04	84,06	83,77	83,81		83,85		83,88	83,84	84,13	84,11						
RZĘDNE TEREN	84,16	84,27			84,30	84,32		84,30	84,31	84,32	84,32		84,35				84,42		84,42	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,86	-2,87	-2,80	-2,50	-2,40	-2,07	-1,75	-0,16	0,00	0,74	1,19	1,70	1,75	2,50	2,80	2,85	4,34	6,00	

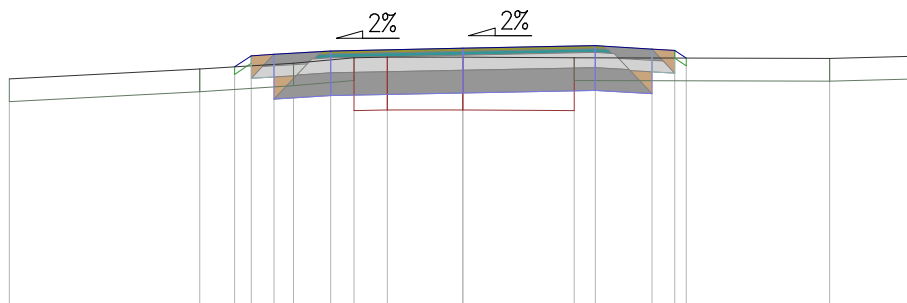
Pik = 0+250,74
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.				84,32	84,34	84,36	84,40		84,44		84,47		84,43	84,41					
RZĘDNE KONS.				84,04	84,06	83,77	83,81		83,85		83,88		83,84	84,13	84,11				
RZĘDNE TEREN	84,15	84,23		84,33		84,31		84,30	84,31		84,32	84,36	84,36	84,38		84,46		84,49	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,16		-3,17	-2,82	-2,80	-2,50	-2,05	-1,75		-0,56	0,00	1,21	1,75	1,83	1,93	2,12	2,50	2,80

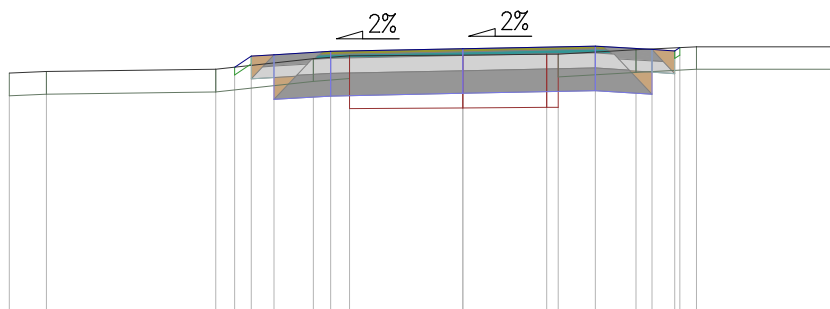
Pik = 0+262,78
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,20	84,25	84,37		84,41		84,45		84,48		84,44	84,42	84,32
RZĘDNE KONS.			84,05	84,07	83,78		83,82		83,86		83,89		83,85	84,14	84,12
RZĘDNE TEREN	84,04		84,17			84,25		84,32		84,33		84,32			84,31
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,48	-3,02	-2,80	-2,50	-2,24	-1,75	-1,44	-1,00	0,00	1,47	1,75	2,50	2,80
														2,86	4,85
															6,00

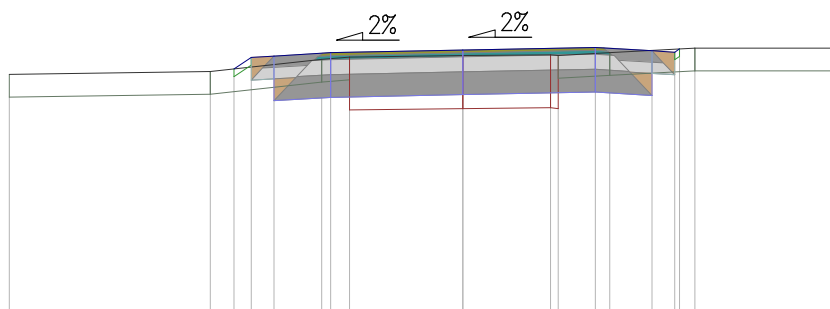
Pik = 0+274,81
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,28	84,42	84,44		84,49		84,52		84,56		84,51	84,49	84,54
RZĘDNE KONS.			84,12	84,14	83,85		83,90		83,93		83,97		83,92	84,21	84,19
RZĘDNE TEREN	84,20	84,22		84,25			84,39	84,43		84,44		84,45		84,51	84,55
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,51		-3,27	-3,02	-2,80	-2,50	-1,98	-1,75	-1,50	0,00	1,11	1,26	1,75	2,29
														2,50	2,80
														2,87	3,09
															5,00

