

„D i M PROJEKT”, PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO
WYKONAWCZE DRÓG i MOSTÓW mgr inż. Leszek Chmielewski
07-410 Ostrołęka, ul. Wybickiego 20, tel. 608-35-88-77,
email: dimprojekt@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY

**NAZWA
OBIEKTU** Droga Powiatowa nr 2504W (klasa techniczna "Z")

**KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO** Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe


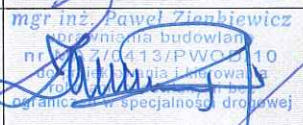
**ADRES
OBIEKTU** Odcinek drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe – Krysiaki
- Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00

**NUMERY
EWIDENCYJNE
DZIAŁEK OBJĘTYCH
INWESTYCJĄ** Jednostka Ewidencyjna: 141507_2, Łyse
Obręb ewidencyjny nr : 0005; Dudy Puszczańskie
Działki nr : 429, 275/2, 76/2, 274, 273, 272, 270, 269, 77, 78, 79,
80, 81.

INWESTOR Zarząd Powiatu w Ostrołęce
pl. Gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka

**NAZWA
OPRACOWANIA** Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe – Krysiaki
- Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00

BRANŻA DROGOWA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant Specjalność: konstrukcyjno – inżynierska w zakresie dróg	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
	Projektant sprawdzający Specjalność: drogowa	mgr inż. Paweł Zienkiewicz	MAZ/0413/PWOD/10	

OSTROŁĘKA - styczeń 2021 r.

Egz. Nr

5

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa opracowania	str. nr 1
2. Zawartość opracowania	str. nr 2-3
4. Oświadczenie projektanta	str. nr
5. Potwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta	str. nr
6. Potwierdzenie przynależności projektanta do MOIIB w Warszawie	str. nr
7. Oświadczenie sprawdzającego	str. nr
8. Potwierdzenie przygotowania zawodowego sprawdzającego	str. nr
9. Potwierdzenie przynależności sprawdzającego do MOIIB w Warszawie	str. nr

ZAŁĄCZNIKI, DECYZJE

	str. nr
1. Licencja mapy zasadniczej w postaci wektorowej	str. nr
2. Mapa zasadnicza d/c projektowych (w egz. nr 1 – oryginał)	str. nr
3. Licencja na wypisy	str. nr
4. Wypis uproszczony z rejestru gruntów	str. nr
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Nr. OŚK.6220.4.2018	str. nr
6. Decyzja znak: BI.ZUZ.5.4210.135.2020.DK pozwolenia wodnoprawnego	str. nr

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

	str. nr
1. Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. nr

CZĘŚĆ GRAFICZNA

	str. nr
1. Plan orientacyjny	– rysunek nr 1 str. nr
2. Projekt zagospodarowania terenu	– rysunek nr 2 str. nr

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

	str. nr
1. Opis do projektu architektoniczno budowlanego	str. nr

CZĘŚĆ GRAFICZNA

str. nr

- | | | |
|--|-----------------------|----------------|
| <i>1. Plan sytuacyjny</i> | <i>– rysunek nr 3</i> | <i>str. nr</i> |
| <i>2. Profil podłużny</i> | <i>– rysunek nr 4</i> | <i>str. nr</i> |
| <i>3. Przekroje normalne i konstrukcja</i> | <i>– rysunek nr 5</i> | <i>str. nr</i> |

INFORMACJA BIOZ

str. nr

- | | |
|---|----------------|
| <i>1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</i> | <i>str. nr</i> |
|---|----------------|

mgr inż. Leszek Chmielewski
(imię i nazwisko)

66/94/0s
(nr uprawnień)

MAZ/BD/6629/03
(nr członkowski Izby Zawodowej)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333) oświadczam, że projekt budowlany:

"Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504 W Myszyniec - Wolkowe - Dudy
Puszczańskie Zalas od km 11+527.00 do km 12+275.00 "
Obiekt: Droga powiatowa klasy "Z" (zbiornicza)
(podać nazwę projektu budowlanego i nazwę inwestycji)

sporządzony w dniu styczeń 2021r.

Inwestor: Zarząd Powiatu w Ostrołęce,
pl. gen. J. Bema 5 07-07-410 Ostrołęka

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


(pieczęć i podpis)

Oświadczenie należy składać w oryginale.

Nr ewidencyjny 66/94/Og

Stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO
BUDOWLANE (Dz.U. Nr 38, Poz. 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1,
§ 7, § 13 ust. 1 pkt 3 litera "b"

uzporządkowania Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46
z późniejszymi zmianami).

STWIERDZAM

ze Pan LESZEK CHMIELEWSKI syn Roberta
mgr inż. budownictwa

urodzony(a) dnia 14 wrzesień 1958r. - Janów Lubelski

ma przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie: dróg

1. do sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych
oraz typowych mostów i przepustów,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg
i nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów.

