

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|---|---------------------|
| Opiszenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | GN.GK.6640.428.2021 |
| Miejscowość | Pasłki |
| Jednostka ewidencyjna | 300405_2 |
| Identyfikator nazwa | Pasłki |
| Identyfikator nazwa | 0003 |
| Identyfikator nazwa | Drażczewo |
| Skala mapy | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | 2000_18 |
| Wysokość | Kronsztadt 60 |
| Opiszenie i informacje o sfałszowanych mapach | nie badano |
| Opiszenie i informacje o sfałszowanych mapach | nie badano |
| Data opracowania mapy | 02-04-2021 |
| Arkusze mapy | 3 |

KIEROWNIK ROBOTY
GEODETA UPRAWNIENIY
Zenon Kuzmierczak
Świadectwo 2644

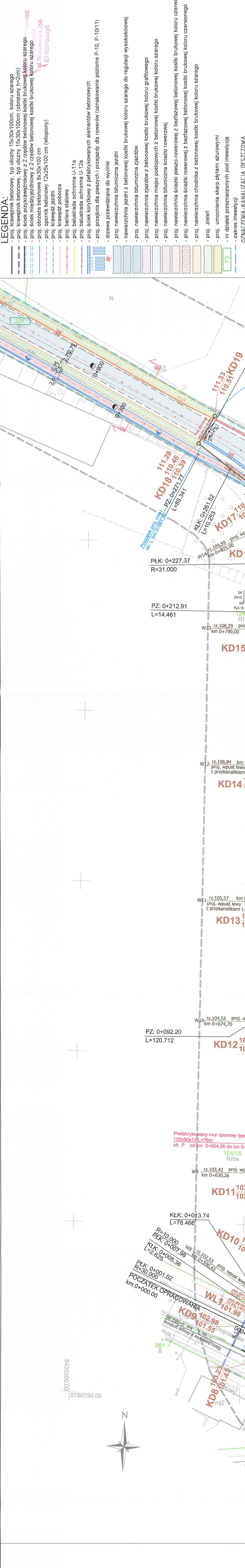
Imię i nazwisko, nr uprawnień
 (podpis geodety odpowiedzialnego za opracowanie mapy)

STAWOSTA GOSTYŃSKI
 (Dzielnica, który otrzymał zgłoszenie)
Pracę nr 1 z dn. 13.05.2021r.
 (Numer data rozpoczęcia postępowania weryfikacyjnego)

P.3004.2021.889
 Identyfikator ewidencyjny materiału usd - operatu technicznego/
 Zenon Kuzmierczak, ul. nr 26/4
 (Imię i nazwisko; nr str. zsw. kierownika prac geodezyjnych)

Kuzmierczak Zenon
 ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 63-840 Króbia
 tel. 796-904946 REGON 98085111
 (Miejscowość, adres, adres e-mail, REGON, NIP, numer telefonu)

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem inż. Marcin Kuciak



LEGENDA:

- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, kolor szarego
- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm (obniżony h=2cm)
- proj. ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej koloru szarego
- proj. ściek międzyjezdniowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej koloru szarego
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm (wtopiony)
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. bariera stalowa
- proj. balustrada ochronna U-11a
- proj. balustrada ochronna U-12a
- proj. ściek korytkowy z prefabrykowanych elementów betonowych
- proj. przejścia dla pieszych i przejazdy dla rowerów (oznakowanie poziome P-10, P-10/11)
- drzewa przewidziane do wycinki
- proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
- proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni z betonowej kostki brukowej koloru szarego do regulacji wysokościowej
- proj. nawierzchnia bitumiczna zjazdów
- proj. nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
- proj. nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej koloru szarego
- proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
- proj. nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z bezfazowej betonowej kostki brukowej koloru czerwonego
- proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z bezfazowej betonowej kostki brukowej koloru czerwonego
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego
- proj. zieleni
- proj. umocnienia skarp płytami azurowymi
- nr działek przeznaczonych pod inwestycję
- zakres inwestycji

UZASADNIENIA-KANALIZACJA DESZCZOWA

- proj. wpust deszczowy
- proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur litych PVC Ø400, Ø315, SN8-SN12
- proj. przykanalik kanalizacji deszczowej z rur PVC litych, Ø200 mm, n=10
- proj. studnie rewizyjne bet. DN1000 mm

UZASADNIENIA-TELEKOMUNIKACJA

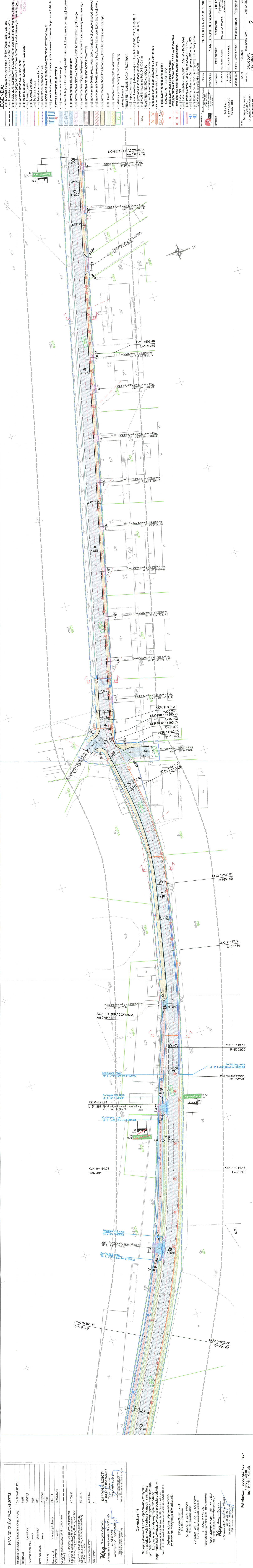
- proj. sieć telekomunikacyjna doziemna
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do demontażu
- zapobieżenie sieci turą osłonową
- KT-1 KT-2 - projektowany kanał technologiczny

OZNACZENIA-ELEKTRYKA

- projektowany słup z żerdzi wirowanej
- istniejąca sieć elektroenergetyczna do demontażu
- proj. kabel SN
- proj. kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm² + FeZn 30x4
- proj. zabezpieczenie kabla tura osłonowa HDPE110
- proj. latarnia h=9m, w=1,5m z oprawą LED o mocy 55W
- proj. latarnia h=6m, w=1,0m z oprawą LED o mocy 55W (doświetlenie dla pieszych)

PROJEKT NA ZGŁOSZENIE

| WYKONAWCA | | INWESTOR | |
|--|--|---|--|
| Biuro Projektów Geodezyjnych i Inżynierskich "Kuzmierczak" ul. Marcin Kuciak 26, 63-840 Króbia, tel. 796-904946, REGON 98085111, NIP 896-188-11-24 | | Gmina Pasłki ul. G-go Szycznia 1, 63-820 Pasłki | |
| Stadium | | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| Tytuł rysunku | | Imię i nazwisko | |
| Stanowisko | | Nr uprawnień | |
| Projektant | | Wzrost | |
| Asystent projektanta | | Wzrost | |
| Sprawdzający | | Wzrost | |
| Data: | | RYSUJEK NUMER: | |
| BRANZA: | | SKALA: | |
| TEMAT: | | ARKUSZ NUMER: | |
| Przebudowa drogi gminnej nr 74052 PL, ul. Drażczewska w Pasłkach - Drążczewo Drugie | | DROGOWA I SANITARNA | |
| 12.2021 | | 2 | |
| 1:500 | | 2 | |



- LEGENDA:**
- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego
 - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego
 - proj. soczek przeciwzłazzeniowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - proj. soczek przeciwzłazzeniowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - proj. obrzeża betonowe 20,00x100 cm
 - proj. obrzeża betonowe 12,00x100 cm (wsporny)
 - proj. krawężnik żelazny
 - proj. krawężnik żelazny
 - proj. bariery stalowa
 - proj. balustrada ochronna L1-11a
 - proj. balustrada ochronna L1-12a
 - proj. soczek korytkowy z prefabrykowanymi elementami betonowymi
 - proj. przejęcia dla pieszych i przejazdy dla rowerów (oznakowanie poziome P-10, P-10/11)
 - drzewa przewidziane do wycinki
 - proj. nawierzchnia bitumiczna jezdnia
 - nawierzchnia jezdnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego do regulacji wysokościowej
 - proj. nawierzchnia bitumiczna zjazdów
 - proj. nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - proj. nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
 - proj. nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z bazaltowej betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z bazaltowej betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - proj. zieleń
 - proj. umocnienie skarp piętami asfaltowymi
 - r. drapak przeznaczony pod inwestycję
 - zakończony i zakreślony
 - OZNACZENIA KANALIZACJA DESZCZOWA**
 - proj. studnia nawyższa bat. DN1000 mm
 - proj. przykryciekanaikamieszalnicez tur PVC litych, Ø2200 mm,
 - proj. studnia nawyższa bat. DN1000 mm
 - OZNACZENIA - TELEKOMUNIKACJA**
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna do demontażu
 - zapewnienie sieci rurą osłonową
 - projektowany kanał techniczny
 - OZNACZENIA-ELEKTRYKA**
 - projektowany słup z żerdzi wirowniczej
 - istniejąca linia napowietrznej do wykorzystania
 - istniejąca sieć elektroenergetyczna do demontażu
 - proj. kable obwodowe YAKY 4x35mm² + FeZn 30x4
 - proj. zabezpieczenie kabla rurą osłonową HDPE110
 - proj. latarnia h=9m, w=1.5m z oprawą LED o mocy 55W
 - proj. latarnia h=6m, w=1.0m z oprawą LED o mocy 55W
 - (obowiązkowo przeliczyć dla pszczył)

WYKONAWCA:
 Biuro Projektowe i Konsultingowe
 ul. Marszałkowska 100-01
 00-612 Warszawa

INWESTOR:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko: _____
 Nr uprawnień: _____
 Specjalność: _____

Projektant: inż. Marcin Kuciak
 Awarant: inż. Klaudia Ralska
 Sprawdzający: inż. Jack Bromberg

Opis: Droga nr 1002, ul. Ś. Szymczaka 1
 ul. Ś. Szymczaka 1
 63-500 Paszki

Data: 12.2021
 Skala: 1:500

Przebieg drogi planowanej
 nr 1002, ul. Ś. Szymczaka 1
 ul. Drzewna Droga

PROJEKT NA ZGŁOSZENIE

DROGOWA (RYSUNEK NUMER: **2**)

SANTARNA

ARKUSZ NUMER: **3**

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTYWNYCH

| | |
|---|---------------------|
| Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | GN.GK.6560.428.2021 |
| Miejscowość | Paszki |
| Jednostka ewidencyjna | 309465_2 |
| Identyfikator listowy | P1908 |
| Obręb ewidencyjny | Drogocino |
| rozstrzygnięcia | 1:500 |
| Skala mapy | 2000_18 |
| Mowa ulistowa | Komunikat 63 |
| Identyfikator | |
| Identyfikator | |
| Identyfikator | |

KIEROWNIK PRAC PROJEKTYWNYCH
 Zbigniew Kozłowski
 ul. Powstańców Wielkopolskich 21, 63-500 Paszki
 NIP: 696-194-124 NID: 696-194-124
 ul. Władysława Gombrowicza 14
 63-500 Paszki

Oświadczenie
 Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych i technicznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Mapa może być wykorzystywana w procesie budowlanym.

(Wniosek o zmianę statusu z projektu na projekt budowlany)
 1) w całości, 2) w części, 3) w części, 4) w części, 5) w części, 6) w części, 7) w części, 8) w części, 9) w części, 10) w części, 11) w części, 12) w części, 13) w części, 14) w części, 15) w części, 16) w części, 17) w części, 18) w części, 19) w części, 20) w części, 21) w części, 22) w części, 23) w części, 24) w części, 25) w części, 26) w części, 27) w części, 28) w części, 29) w części, 30) w części, 31) w części, 32) w części, 33) w części, 34) w części, 35) w części, 36) w części, 37) w części, 38) w części, 39) w części, 40) w części, 41) w części, 42) w części, 43) w części, 44) w części, 45) w części, 46) w części, 47) w części, 48) w części, 49) w części, 50) w części, 51) w części, 52) w części, 53) w części, 54) w części, 55) w części, 56) w części, 57) w części, 58) w części, 59) w części, 60) w części, 61) w części, 62) w części, 63) w części, 64) w części, 65) w części, 66) w części, 67) w części, 68) w części, 69) w części, 70) w części, 71) w części, 72) w części, 73) w części, 74) w części, 75) w części, 76) w części, 77) w części, 78) w części, 79) w części, 80) w części, 81) w części, 82) w części, 83) w części, 84) w części, 85) w części, 86) w części, 87) w części, 88) w części, 89) w części, 90) w części, 91) w części, 92) w części, 93) w części, 94) w części, 95) w części, 96) w części, 97) w części, 98) w części, 99) w części, 100) w części.