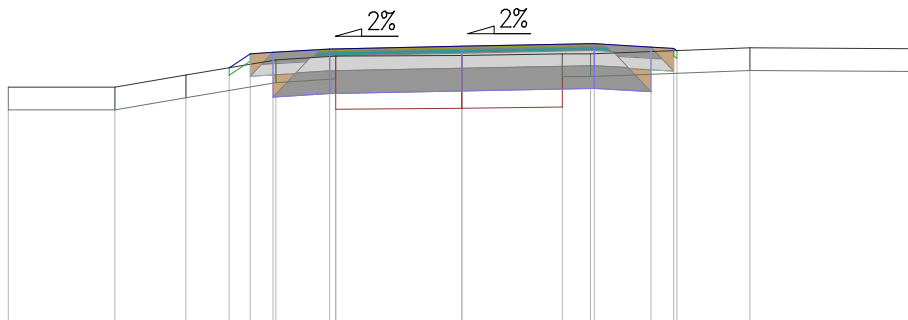
Pik = 0+275,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,27	84,43	84,44		84,49		84,52		84,56		84,51	84,50	84,54
RZĘDNE KONS.			84,13	84,14	83,85		83,90		83,93		83,97		83,92	84,21	84,20
RZĘDNE TEREN	84,20		84,24				84,40	84,43		84,45		84,46	84,45		84,55
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,34	-3,03	-2,80	-2,50	-1,87	-1,75	-1,50	0,00	1,16	1,26	1,75	1,94	2,50
														2,80	2,87
														3,07	5,00

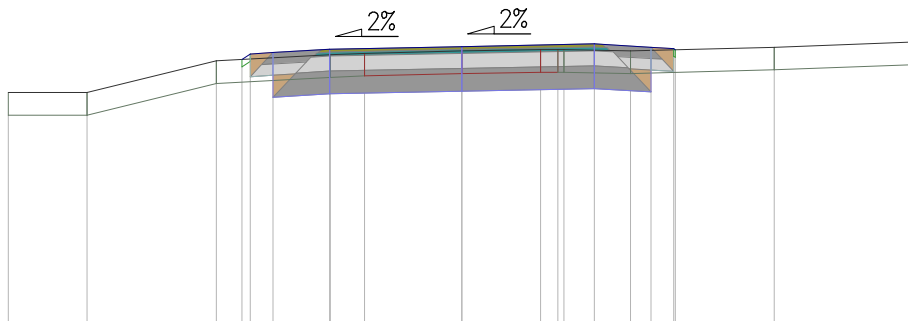
Pik = 0+289,81
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

[illegible]

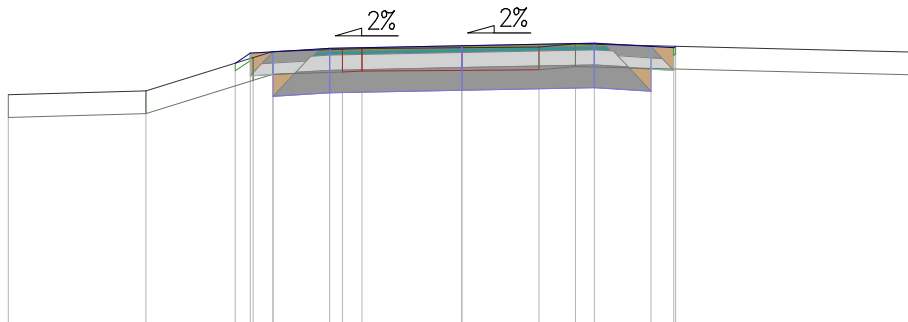
Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

[illegible]