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKT
mgr inż. Leszek Chmielewski
Upoważnienie do projektowania
bez ograniczeń w zakresie
konstrukcyjno-inżynierskim w zakresie dróg i mostów
Ucz. Nr 66/94/Og



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Janusz Kubiak
Architekt Wojewódzki
Z-ca Dyrektora Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
Dróg i Mostów
Leszek Chmielewski
07-410 Ostrołęka, ul. J. Wybickiego 20
NIP 152-146-34-54 REGON 14104765



its jest praxi clowry

mgr inż. Paweł Zienkiewicz
(imię i nazwisko)

MAZ/0413/PWOD/10
(nr uprawnień)

MAZ/BD/0229/11
(nr członkowski Izby Zawodowej)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ PROJEKT BUDOWLANY

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333) oświadczam, że projekt budowlany:

"Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504 W Myszyniec - Wolkowe - Dudy
Puszczańskie Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00 "
Obiekt: Droga powiatowa klasy "Z" (zbiorcza)

(podać nazwę projektu budowlanego i nazwę inwestycji)

sporządzony w dniu styczeń 2021r.

Inwestor: Zarząd Powiatu w Ostrołęce,

pl. gen. J. Bema 5 07-07-410 Ostrołęka

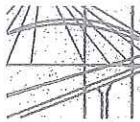
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Paweł Zienkiewicz
uprawnienia budowlane
ST MAZ/0413/PWOD/10
projektowania i kierowania
oprac. i nadzoru nad wykonaniem z
oprac. i nadzoru nad wykonaniem z

(pieczęć i podpis)

Oświadczenie należy składać w oryginale.

4



sygm. akt. MAZ/7131-7132/ 418 /10 /D

Warszawa, dnia 28 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Pawłowi Zienkiewicz
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 15 lipca 1975 roku w m. Ostrów Mazowiecka, synowi Bogdana**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0413/PWOD/10

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę 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.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 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 do:
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

.....

.....

.....



Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Leszek Chmielewski

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstruktorskiej w zakresie dróg i mostów
Dz. Urz. Nr 100, poz. 10, M.O.R. Nr 100, poz. 10, M.A.Z. 100, poz. 10

DIM - PROJEKT

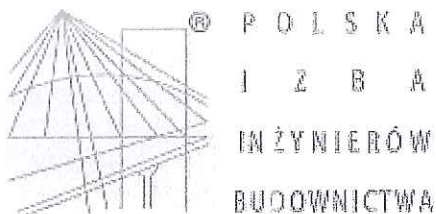
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
Dróg i Mostów

Leszek Chmielewski

07-410 Ostrołęka, ul. J. Wybickiego 20
NIP: 738-146-34-54 REGON 550744766

Otrzymują:

- 1. Pan Paweł Zienkiewicz
Al. Jana Pawła II 130 m. 39
07-410 Ostrołęka
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacji/jnym:

MAZ-CMK-RVN-5ZW *

Pan PAWEŁ ZIENKIEWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0229/11
adres zamieszkania ul. JANA PAWŁA II 130 m. 39, 07-410 OSTROŁĘKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność
z oryginałem



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



Decyzje, Opinie, Uzgodnienia

Licencja nr GBN.6640.1044.2018_1415_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję: STAROSTA OSTROŁĘCKI
2. Licencjobiorca: DiM-PROJEKT Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
Dróg i Mostów Leszek Chmielewski
Wybickiego 20
07-410 OSTROŁĘKA

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej		2018-08-27	Dudy Puszczańskie, Zalas / P.1415.2018.1944 /

4. Dla potrzeb własnych lub związanych z działalnością gospodarczą lub w celu publikacji w sieci Internet pochodnych materiału zasobu w postaci: map, kartogramów, kartodiagramów lub innych opracowań kartograficznych, których treścią są informacje pochodzące z materiałów zasobu oraz informacje dodane przez licencjobiorcę w taki sposób, że nie można rozdzielić tych informacji, zwane dalej "pochodnymi materiałów zasobu", a także przetworzonych do postaci elektronicznej materiałów zasobu udostępnionych w postaci nieelektronicznej - z następującymi ograniczeniami:
 - a) maksymalna liczba urządzeń, na których mogą być przetwarzane materiały zasobu lub ich pochodne, z wyłączeniem publikacji w sieci Internet - 10,
 - b) łączny maksymalny nakład drukowanych lub kopii elektronicznych materiałów zasobu lub ich pochodnych w przeliczeniu na arkusze formatu A4 - 500,
 - c) sposób publikacji w sieci Internet - pojedynczy obraz statyczny o rozmiarze maksymalnym do 1 000 000 pikseli
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.