GN.GK.6560.428.2021
 (Rozwiązanie projektu)

STAROSTA GOSYŃSKI
 (Rozwiązanie projektu)

Protokół nr 1 z dn. 13.05.2021r.
 (Rozwiązanie projektu)

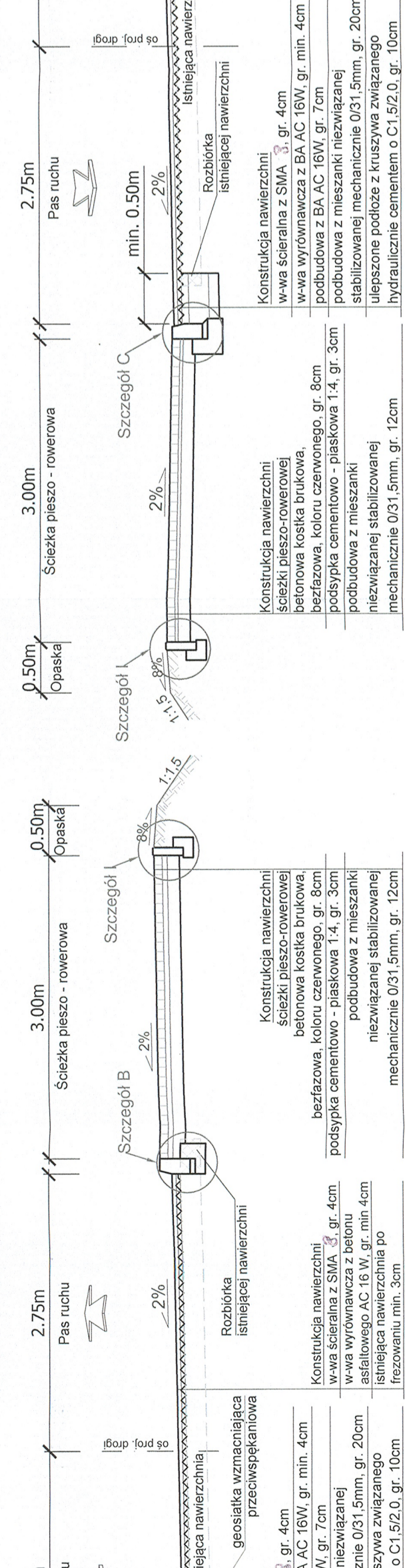
P. 3/004.2021.B89
 (Rozwiązanie projektu)

Zenon Kozłowski
 (Rozwiązanie projektu)

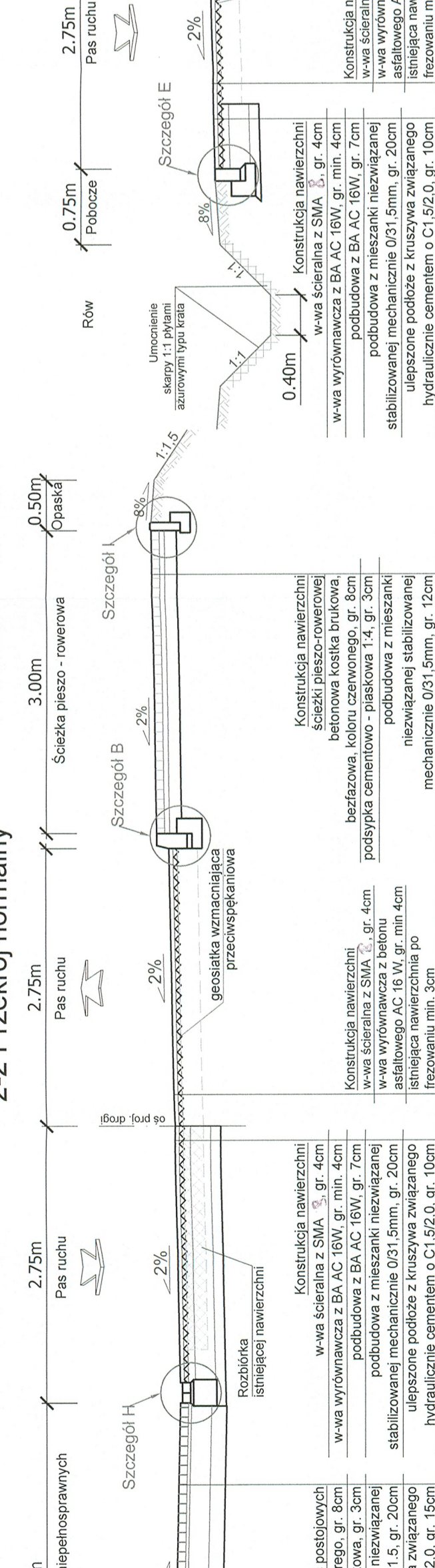
GN.GK.6560.428.2021
 (Rozwiązanie projektu)