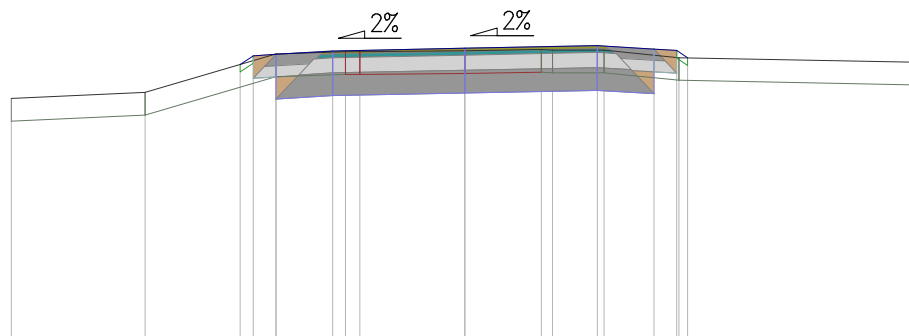
Pik = 0+320,73
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,62	84,75	84,77			84,85		84,88	84,84	84,82	84,84
RZĘDNE KONS.			84,45	84,47	84,18		84,22	84,26		84,29	84,25	84,54	84,52
RZĘDNE TEREN	-84,20	-84,25	-84,69	-84,77		-84,80	-84,81	-84,82	-84,83	-84,87			-84,76
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,18	-3,00 -2,80 -2,76 -2,50			-1,75 -1,58 -1,52		0,00	1,02	1,50 1,75	2,50 2,80 2,83		

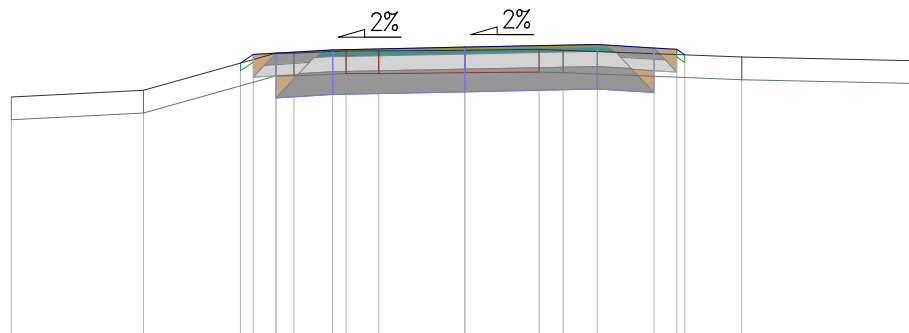
Pik = 0+325,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,66	84,78	84,79	84,84		84,87		84,91	84,86	84,85	84,75	
RZĘDNE KONS.			84,48	84,49	84,20	84,25		84,28		84,32	84,27	84,56	84,55	
RZĘDNE TEREN	84,21	84,29		84,80		84,83	84,83	84,84		84,85		84,75		84,69
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,23	-2,97	-2,80	-2,50	-1,75	-1,58	0,00		1,01	1,16	1,75	1,84	6,00

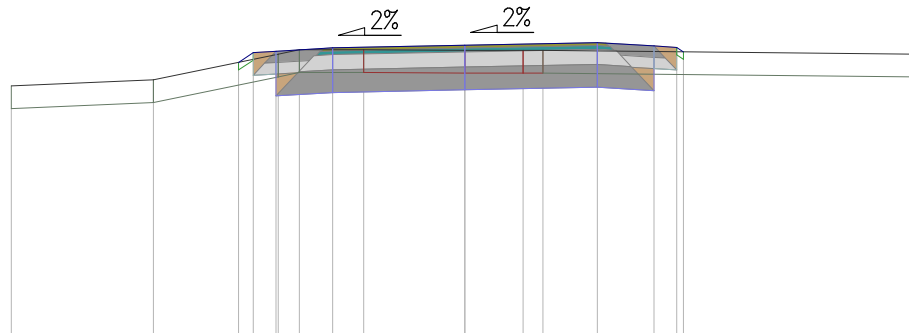
Pik = 0+327,58
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,68	84,79	84,81	84,85		84,89		84,92	84,88	84,86	84,79	
RZĘDNE KONS.			84,49	84,51	84,22	84,26		84,30		84,33	84,29	84,58	84,56	
RZĘDNE TEREN	84,23	84,32		84,81	84,81	84,84	84,84	84,85		84,85			84,76	84,71
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,25	-2,97	-2,80	-2,50	-1,75	-1,57	0,00		0,98	1,30	1,75	2,50	6,00

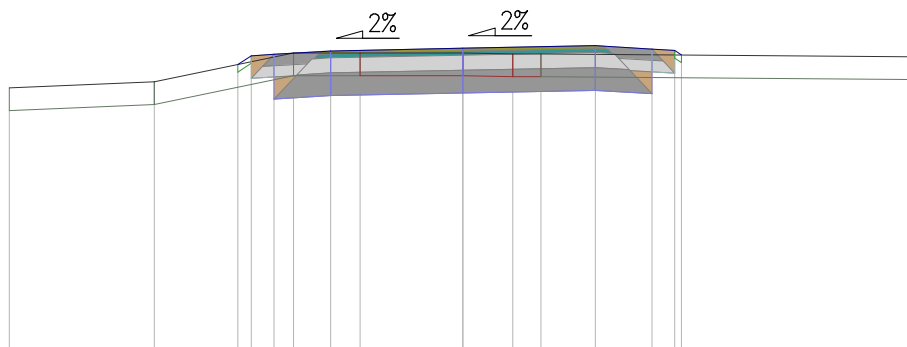
Pik = 0+349,14
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,77	84,90	84,92	84,96		85,00		85,03	84,99	84,97	84,91	
RZĘDNE KONS.			84,60	84,62	84,33	84,37		84,41		84,44	84,40	84,69	84,67	
RZĘDNE TEREN	84,46	84,54		84,88	84,94	84,94		84,93		84,93				84,88
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,12	-2,89	-2,80	-2,50	-2,47	-1,75	0,00		0,77	1,03	1,75	2,50	6,00