Signed by / Podpisano przez:

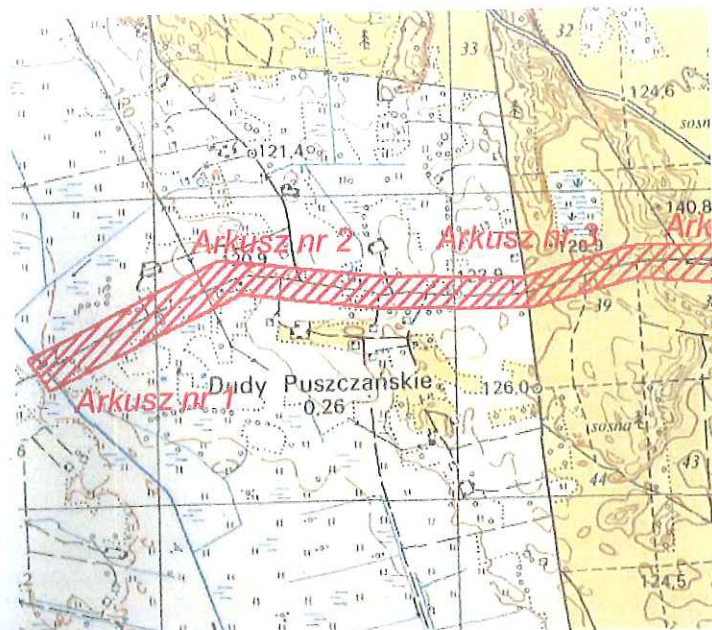
Ewa Wilimczyk
Starostwo Powiatowe
w OstrołęceDate / Data: 2018-08-
podpisano lub używana przez osobę

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

12

4



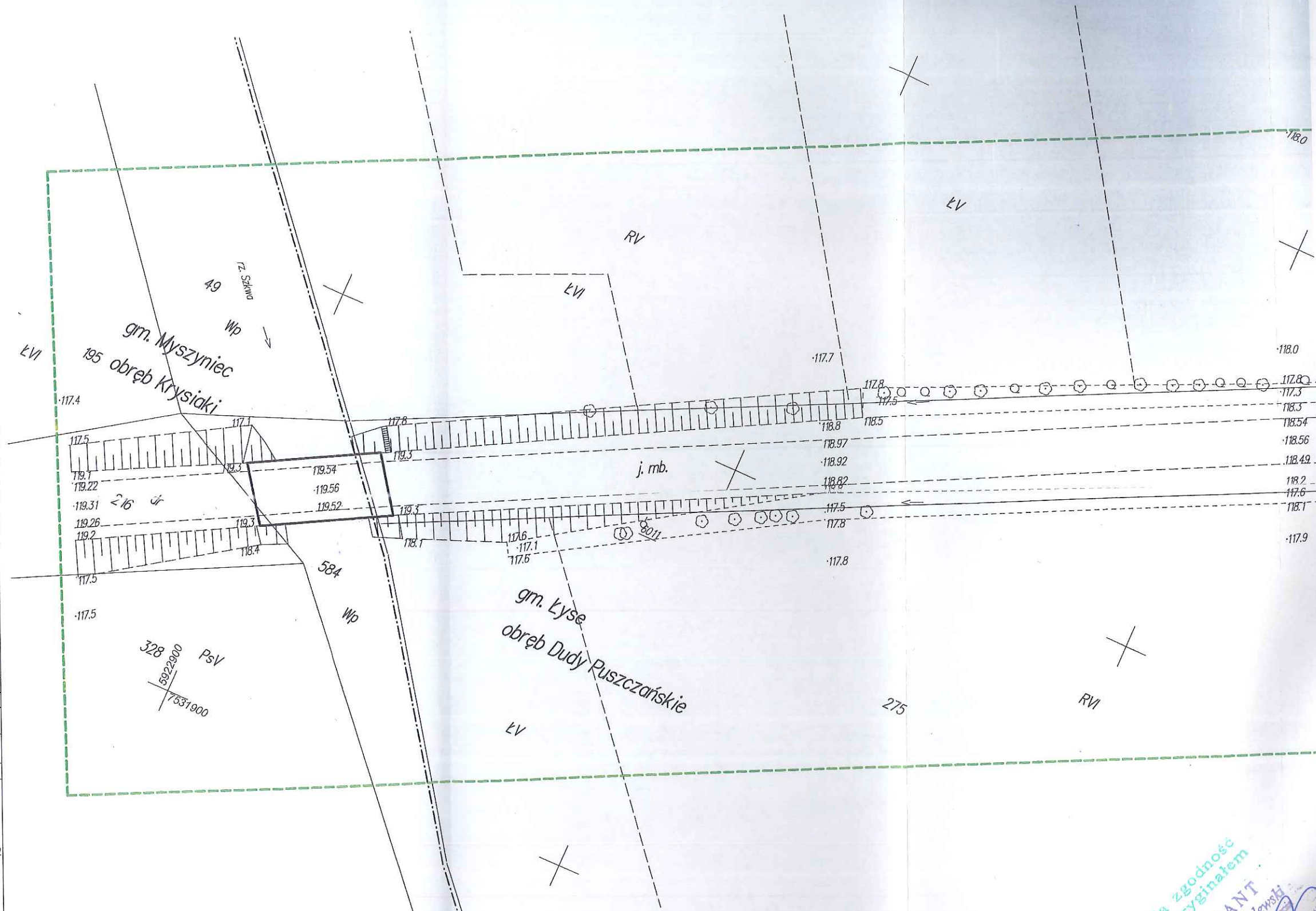
orientacja skala 1:25000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GBN.6642.991.2018
Nr arkusza	1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 141507_2 nazwa Lyse
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0005 nazwa Dudy Puszczańskie
Działka ewidencyjna	numer 429; 2039/1; 2038/3; 2037/3; 2026/3; 452
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0021 nazwa Zalas
Działka ewidencyjna	numer 672; 683/2103; 585/1; 588
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich „2000” wysokości Kronsztadt'60
Członienie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Właściwości gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Kontur użytku gruntownego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Data sporządzenia	19.06.2018 r.
<div> <div> USŁUGI GEODEZYJNE Krzysztof Biedrzycki ul. Kilińskiego 32D, 07-410 Ostrołęka tel. 795-224-273, 537-660-860 NIP 758-215-88-13 REGON 146548176 </div> <div> Artur Kołakowski Geodeta Uprawniony Zaświadczenie Nr 5536 07-410 Ostrołęka, ul. Malwowa 32 tel. 29 760 66 53 </div> </div>	
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OSTOŁĘCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P. 14.15.2018.1944
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	2018-07-23
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