Potwierdzam zgodność kopii mapy
 inż. Marcin Kuciak

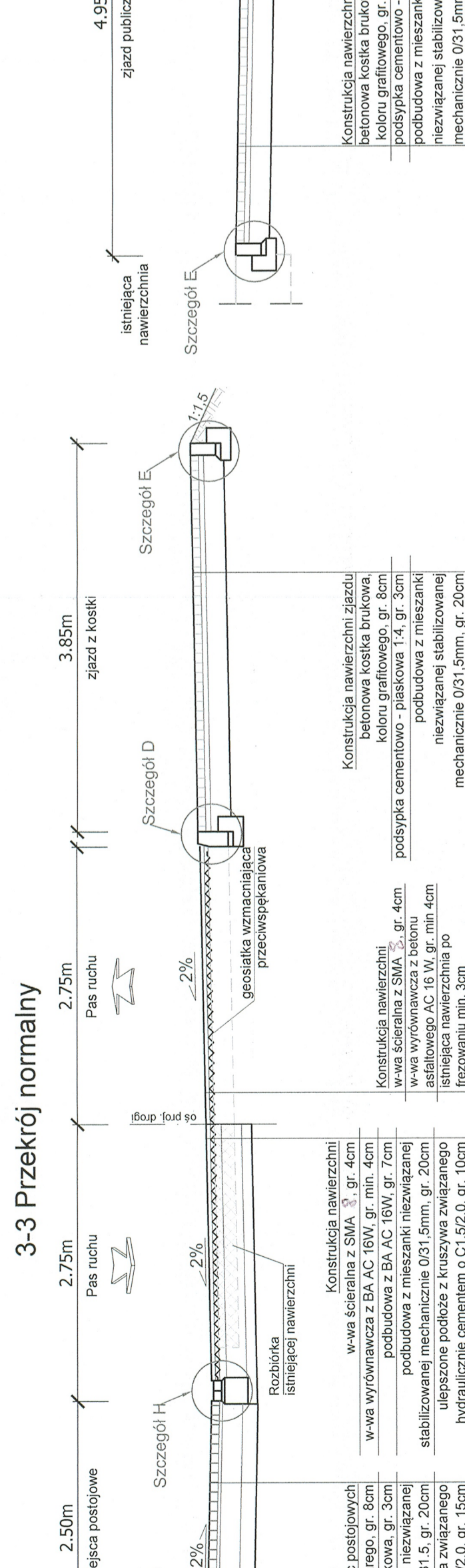
1-1 Przekrój normalny



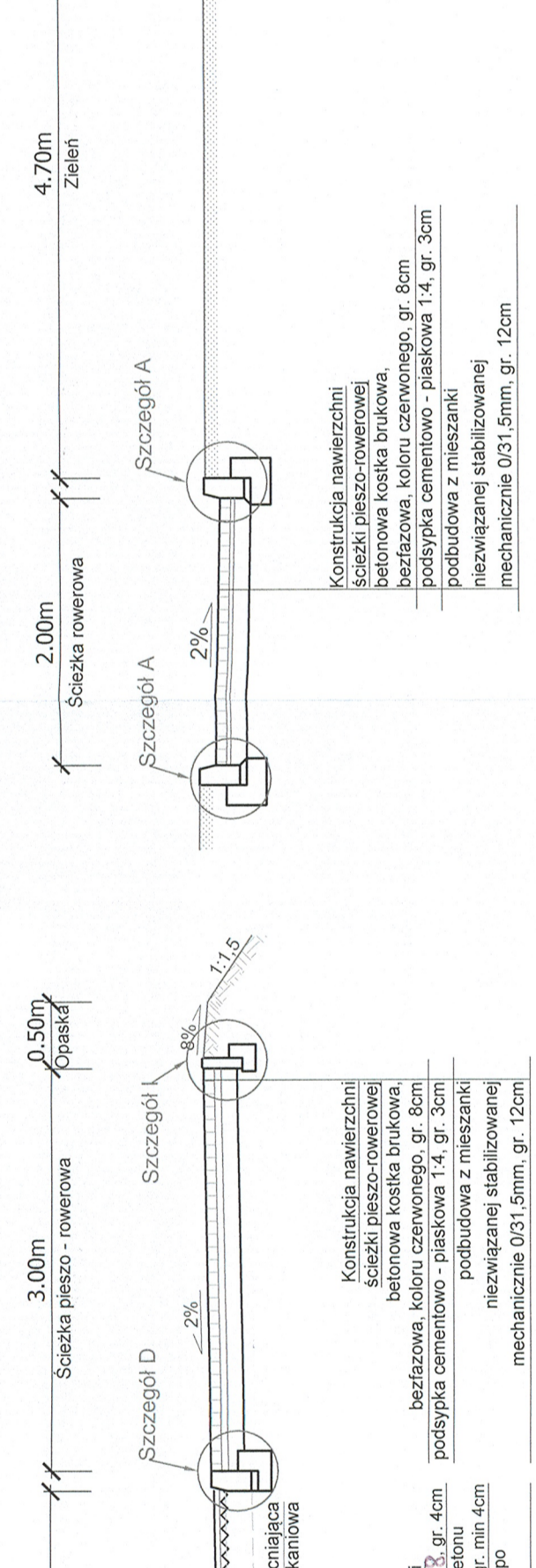
2-2 Przekrój normalny



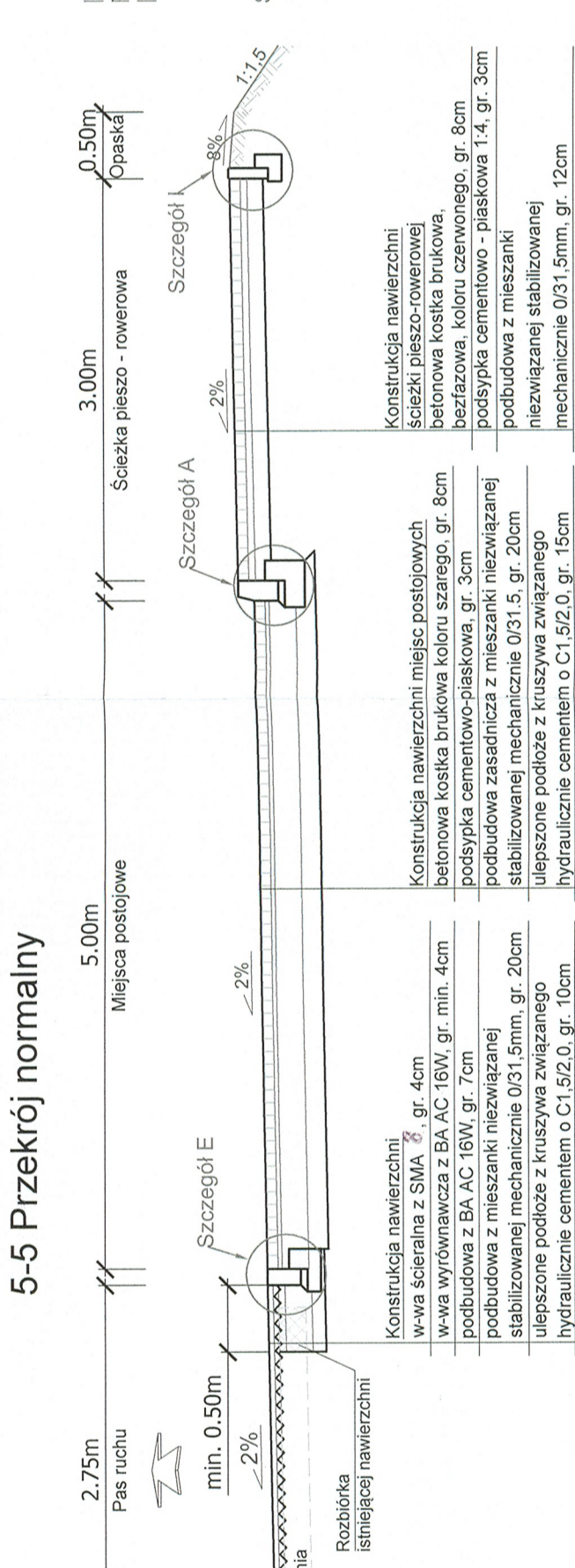
3-3 Przekrój normalny



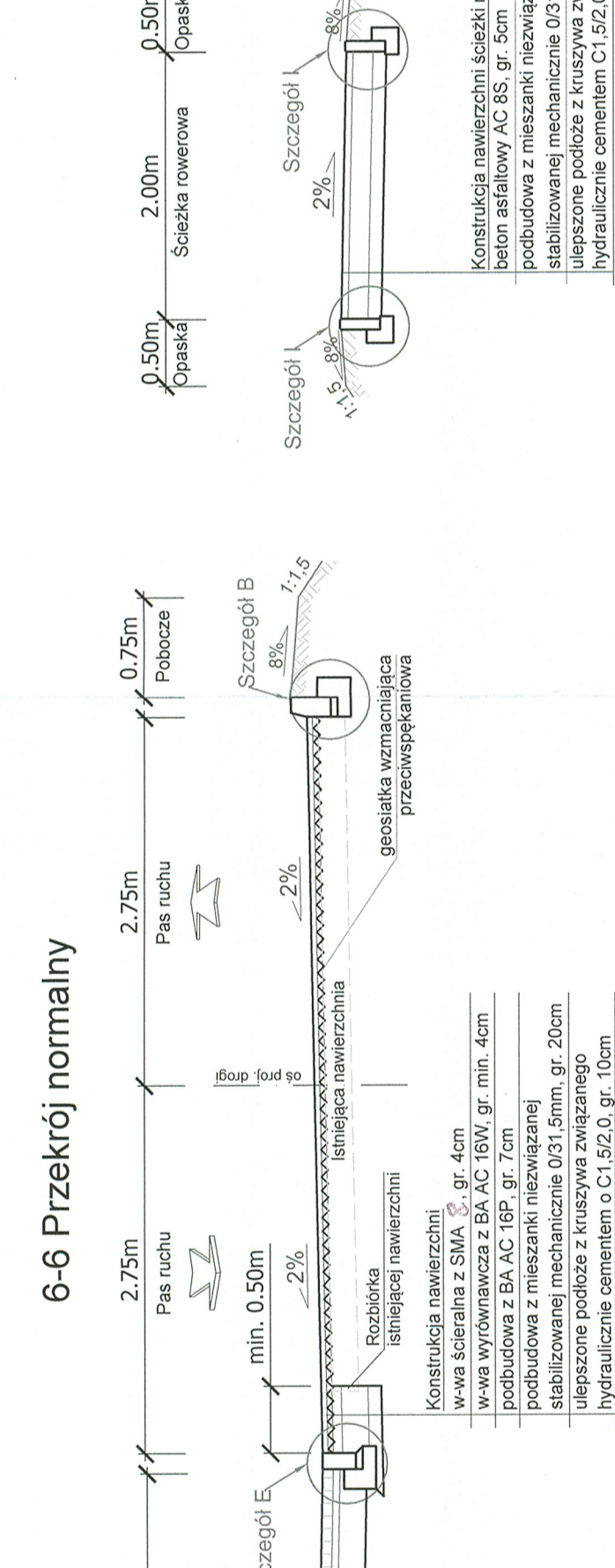
4-4 Przekrój normalny



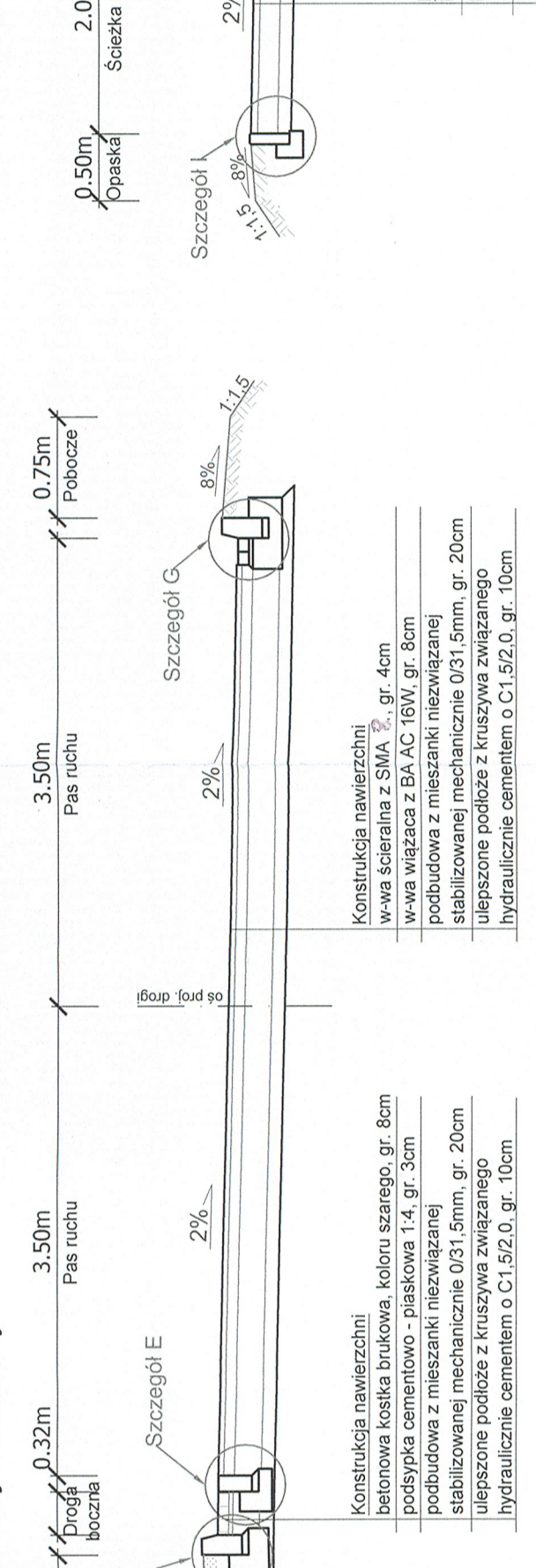
5-5 Przekrój normalny



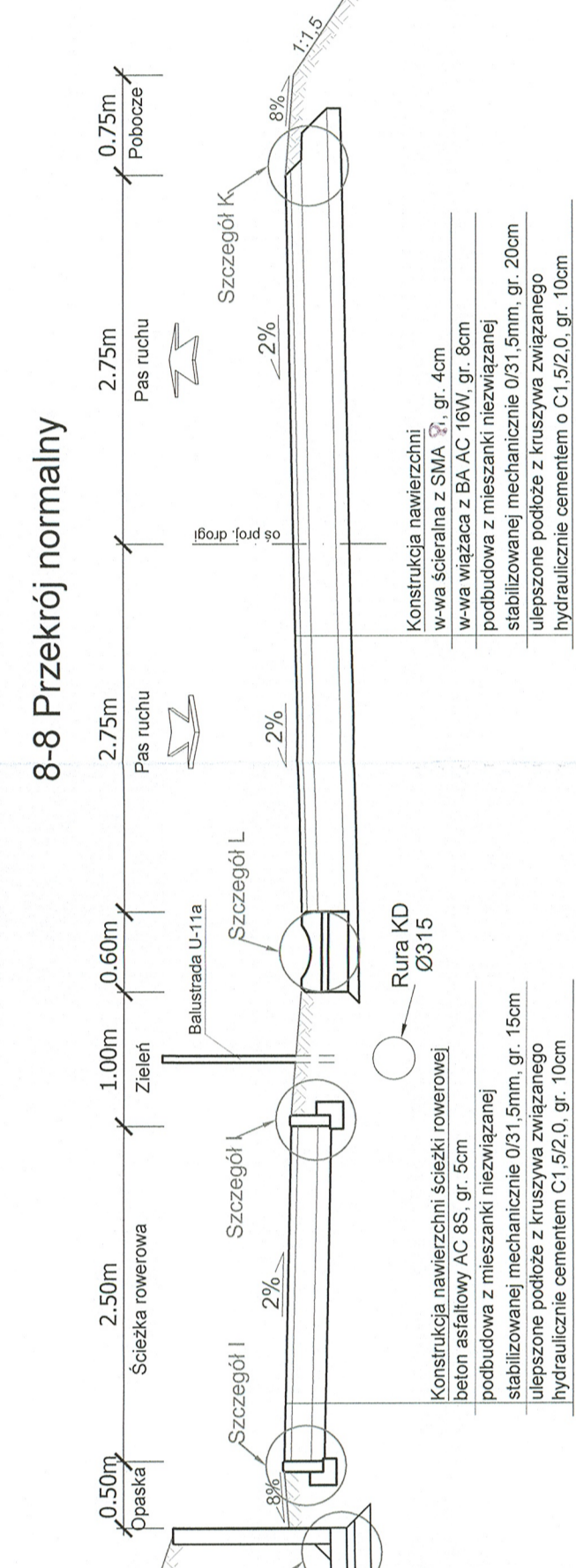
6-6 Przekrój normalny



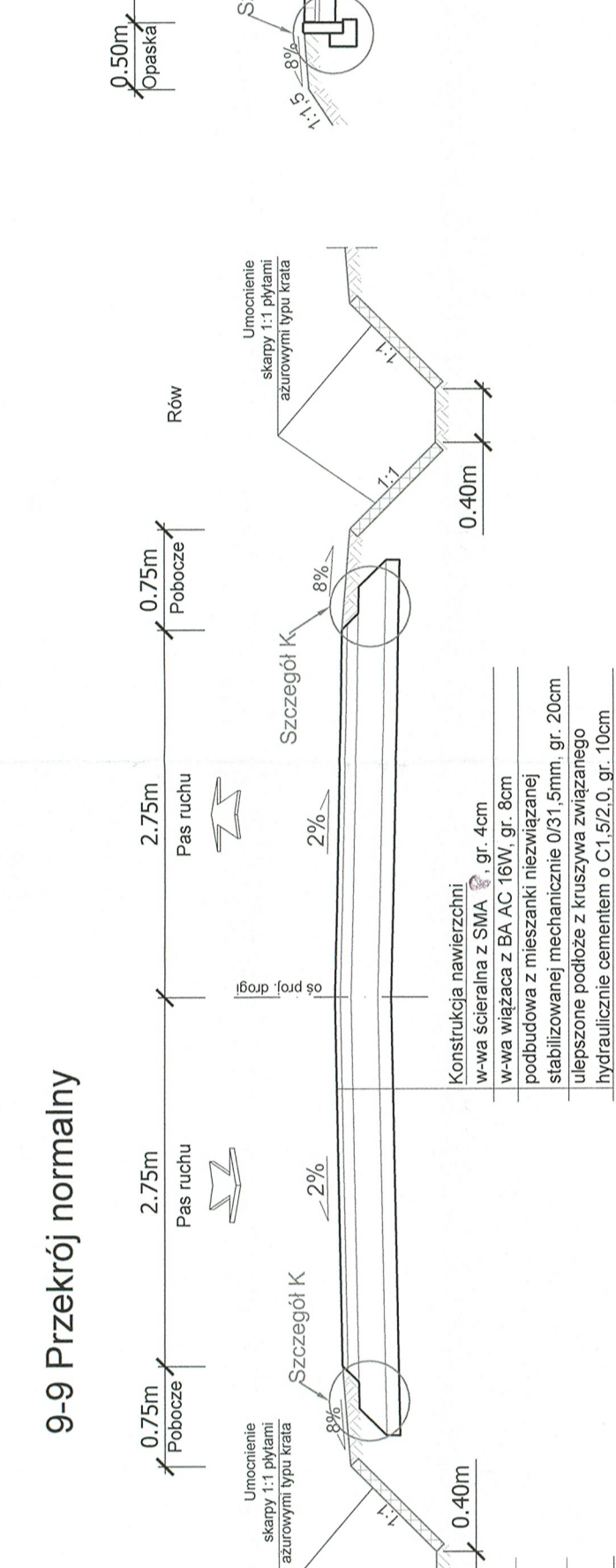