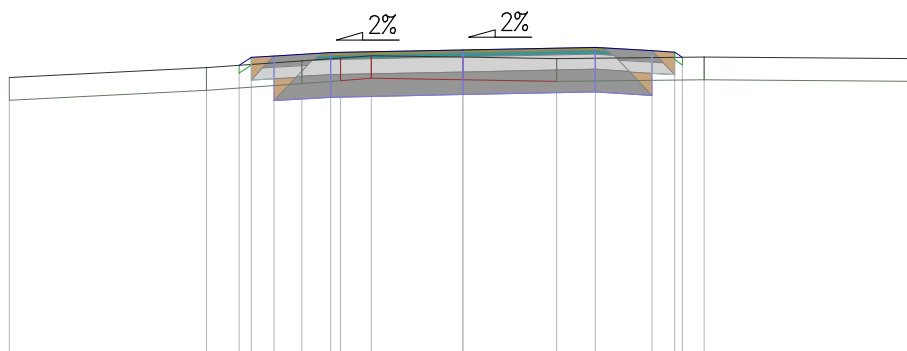
Pik = 0+350,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

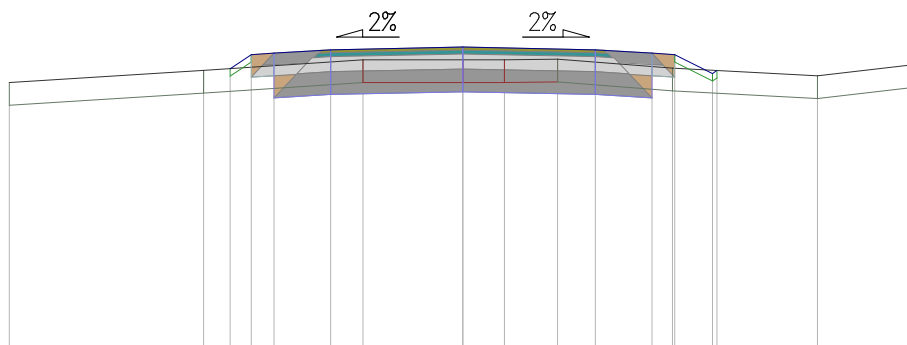
Pik = 0+370,70
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

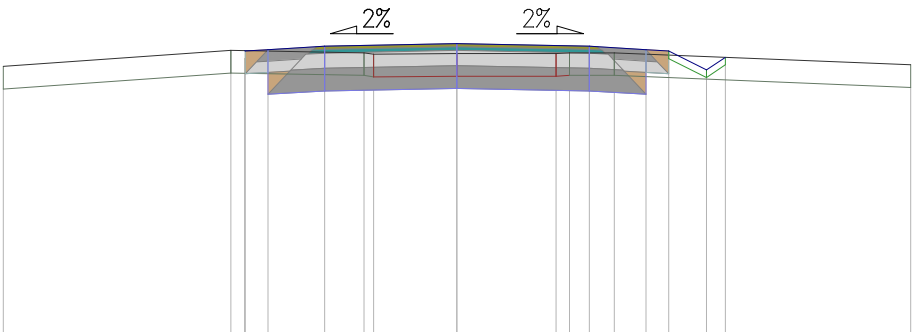
Pik = 0+400,00
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+421,31
Skala 1:100/100



P.P. = 81,00

RZĘDNE PROJ.			84,73	84,74	84,78	84,82	84,78	84,74	84,72	84,47	84,64							
RZĘDNE KONS.			84,42	84,44	84,15	84,23	84,19	84,15	84,44	84,42								
RZĘDNE TEREN	84,52		84,73		84,70	84,69	84,69	84,70			84,54							
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-2,99	-2,81	-2,50	-1,75	-1,23	-1,10	0,00	1,31	1,49	1,75	2,08	2,50	2,80	3,30	3,55	6,00