mgr inż. Tadeusz Włodarczyk
Inspektor
Wydział Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami

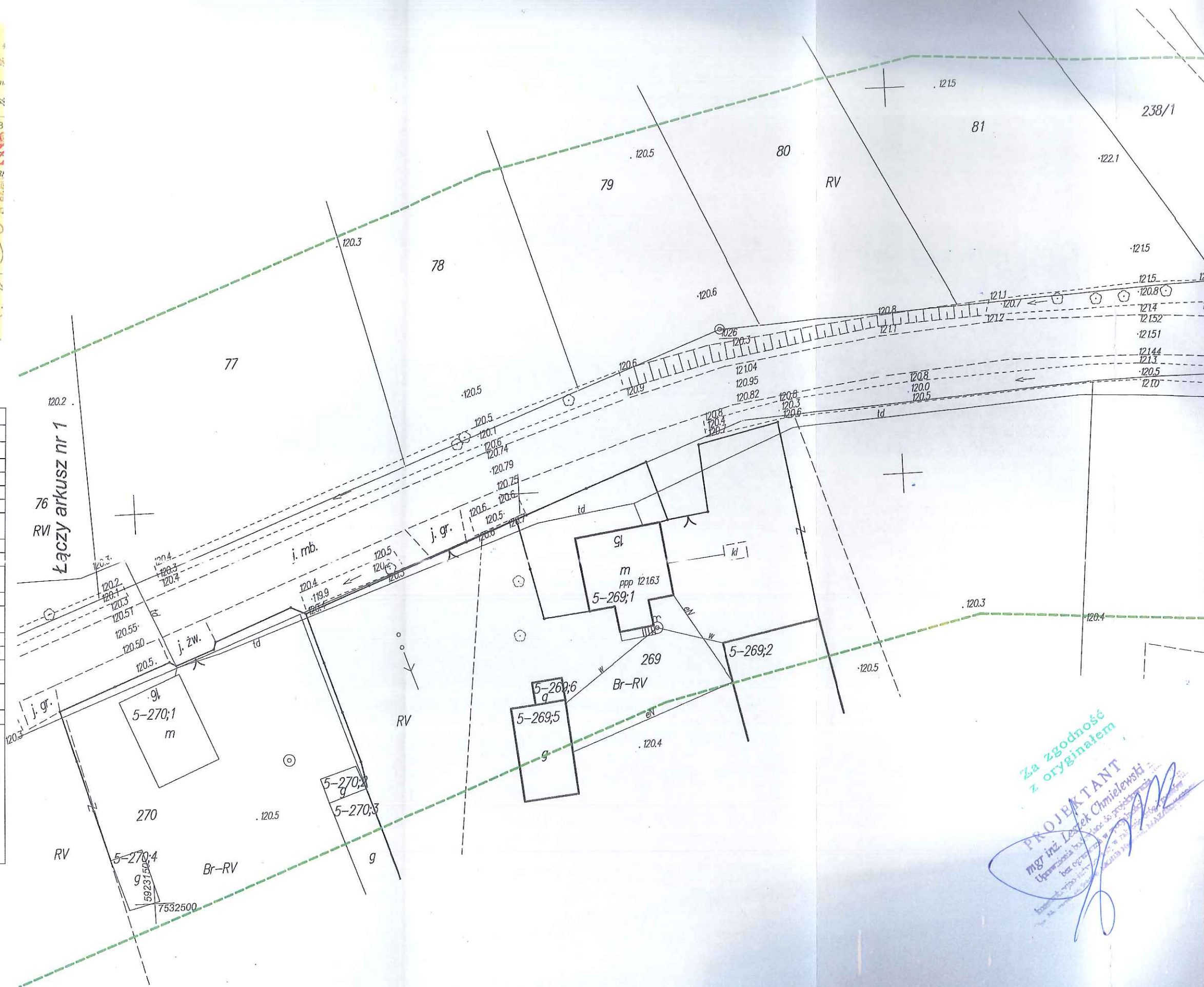


Za zgodność z oryginałem
PROJEKTANT
mgr inż. Leszek Chmielewski
Uprawnienie do projektowania w zawodzie inżyniera geodety
13



<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisat wpisano do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA OSTROŁĘCKI</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego</p>	<p>P.1415.2018.1944</p>
<p>Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>2018-07-23</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>Z up. STAROSTA</p>

mgr inż. Tadeusz Włodarczyk
Inspektor
Wydział Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami



Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
z. Leszek Chmiel

14

1. Nazwa organu wydającego licencję: **Starosta Ostrołęcki**
2. Licencjobiorca: **DiM-PROJEKT PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-
WYKONAWCZE DRÓG I MOSTÓW CHMIELEWSKI LESZEK
WYBICKIEGO 20
07-410 OSTROŁĘKA**
3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja
1	Wypis z wykazu działek		2018-03-15	GBN.6621.7.142.2018
2	Wypis z wykazu podmiotów		2018-03-15	GBN.6621.7.142.2018
3	Kopia arkusza mapy ewidencji gruntów i budynków w postaci drukowanej		2018-03-15	GBN.6621.7.142.2018
4	Kopia arkusza mapy ewidencji gruntów i budynków w postaci drukowanej		2018-03-15	GBN.6621.7.142.2018

15

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

Z up. STAROSTY
inż. Iwona Wójcik
Inspektor
Wydział Gospodarki Nieruchomościami

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

Za zgodność
z projektem

PROJEKTANT
MGR INŻ. Leszek Chmielewski

Upoważnienie do sporządzania i podpisywania
dokumentacji technicznej w sprawie budowy i utrzymania
linii kolejowej z przebiegiem przez teren gminy Międzybóże

16

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GBN.6621.7.247.2020

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 2020-07-15

Ip.	Jedn. ewid.	Obręb	Nr działki	Pow.	Nr jednostki rej.
1	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.76	12.0940	141507_2.0005.G56
2	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.275	6.7670	141507_2.0005.G153
3	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.274	1.1360	141507_2.0005.G21
	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.273	1.2660	141507_2.0005.G56
5	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.272	1.3550	141507_2.0005.G199