7-7 Przekrój normalny



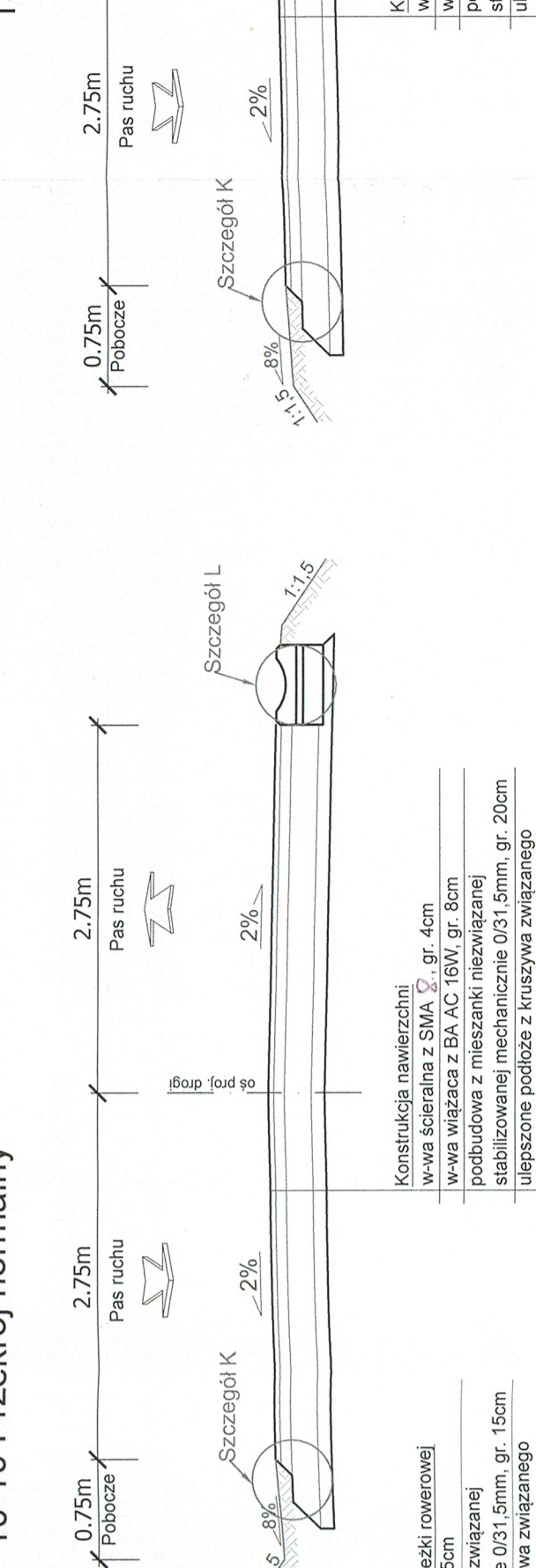
8-8 Przekrój normalny



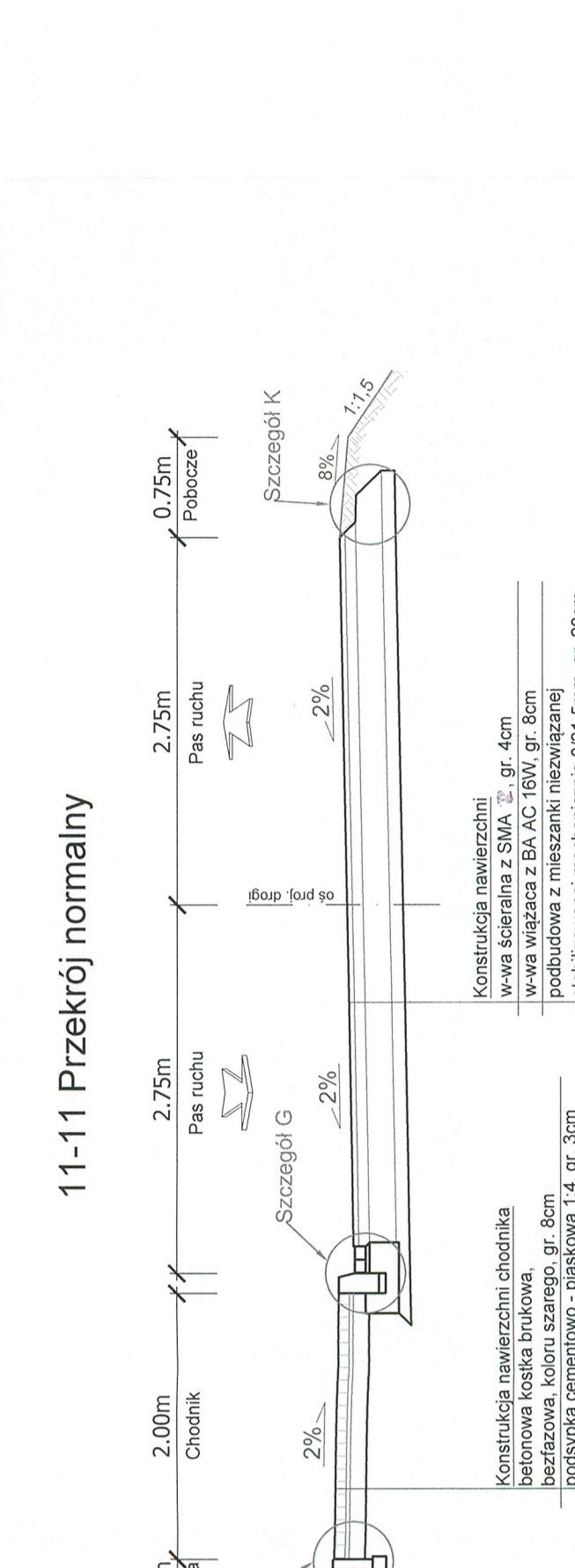
9-9 Przekrój normalny



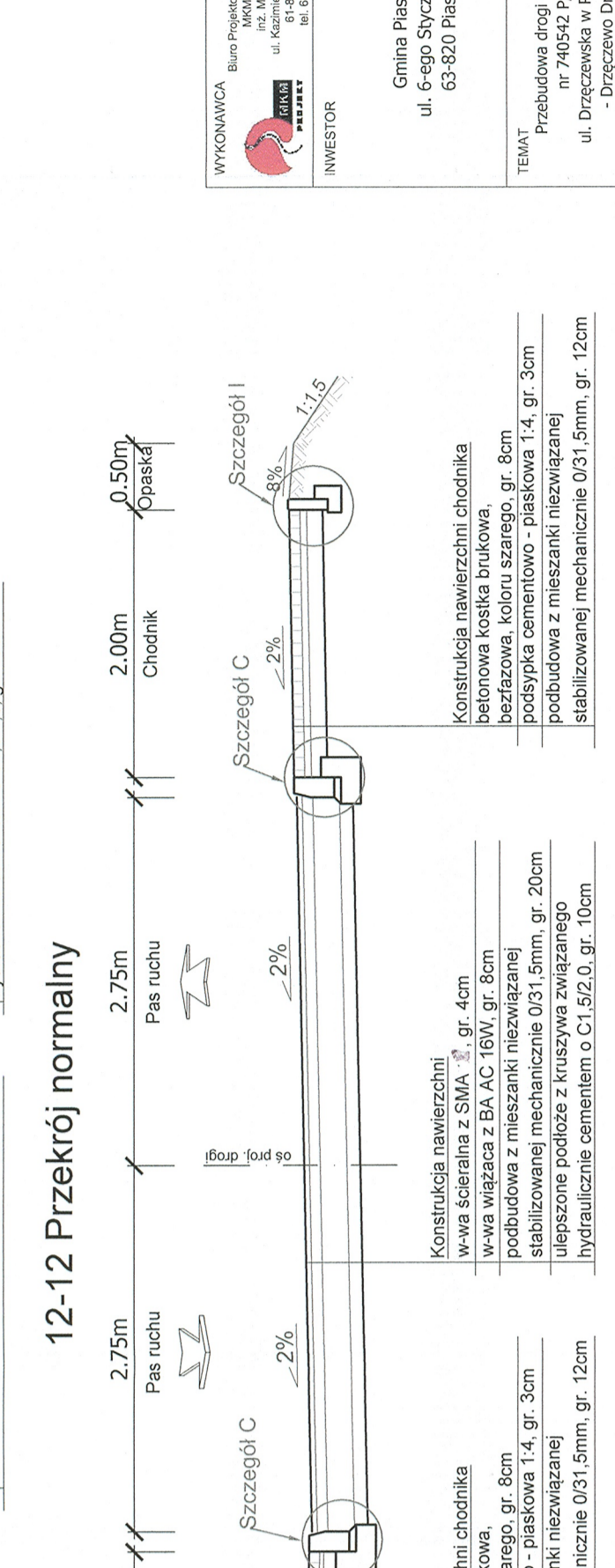
10-10 Przekrój normalny



11-11 Przekrój normalny



12-12 Przekrój normalny



13-13 Przekrój normalny

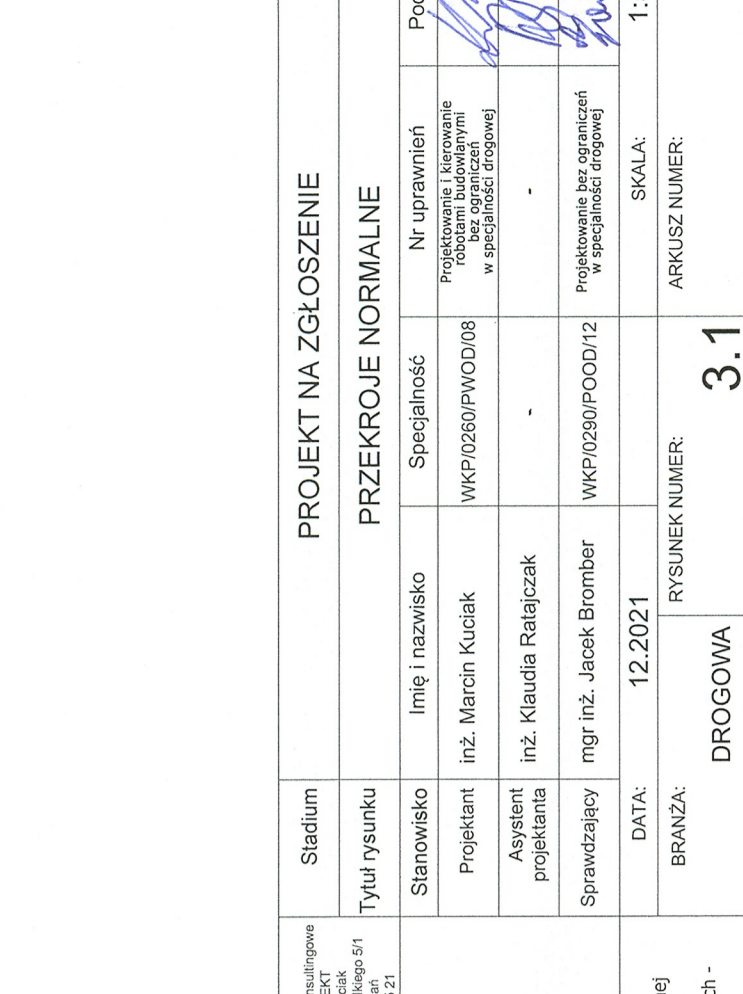
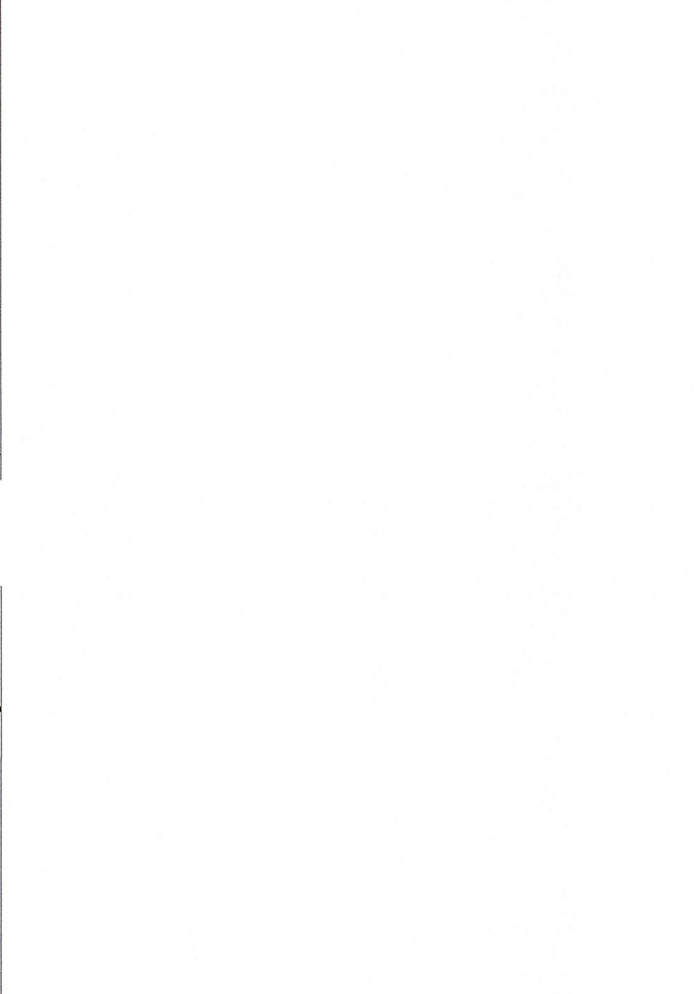
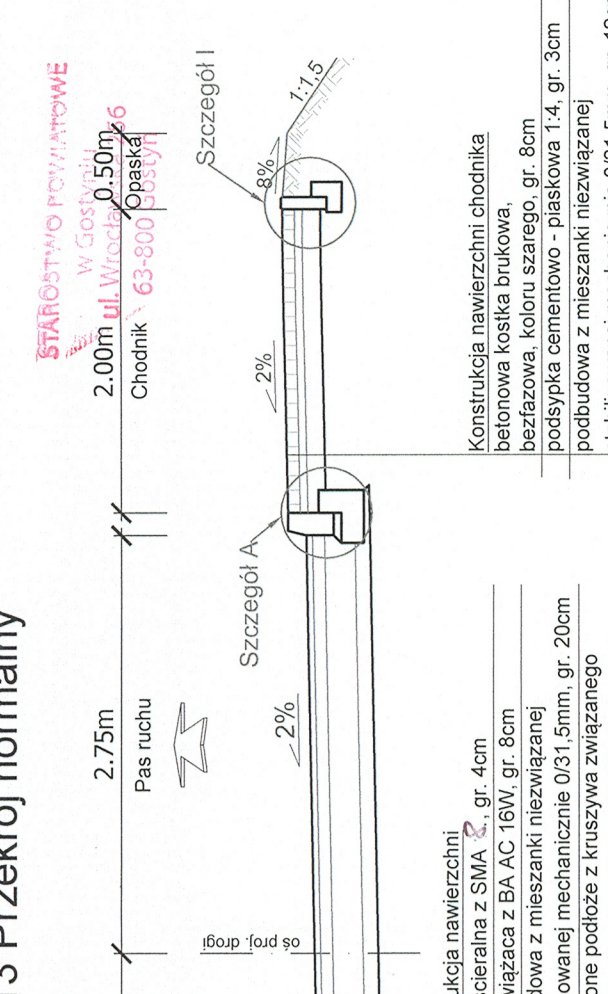
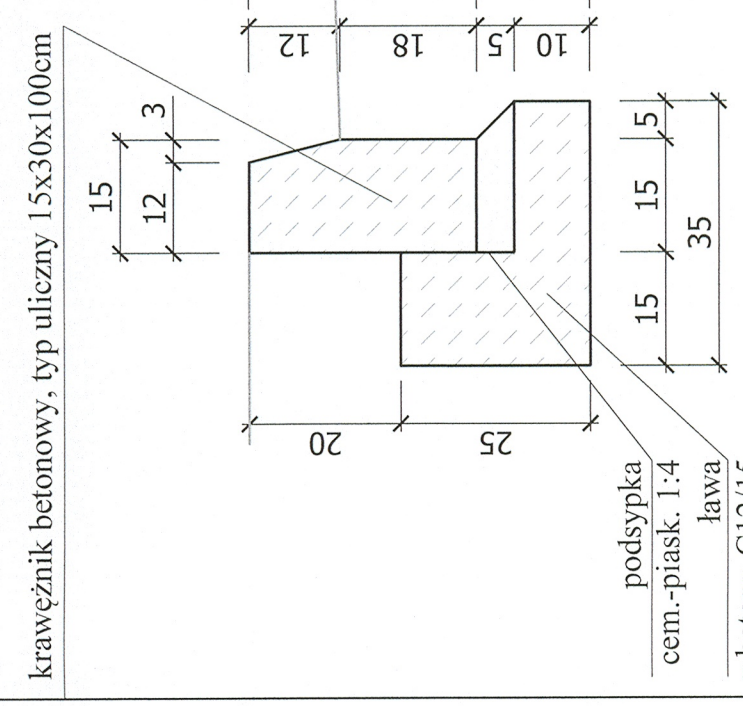


Table with project details: WYKONAWCA (Gmina Piasek), TYTUŁ RYSUNKU (Przebieg linii technicznej), INWESTOR (Gmina Piasek), PROJEKTANT (inż. Marcin Kuciak), ASYSTENT (inż. Klaudia Ratajczak), SPRAWDZAJĄCY (mgr inż. Jacek Bromber), DATA (12.2021), BRANZA (Przebudowa drogi gminnej), SKALA (1:50), ARKUSZ NUMER (3.1), DROGOWA (Drogi Duple).

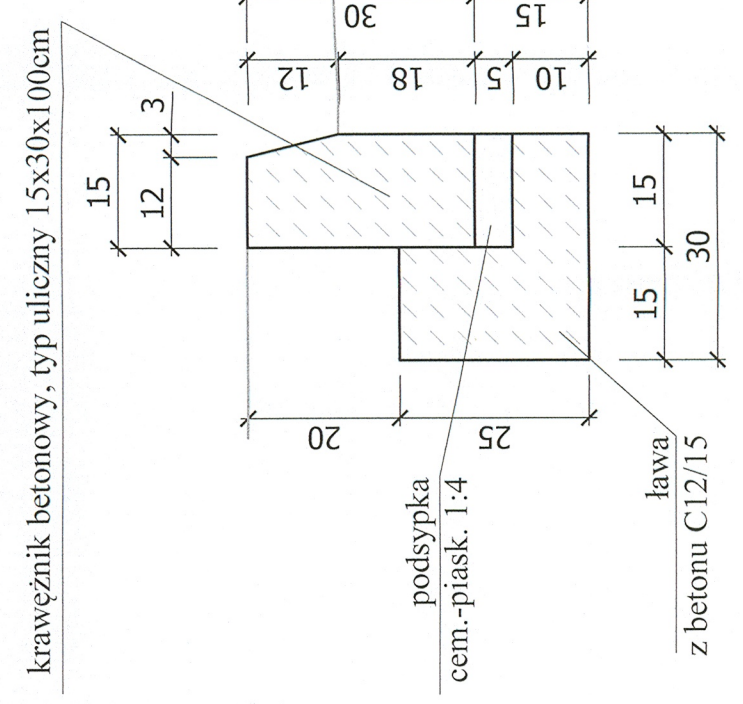
Szczegół "A"

Krawężnik betonowy, typ uliczny, 15x30x100cm, na lawie betonowej z oporem



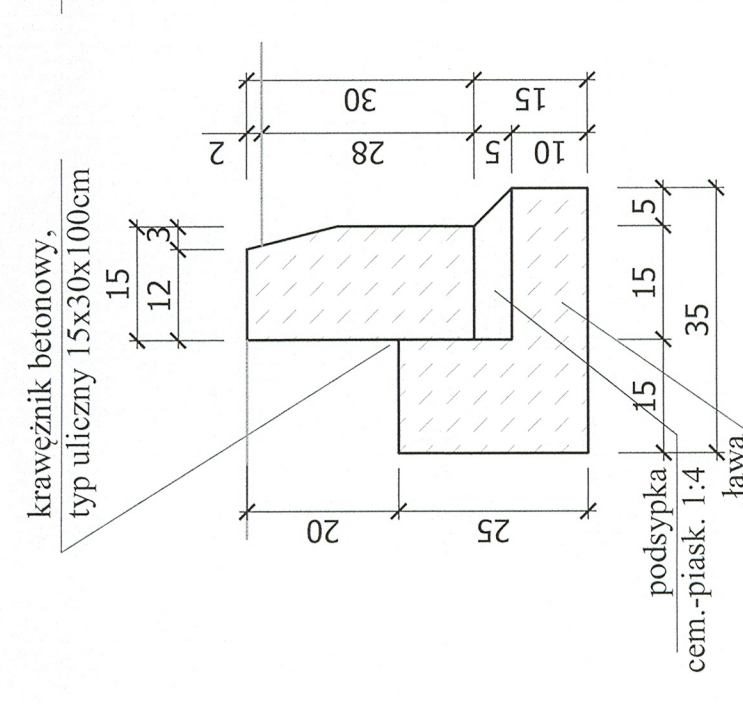
Szczegół "B"

Krawężnik betonowy, typ uliczny, 15x30x100cm, na lawie betonowej z oporem



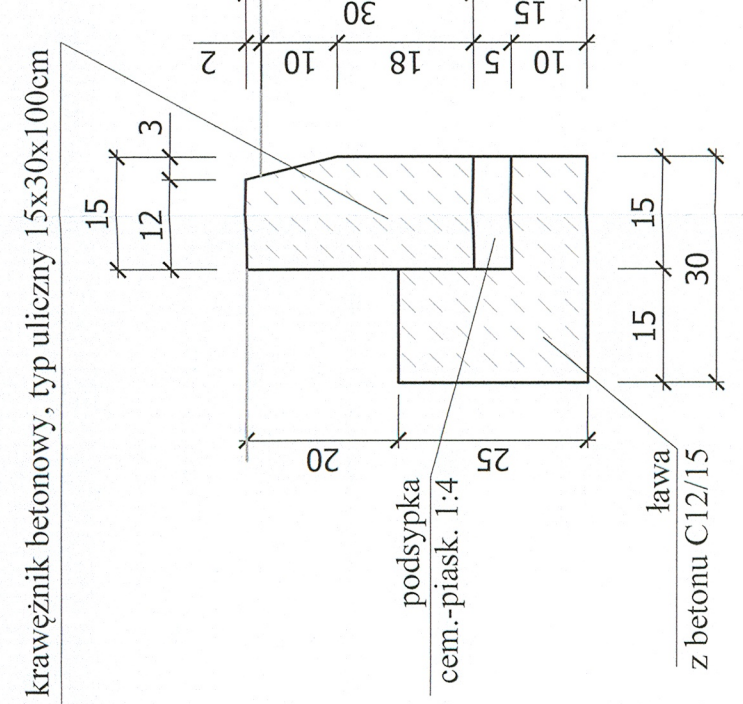
Szczegół "C"

Krawężnik betonowy, obniżony, typ uliczny, 15x30x100cm, na lawie betonowej z oporem



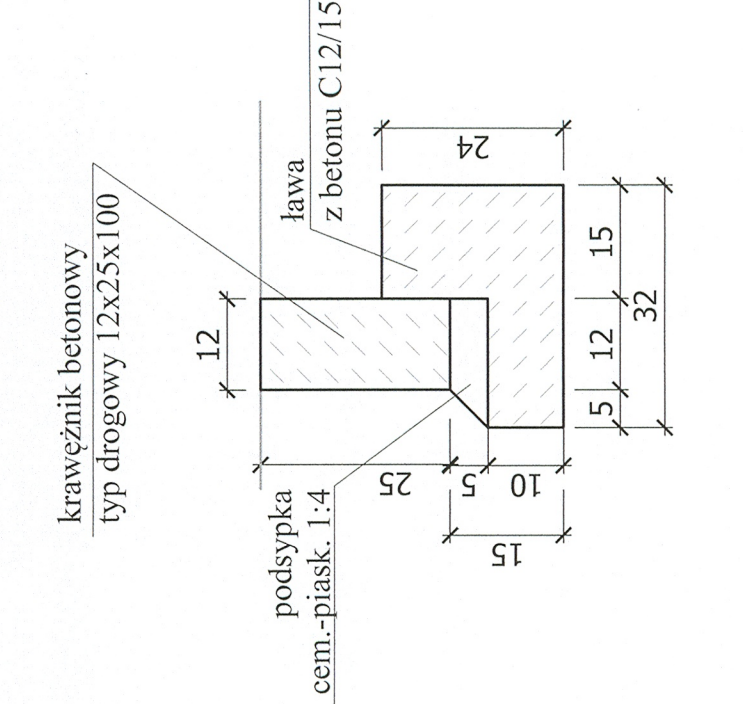
Szczegół "D"

Krawężnik betonowy, typ uliczny, 15x30x100cm, na lawie betonowej z oporem



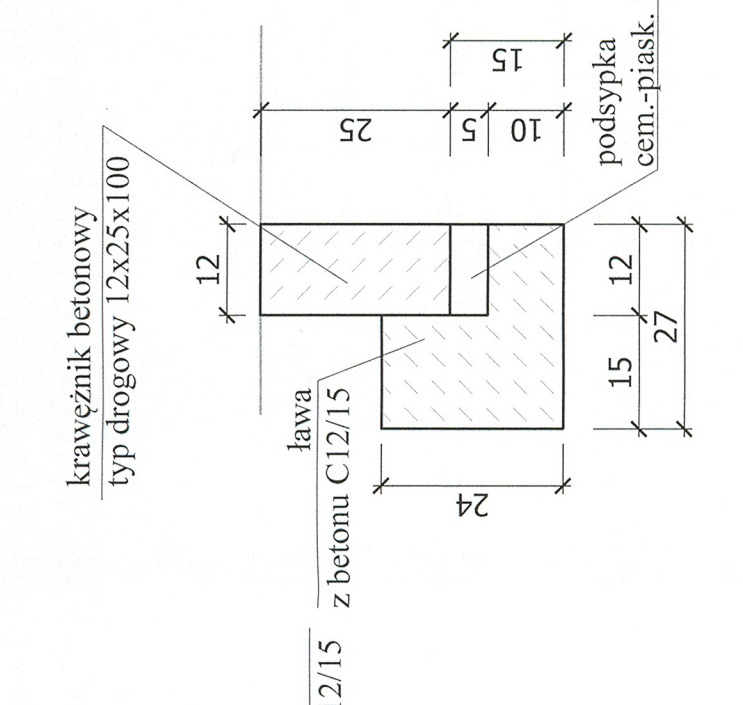
Szczegół "E"

Krawężnik betonowy typ drogowy, zatopiony, 12x25x100cm na lawie betonowej z oporem