6	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.270	4.9750	141507_2.0005.G143
7	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.429	2.0020	141507_2.0005.G272
8	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.78	0.1810	141507_2.0005.G15
9	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.79	0.1250	141507_2.0005.G56
10	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.269	4.3320	141507_2.0005.G199
11	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.80	0.1830	141507_2.0005.G56
12	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.81	0.23	141507_2.0005.G166
13	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.238/1	0.1630	141507_2.0005.G164
14	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.268	2.6560	141507_2.0005.G149
15	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.90	0.1560	141507_2.0005.G56
16	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.89/2	0.1082	141507_2.0005.G56
17	ŁYSE	DUDY	141507_2.0005.91/2	0.3860	141507_2.0005.G146

17

		PUSZCZAŃSKIE			
18	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE (nazwa organu wydającego dokument)	141507_2.0005.265/1	0.0284	141507_2.0005.G272
19	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.92/2	0.3031	141507_2.0005.G146
20	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.93/2	0.0960	141507_2.0005.G149
21	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.94/2	0.1719	141507_2.0005.G170
22	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.116/2	8.9690	141507_2.0005.G114
23	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.394/3	0.1370	141507_2.0005.G114
24	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.394/2	0.0650	141507_2.0005.G114
25	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.259/2	0.6281	141507_2.0005.G10
26	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.154	0.4650	141507_2.0005.G2
27	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.153/2	1.2567	141507_2.0005.G10
28	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.2037/4	1.88	141507_2.0005.G255
29	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.2037/5	12.2400	141507_2.0005.G255
30	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.2036/2	2.85	141507_2.0005.G255
31	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.2036/3	23.8552	141507_2.0005.G255
32	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.2036/4	0.2648	141507_2.0005.G274
33	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.2041/2	25.53	141507_2.0005.G255