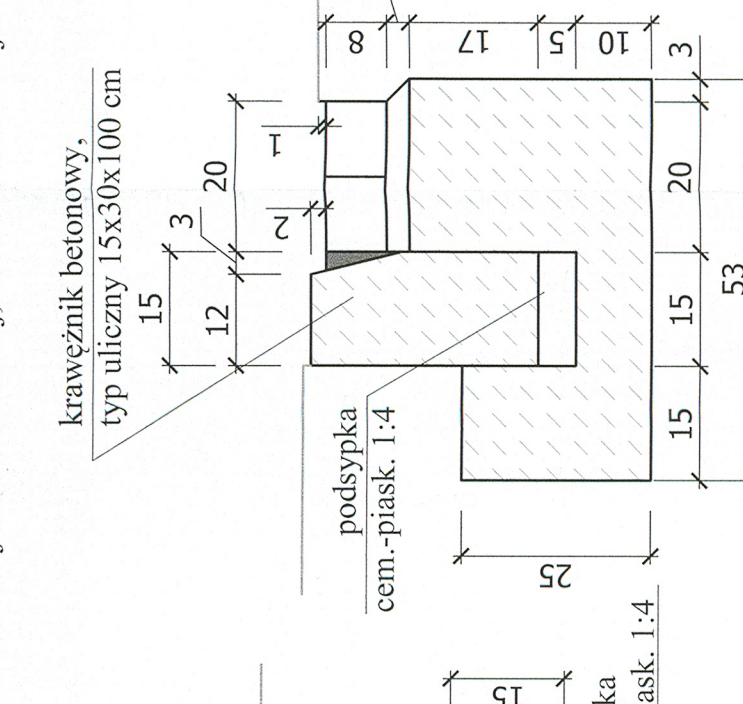
Szczegół "F"

Krawężnik betonowy typ drogowy, zatopiony, 12x25x100cm na lawie betonowej z oporem



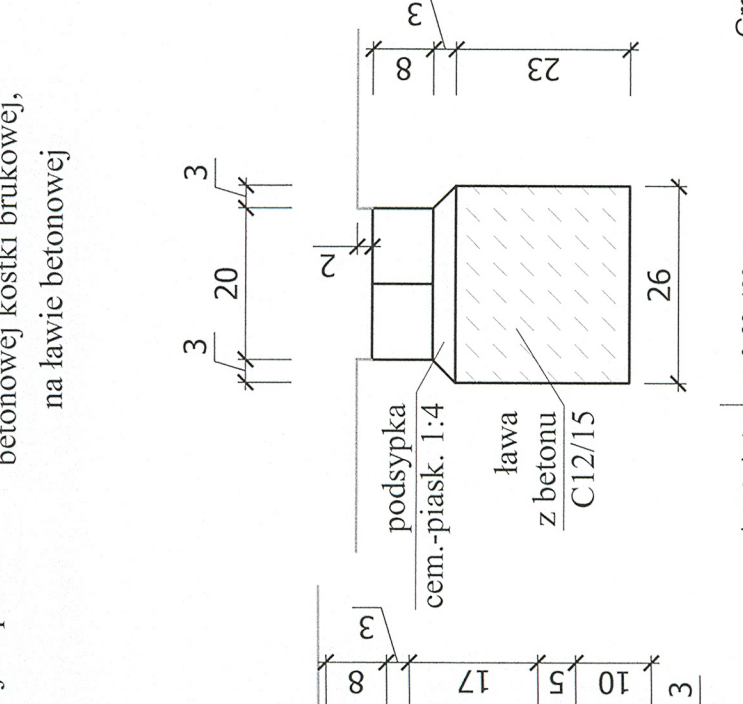
Szczegół "G"

Krawężnik betonowy, obniżony typ uliczny, 15x30x100cm, wraz ze ściekiem z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej, na lawie betonowej z oporem



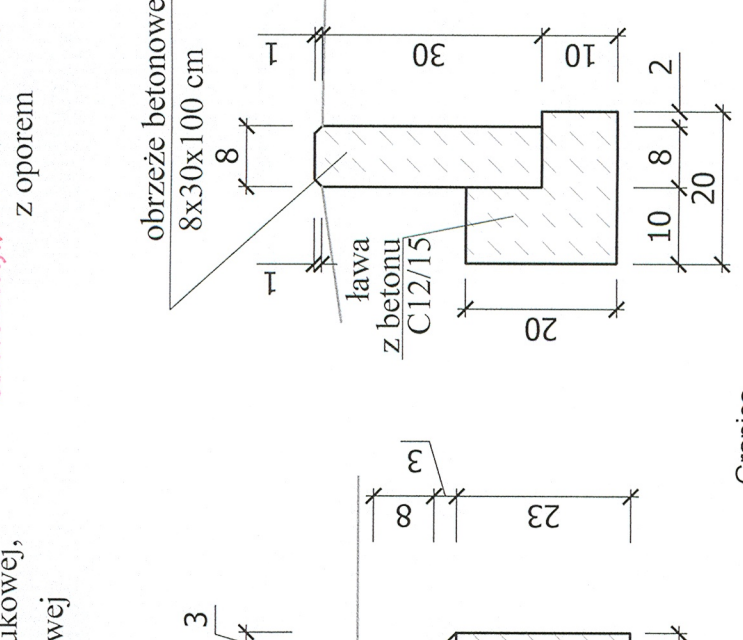
Szczegół "H"

Ściek międzyjezdniowy, z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej, na lawie betonowej z oporem



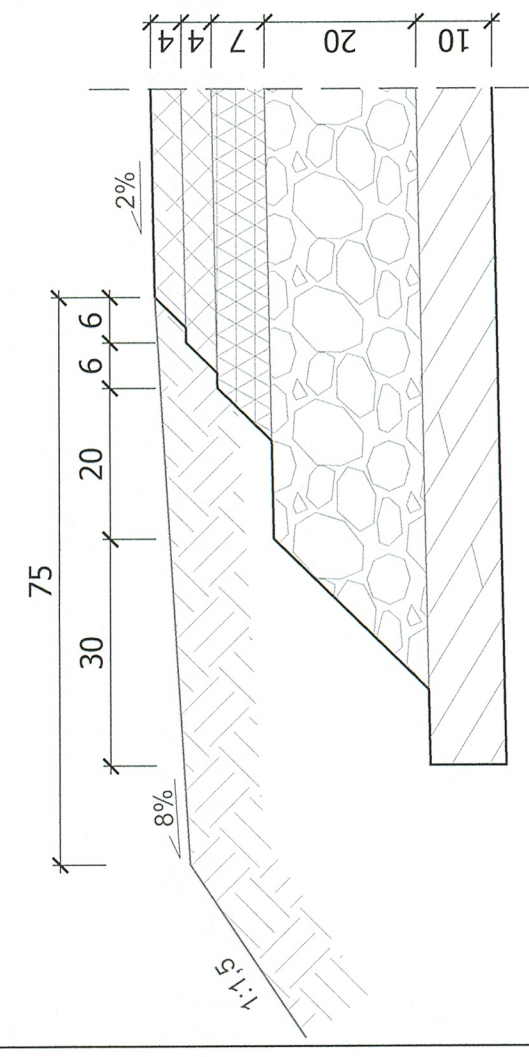
Szczegół "I"

Obrzeże betonowe w Gostyniu 8x30x100 cm ul. Wrocławska 25b 63-800 Gostyni z oporem



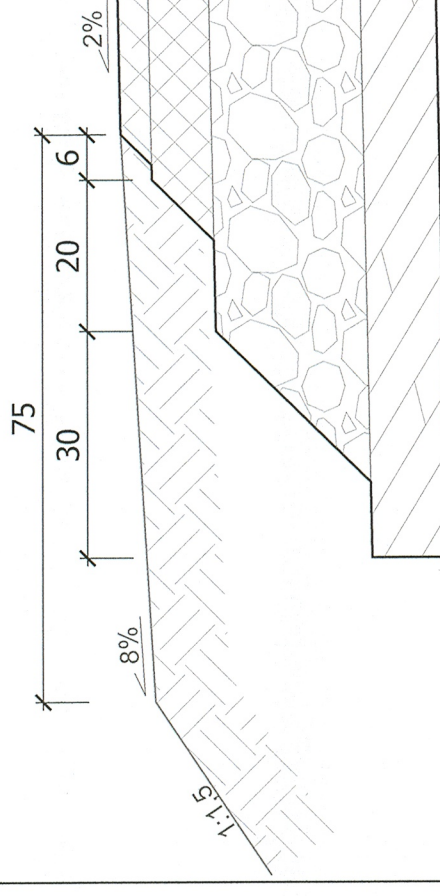
Szczegół "J"

Odsadzki nawierzchni na poszerzeniach



Szczegół "K"

Odsadzki nawierzchni w miejscu nowej konstrukcji



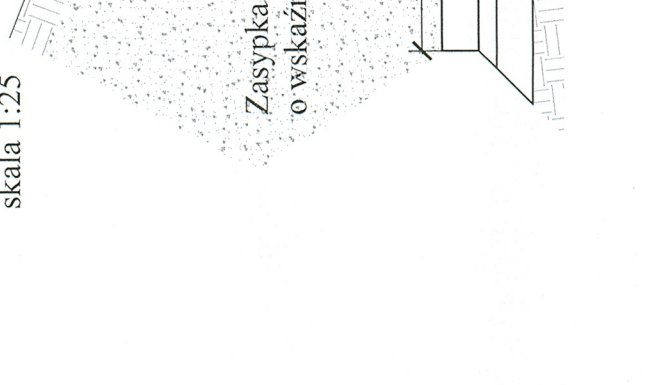
Szczegół "L"

Ściek drogowy "korytkowy" wg KPED k.01.04 na lawie betonowej



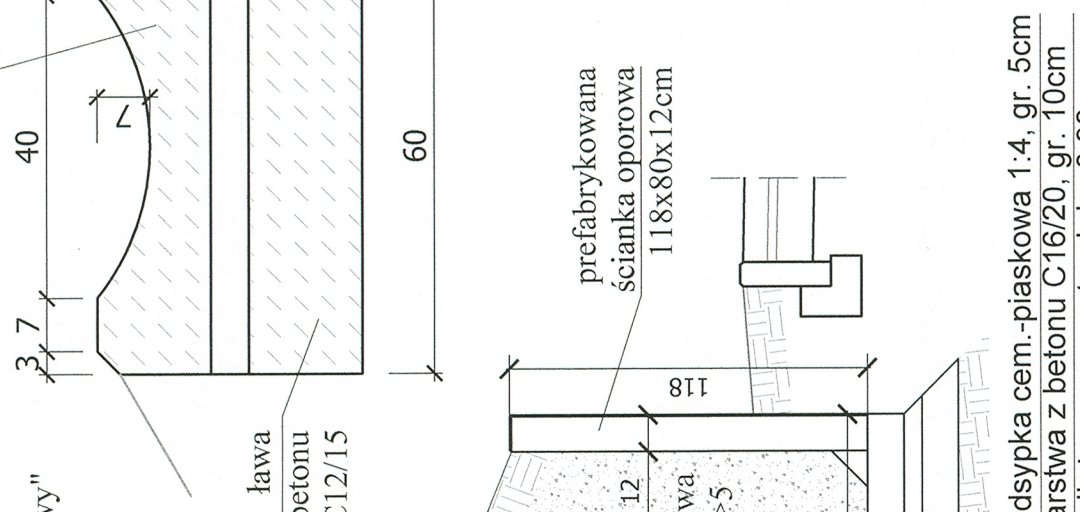
Szczegół "M"

Mur oporowy skala 1:25



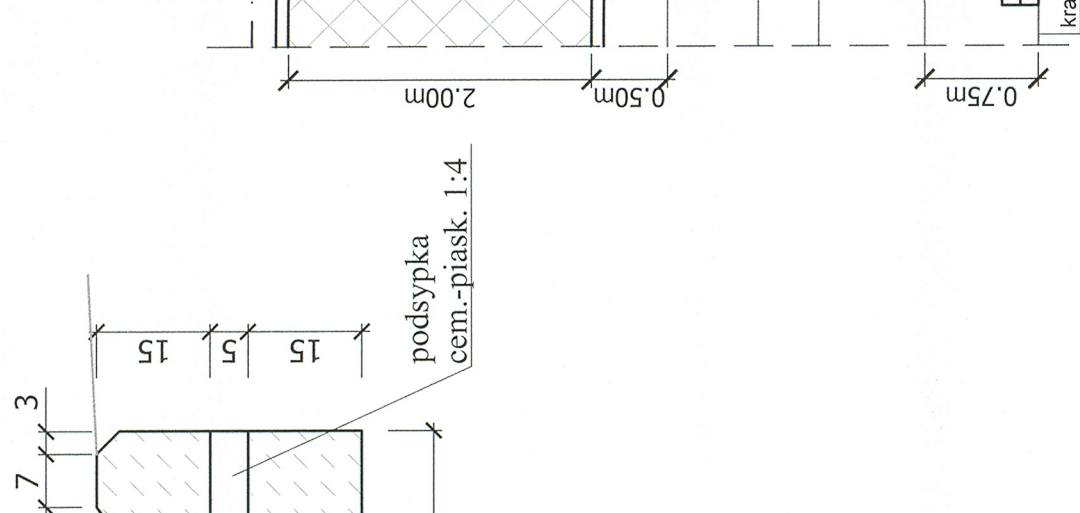
Szczegół "N"