Za zgodność
z oryginałem

Sporządził : Joanna Malinowska

Z up. STAROSTY

Joanna Paulina Malinowska
Inspektor
Wydział Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GBN.66217.247.2020

Wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2020-07-15

Gmina: 141507_2		Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G56
-----------------	--	--

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	BARTOSZ STACHELEK Rodzice:WIESŁAW,ANETA DUDY PUSZCZAŃSKIE 17; 07-438 ZALAS;

Gmina: 141507_2		Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G153
-----------------	--	---

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) KAZIMIERZ PUCHALSKI Rodzice:STANISŁAW,ZOFIA DUDY PUSZCZAŃSKIE; TERESA PUCHALSKA Rodzice:HENRYK,ZOFIA DUDY PUSZCZAŃSKIE;

Gmina: 141507_2		Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G21
-----------------	--	--

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) CZESŁAW BAŁDYGA Rodzice:BOLESŁAW,ROZALIA DUDY PUSZCZAŃSKIE 6; 07-438 ŁYSE; HALINA BAŁDYGA Rodzice:STANISŁAW,ROZALIA DUDY PUSZCZAŃSKIE 6; 07-438 ŁYSE;

Gmina: 141507_2		Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G199
-----------------	--	---

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SŁAWOMIR ZAPERT Rodzice:CZESŁAW,ZOFIA DUDY PUSZCZAŃSKIE 15; 07-438 ZALAS;

Gmina: 141507_2		Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G143
-----------------	--	---

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	TERESA PAWŁOWSKA Rodzice:CZESŁAW,MARIANNA DUDY PUSZCZAŃSKIE;

Gmina: 141507_2		Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G272
-----------------	--	---

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	POWIAT OSTROŁĘCKI PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 5; 07-410 OSTROŁĘKA;

Gmina: 141507_2		Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G15
-----------------	--	--

18

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	STANISŁAW KRZYNÓWEK Rodzice:WŁADYSŁAW,GENOWEFA ŁYSE;
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G166	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	EUGENIUSZ RADOCH Rodzice:JÓZEF,ROZALIA WYSOCKIEGO 9/5; PIASTÓW;
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G164	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JAROSŁAW KAMIŃSKI Rodzice:EUGENIUSZ,STANISŁAWA DUDY PUSZCZAŃSKIE 20; 07-438 ZALAS;
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G149	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JAN PAŁASZEWSKI Rodzice:STANISŁAW,MARIANNA OSINIAK PIOTROWO 8; 12-220 RUCIANE NIDA;
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G146	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KAZIMIERZ PUCHALSKI Rodzice:STANISŁAW,ZOFIA DUDY PUSZCZAŃSKIE;
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G170	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WIESŁAW SZOK Rodzice:JÓZEF,MARIANNA
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G114	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIUSZ LIS Rodzice:STANISŁAW,ANNA DUDY PUSZCZAŃSKIE 10; 07-438 ZALAS;
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G10	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ZOFIA KRĘŻEL Rodzice:BOLESŁAW,ANNA E; KONOJADY W.TORUŃSKI;
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G2	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA ŁYSE OSTROŁĘCKA 2; 07-437 ŁYSE;
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G255	
Lp	Podmiot ewidencyjny

1	SKARB PAŃSTWA
2	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE - NADLEŚNICTWO MYSZYNIC ZAWODZIE 3; 07-430 MYSZYNIC;
Gmina: 141507_2 Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G274	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MIECZYŚLAW BYSTRY Rodzice: CZESŁAW, EUGENIA ZALAS 91; 07-437 ŁYSE; ELŻBIETA BYSTRA Rodzice: CZESŁAW, STANISŁAWA ZALAS 91; 07-437 ŁYSE;

Sporządził : Joanna Malinowska

Z up. STAROSTY

Joanna Paulina Malinowska
Inspektor
Wydział Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność
z oryginałem
PROJEKTANT
mgr inż. Leszek Chmielewski
Inżynieria Wodna i Melioracje
Urząd Miejski w Zawadzie 3
07-430 Zawadzka 3
07-430 Zawadzka 3

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GBN.6621.7.250.2020

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 2020-07-17

Ip.	Jedn. ewid.	Obręb	Nr działki	Pow.	Nr jednostki rej.
1	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.260/2	0.4434	141507_2.0005.G114
2	ŁYSE	DUDY PUSZCZAŃSKIE	141507_2.0005.77	0.2540	141507_2.0005.G143