Zjazd z betonowej kostki brukowej skala 1:50



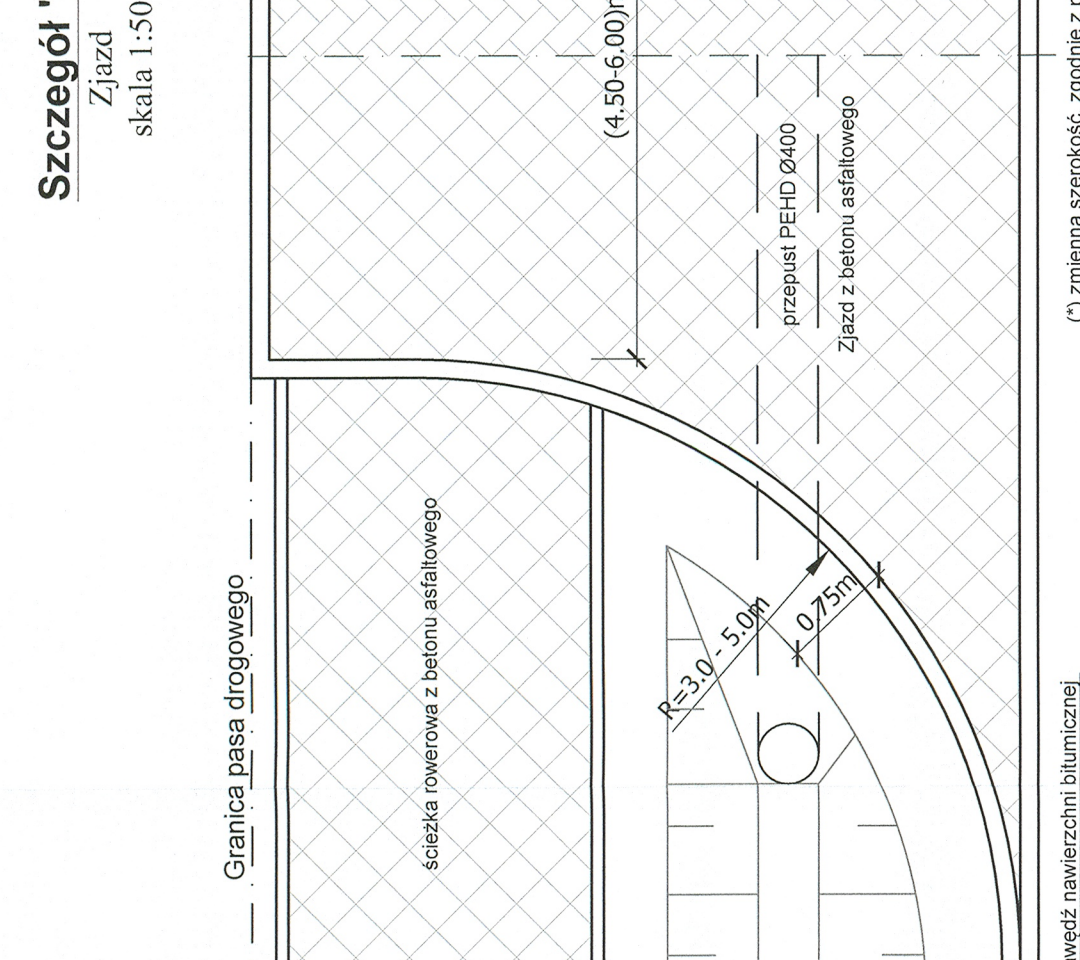
Szczegół "O"

Zjazd skala 1:50



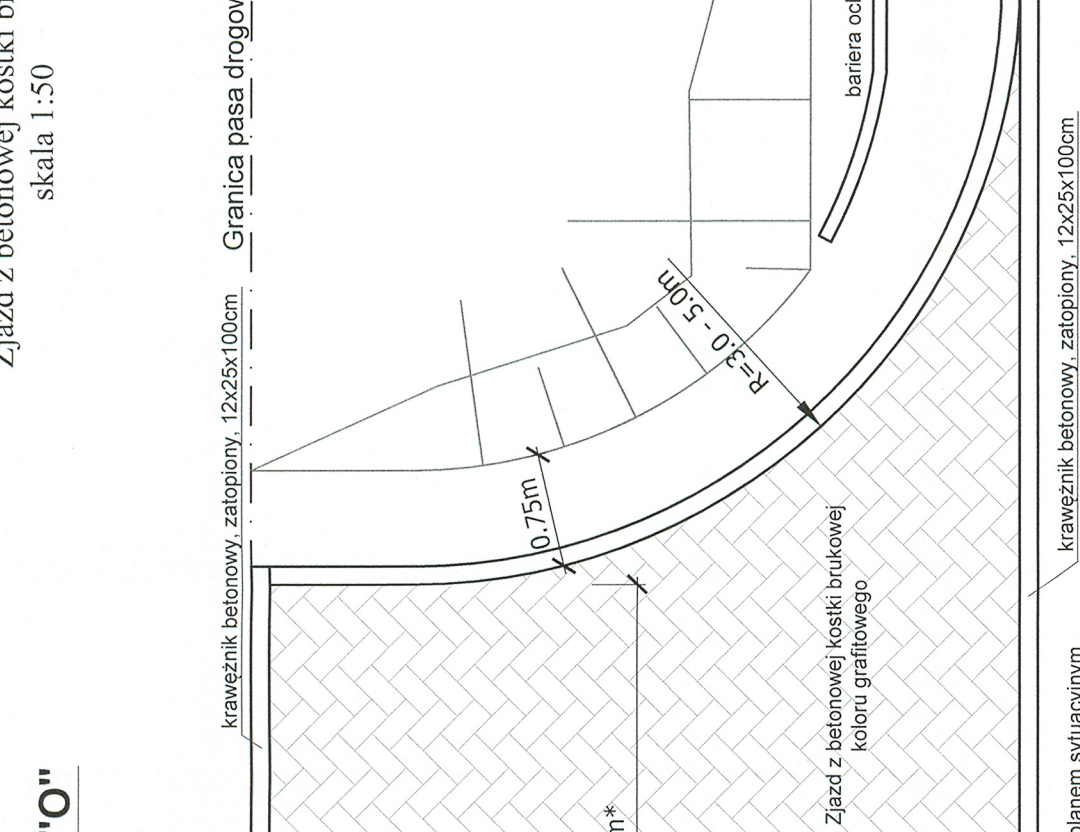
Szczegół "P"

Zjazd z betonowej kostki brukowej skala 1:50



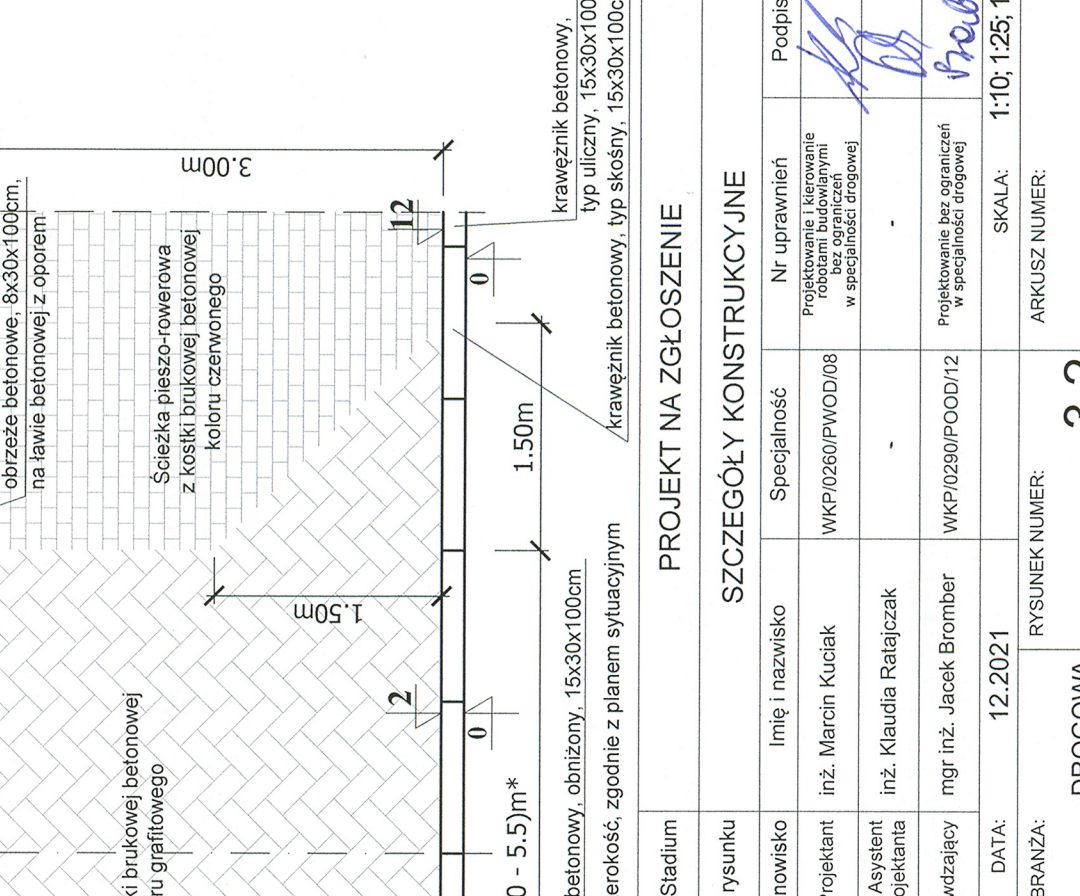
Szczegół "Q"

Zjazd z betonowej kostki brukowej skala 1:50



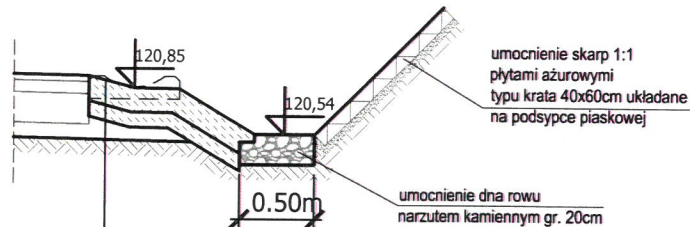
Szczegół "R"

Zjazd z betonowej kostki brukowej skala 1:50

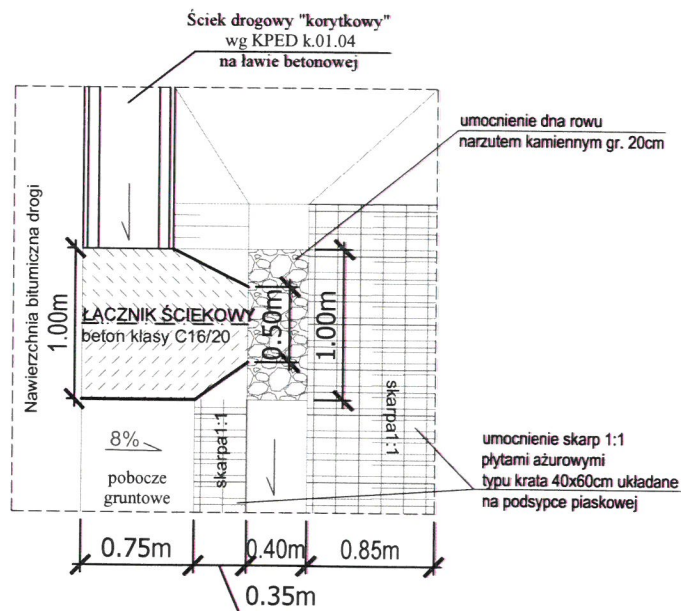



| PROJEKT NA ZGŁOSZENIE | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|------------------|
| Stadium | Specjalność | Imię i nazwisko | Nr uprawnień |
| TYTUŁ RYSUNKU | Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalności drogowej | inż. Marcin Kuciak | WKP/0260/PWOD/08 |
| INWESTOR | Gmina Piaski ul. 6-ego Sycznia 1 63-820 Piaski | inż. Klaudia Rajdziczak | |
| WYKONAWCA | Biuro Projektów - Konstruowane MMA - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Piłsudskiego 51 61-863 Poznań tel. 61 415 25 21 | mgr inż. Jacek Bromber | WKP/0290/POOD/12 |
| DATA: | 12.2021 | SKALA: | 1:10; 1:25; 1:50 |
| BRANŻA: | RYSunEK NUMER: | ARKUSZ NUMER: | 3.2 |
| TEMAT | Przebudowa drogi gminnej nr 740542 P/L ul. Drąpczeńska w Piaskach - Drąpczewo Drugie | | |