Sporządził : Monika Dzięgielewska

Z up. STAROSTY

Monika Dzięgielewska
mgr Monika Dzięgielewska
Inspektor
Wydział Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Leszek Chmielewski
Upoważnienie do projektowania
bez ograniczeń w województwie mazowieckim
Instrukcja geodezyjna w sprawie geodezyjnych
Pracowni Geodezyjnych i Budowlanych Mazowieckiego

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GBN.6621.7.250.2020

Wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2020-07-17

Gmina: 141507_2		Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G114	
Lp	Podmiot ewidencyjny		
1	MARIUSZ LIS Rodzice: STANISŁAW, ANNA DUDY PUSZCZAŃSKIE 10; 07-438 ZALAS;		
Gmina: 141507_2		Jednostka rejestrowa : 141507_2.0005.G143	
Lp	Podmiot ewidencyjny		
1	TERESA PAWŁOWSKA Rodzice: CZESŁAW, MARIANNA DUDY PUSZCZAŃSKIE;		

Sporządził : Monika Dziągiewska

Z up. STAROSTY

mgr Monika Popielarska
Inspektor
Wydział Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Leszek Chmielewski
Urządzenie budowlane
bez ograniczeń w zakresie
projektowania i nadzoru
budowlanego

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust 1 pkt 1 lit b lub c art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) oraz § 3 ust 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu w Ostrołęce Plac Gen. Bema 5, 07-410 Ostrołęka reprezentowanego przez Pana Grzegorza Artura Bakulę Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Ostrołęce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn „**Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2504W Myszyniec- Wolkowe -Dudy Puszczańskie –Zalas od km 11+527,00 do km 17+630**”, położonego w gminie Łyse, powiat ostrołęcki.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Uzasadnienie

W dniu 06.04.2018 r. do Wójta Gminy Łyse wpłynął wniosek Zarządu Powiatu w Ostrołęce Plac Gen. Bema 5, 07-410 Ostrołęka reprezentowanego przez Pana Grzegorza Artura Bakulę Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Ostrołęce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn „**Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2504W Myszyniec- Wolkowe -Dudy Puszczańskie –Zalas od km 11+527,00 do km 17+630**”, położonego w gminie Łyse, powiat ostrołęcki.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) tj.: „*drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust 1 pkt 1-5, 8,9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*” Organ prowadzący niniejsze postępowanie administracyjne obwieszczeniem z dnia 17.04.2018 r. znak OŚK.6220.4.2018 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce w celu wydania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Treści zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały szczegółowo przeanalizowane pod kątem oddziaływania na środowisko, jego rodzaju i usytuowania.

Postanowieniem Wójta Gminy Łyse znak: OŚK.6220.4.2018 z dnia 15.05.2018 r. odstąpiono od konieczności sporządzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po uprzednim zaopiniowaniu na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOS-I.4220.204.2018.MŚ z dnia 30 kwietnia 2018 r. r., Państwowego Powiatowego

arząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce
8 -06- Orzeczenie
płynęło dnia
2598
zał
kierowano do
odpis

Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce znak ZNS.471.16.2018 z dnia 20.04.2018 r. oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce znak BI.ZPI.5.436.105.2018.MS z dnia 20.04.2018 r.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko Wójt Gminy Łyse rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie te uwarunkowania – wymienione w art. 63 ust 1 ustawy ooś- poddał analizie:

Rozpatrując powyższą sprawę uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi powiatowej nr 2504 W o nawierzchni bitumicznej na odcinku o łącznej długości 6 113, 0 m przebiegającej przez miejscowości Dudy Puszczańskie i Zalas położonych w gminie Łyse. Zakres prac obejmuje: wykonanie jezdni bitumicznej do 6,0 m, budowę zjazdów bitumicznych oraz zjazdów z kruszywa, wykonanie utwardzonego pobocza o nawierzchni bitumicznej, wykonanie poboczy z kruszywa, wykonanie utwardzonego pobocza o nawierzchni bitumicznej, wykonanie poboczy z kruszywa, wycinkę drzew oraz ustawienie oznakowania pionowego.

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- klasa techniczna Z,
- prędkość projektowana -60 km/h,
- przekrój poprzeczny normalny -szlakowy,
- jezdnia o szer. 6,0 m,
- pobocza ziemne o szer. 1,00 m
- pobocza bitumiczne o szerokości 2,0 m
- kategoria ruchu KR-2-KR-3

Lokalizacja przedsięwzięcia: powiat ostrołęcki, gmina Łyse, obręb: Zalas i Dudy Puszczańskie. Przedmiotowa droga przebiega w przeważającej części przez teren gruntów rolnych i leśnych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w pasie drogowym istniejących dróg powiatowych i jego realizacja nie wpłynie znacząco na zwiększenie przepustowości tych ciągów komunikacyjnych, a więc nie spowoduje znaczącego zwiększenia generowanych przez te drogi oddziaływań. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia brak jest w otoczeniu tego przedsięwzięcia innych inwestycji mogących generować oddziaływania polegające kumulowaniu się z jego oddziaływaniami.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na stopień bioróżnorodności terenu objętego zakresem przewidzianych prac budowlanych, które prowadzone będą w obrębie istniejącego pasa drogowego.