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń

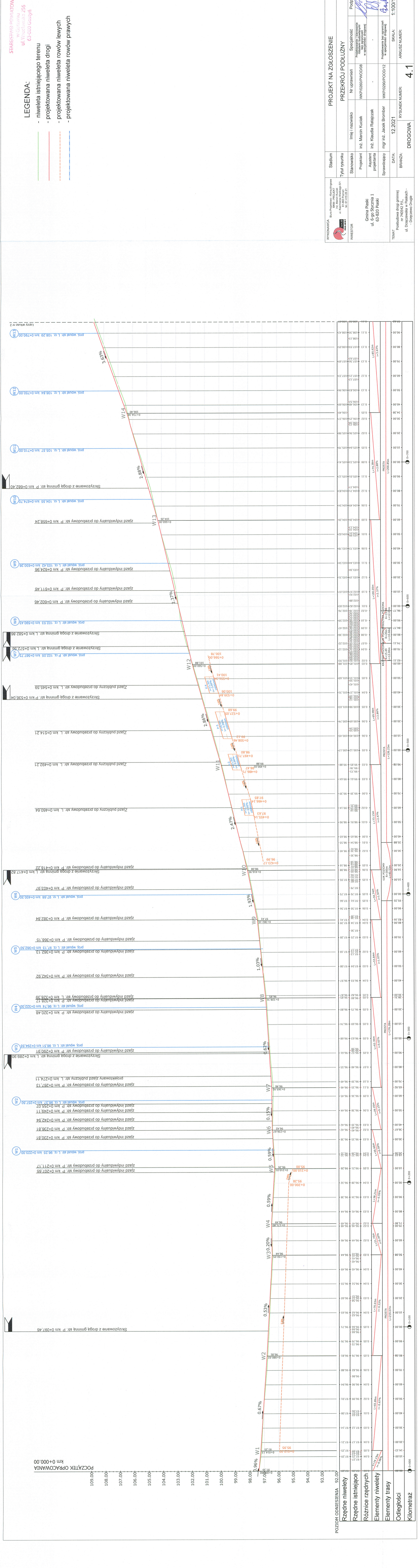


ŁĄCZNIK ŚCIEKOWY gr. 16cm
z betonu C16/20
podbudowa z betonu C8/10, gr. 10cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem o C1,5/2,0, gr. 10cm



| | | | | | |
|--|----------------------|------------------------------------|------------------|--|---|
| WYKONAWCA  Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61 415 25 21 | Stadium | PROJEKT NA ZGŁOSZENIE | | | |
| | Tytuł rysunku | SZCZEGÓŁ - ŁĄCZNIK ŚCIEKOWY | | | |
| INWESTOR Gmina Piaski ul. 6-ego Stycznia 1 63-820 Piaski | Stanowisko | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis |
| | Projektant | inż. Marcin Kuciak | WKP/0260/PWOD/08 | Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej |  |
| | Asystent projektanta | inż. Klaudia Ratajczak | - | - |  |
| | Sprawdzający | mgr inż. Jacek Bromber | WKP/0290/POOD/12 | Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej |  |
| TEMAT Przebudowa drogi gminnej nr 740542 P/L ul. Drzęczewska w Piaskach - - Drzęczewo Drugie | DATA: | 12.2021 | | SKALA: | 1:50 |
| | BRANŻA: | DROGOWA | RYСУNEK NUMER: | 3.3 | ARKUSZ NUMER: |

LEGENDA:
- niweleta istniejącego terenu
- projektowana niweleta drogi
- projektowana niweleta rowów lewych
- projektowana niweleta rowów prawych

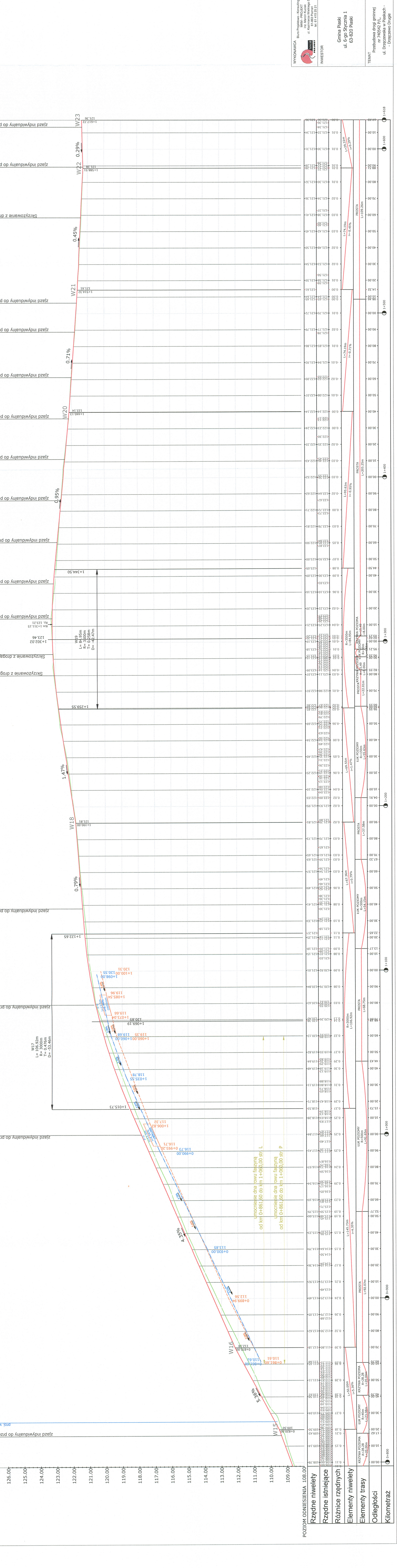


| WYKONAWCA | | PROJEKT NA ZGŁOSZENIE | |
|--|--|-----------------------|--|
| Biuro Projektowo-Konstrucyjne ul. M. Prusa 10 ul. Kuczerowa Wołoskiego 51 63-000 Gostyń NIP: 631-412-25-21 | | Stadium | PRZEKROJ PODŁUŻNY |
| INWESTOR | | Tytuł rysunku | Nr uprawnień |
| Gmina Piaszki ul. 6-go Sycznia 1 63-820 Piaszki | | Stanowisko | Specjalność |
| | | Projektant | Projektowanie i kierowanie przebiegiem prac w specjalności inżynierskiej |
| | | Asystent projektanta | Projektowanie i kierowanie przebiegiem prac w specjalności inżynierskiej |
| | | Sprawdzający | Projektowanie bez ograniczeń w appropriate engineering |
| TEMAT | | DATA: | SKALA: |
| Przebudowa drogi gminnej ul. Drzeczewska w Piaszkach - Drzeczewo Drugie | | 12.2021 | 1:100/1000 |
| BRANŻA: | | RYSLINEK NUMER: | ARKUSZ NUMER: |
| DROGOWA | | 4.1 | 1 |

- LEGENDA:**
- STANISTWO POWIATOWE
 - W Gostyniu
 - ul. Wrocławska 25c
 - 63-900 Gostyń
- projektowana niweleta istniejącego terenu
- projektowana niweleta drogi
- projektowana niweleta rowów lewych
- projektowana niweleta rowów prawych



| WYKONAWCA | | PROJEKT NA ZGŁOSZENIE | |
|---|--|--|--|
| Biuro Projektowo-Konstrucyjne inż. Marcin Kudziak ul. Kościuszki 10/11 63-400 Wąwolnica tel. 61 412 25 21 | | Tytuł rysunku PRZEKRÓJ PODŁUŻNY | Specjalność Projektowanie i wykonanie robót budowlanych w zakresie inżynierii lądowej |
| INWESTOR Gmina Piaski ul. 6-go Syczyna 1 63-820 Piaski | | Imię i nazwisko inż. Marcin Kudziak | Nr uprawnień WKP0260/PW0008 |
| Projektant inż. Marcin Kudziak | | Asystent projektanta inż. Klaudia Ratajczak | |
| Sprawdzający mgr inż. Jacek Bromber | | Podpis [Signature] | |
| TEMAT Przebudowa drogi gminnej ul. Drzeczewska w Piaskach - Drzeczewo Drogale | | DATA: 12.2021 | SKALA: 1:100/1000 |
| BRANŻA: DROGOWA | | RYSUNEK NUMER: 4.1 | ARKUSZ NUMER: 2 |



KONIEC OPRAĆCOWANIA
 Km 1+617.72

POCZĄTEK OPRAĆCOWANIA
 Km 0+000.00

PROJ. WSKŁ. STR. L2 109.59 Km 0+825.00

PROJ. WSKŁ. STR. L1 121.21 Km 1+314.58

PROJ. WSKŁ. STR. L1 123.46 Km 1+280.00

PROJ. WSKŁ. STR. L1 123.46 Km 1+292.88

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+358.42

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+360.92

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+384.74

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+411.51

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+436.20

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+461.25

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+488.78

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+506.43

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+558.47

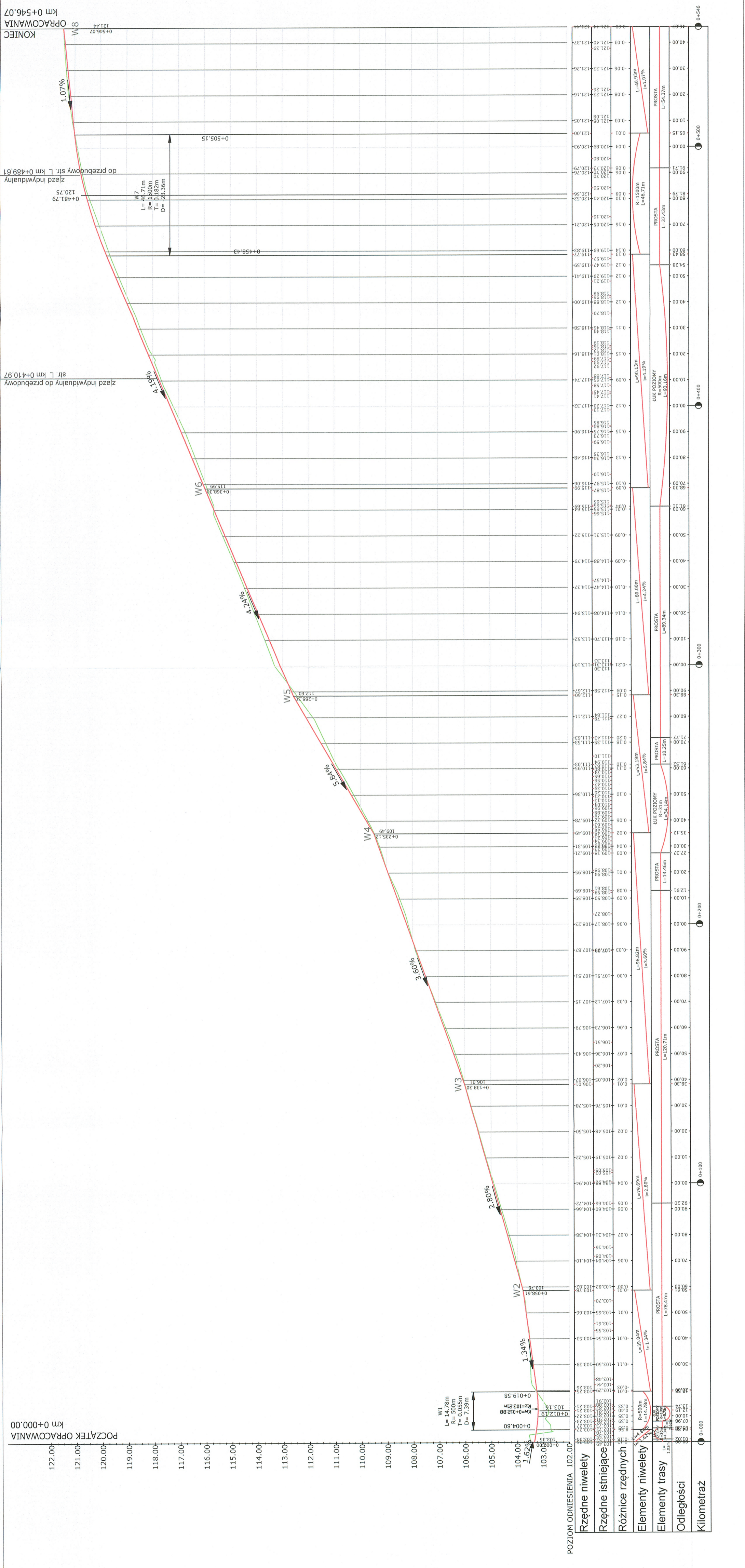
PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+589.25

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+613.43

PROJ. WSKŁ. STR. P1 123.46 Km 1+617.72

BYRANOSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wolcińska 256
63-800 Gostyń

LEGENDA:
- niweleta istniejącego terenu
- projektowana niweleta drogi



| WYKONAWCA | | PROJEKT NA ZGŁOSZENIE | |
|--|--|--|------------------|
| Biuro Projektowo-Konstruktoryjne MM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Wrocławska 256 63-800 Poznań tel. 61 415 25 21 | | Projektowanie i kierowanie robotami ziemnymi w specjalności drogowej | |
| INWESTOR Gmina Pleski ul. 6-go Sycznia 1 63-820 Pleski | | PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - ścieżka towerowa | |
| Stadium | Tytuł rysunku | Linia i nazwisko | Nr uprawnień |
| | | inż. Marcin Kuciak | WKP/0260/PWOD/08 |
| | | inż. Klaudia Rajajczak | |
| | | mgr inż. Jacek Bromber | WKP/0290/POOD/12 |
| Podpisz | | | |
| | | | |
| | | | |
| DATA: | 12.2021 | SKALA: | 1:100/1000 |
| BRANŻA: | DROGOWA | RYSUNEK NUMER: | 4.2 |
| TEMAT: | Przebudowa drogi gminnej nr 740542 P/L ul. Drajczewska w Pleskach - Drajczewo Drugie | ARKUSZ NUMER: | - |