Wszystkie wykorzystane surowce, materiały, energia, woda potrzebne będą jedynie na czas wykonywania robót budowlanych. Na etapie realizacji będą wykorzystywane typowe dla tego

rodzaju przedsięwzięć materiały, surowce takie jak: mieszanki asfaltowe, cement, kruszywa mineralne, drobnowymiarowe elementy betonowe i kamienne oraz inne elementy wykończenia, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych oraz niewielkie ilości wody. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną oraz gazową. Wszystkie wykorzystane surowce, materiały, energia i woda potrzebne będą jedynie w czasie wykonywania robót budowlanych. W okresie eksploatacji obiektu nie przewiduje się bieżącego wykorzystania wody, surowców, paliw oraz energii. Woda niezbędna do wykonywania robót drogowych dowożona będzie beczkowozami.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Emisja hałasu na etapie budowy będzie miała charakter zmienny i przemijający. Na etapie realizacji zostaną podjęte działania organizacyjne i techniczne służące wyeliminowaniu potencjalnych negatywnych oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe, tj. ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w szczelnych zbiornikach a następnie odbierane i utylizowane przez uprawnione do tego podmioty, odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z emisjami substancji do powietrza oraz hałasu, pochodzącymi z pojazdów poruszających się po drodze. Z uwagi na charakter planowanego połączenia drogowego, stwierdza się, że na etapie eksplantacji obowiązujące normy jakości środowiska będą dotrzymane (emisja do powietrza). Oddziaływania inwestycji na etapie eksplantacji nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Inwestycja poprawi płynność i bezpieczeństwo ruchu pojazdów, przez co nastąpi ograniczenie emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych. Projektowana budowa drogi powiatowej powinna również zmniejszyć poziom hałasu oraz poprawić jakość powietrza atmosferycznego w stosunku do stanu istniejącego, z uwagi na większą prędkość pojazdów a tym samym obniżenie wskaźników emisji. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą, jak dotychczas do przydrożnych rowów.

Przedmiotowa droga przebiega w przeważającej części przez tereny leśne, a także przez tereny gruntów rolnych. Podczas prac budowlanych może wystąpić chwilowe negatywne oddziaływanie na otaczającą przyrodę, jednak będzie ono miało charakter krótkotrwały i odwracalny.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie:

Dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania odpadów na etapie realizacji i eksploatacji. Odpady zostaną zagospodarowane, przez uprawnione podmioty, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikających z emisji

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnienie możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

a) obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowany do przebudowy odcinek drogi nie przecina cieków wodnych. W miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i w sąsiedztwie obszaru leśnego.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, ze zm.)

Najbliżej położony obszar Natura 2000- specjalny obszar ochrony siedlisk –Myszynieckie Bory Sasankowe PLH 140049 znajduje się w odległości ok. 2,7 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. W odległości ok. 3,9 km usytuowany jest obszar specjalnej ochrony ptaków-Puszcza Piska PLB 280008.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturalne lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia w gminie Łyse wynosi 34 os. /km²

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji inwestycji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii PGW WP z dnia 20 kwietnia znak BI.ZPI.5.436.105.2018.MS wynika, że ze względu na skalę, charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958)

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na charakter i niewielką skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania, które będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będą polegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości związanych z antropopresją.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidywanych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowanie oddziaływania na środowisko.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazał na określenie warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś:

- 1) wycinkę krzewów, zarośli oraz wycinkę drzew na obszarze projektowanej inwestycji należy ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić poza obszarem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 15 października; wycinka w tym okresie będzie możliwa po stwierdzeniu przez specjalistę z zakresu ornitologii braku lęgów na krzewach, zaroślach lub drzewach przeznaczonych do usunięcia.
- 2) powierzchnię terenu bazy budowy, przeznaczonej do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego, należy wyłożyć płytami betonowymi – zapewni to pokrywie glebowej ochronę przed zniszczeniem;
- 3) po zakończeniu prac teren inwestycji należy uprzątnąć, a trawniki przywrócić do ich stanu pierwotnego;
- 4) należy zachować szczególną ostrożność podczas manewrów sprzętem ciężkim w okolicy drzew;
- 5) grunt w obrębie systemów korzeniowych należy zagaęć sprzętem lekkim, a podczas prowadzonych wykopów odpowiednio zabezpieczyć korzenie (np.) w okresie wegetacyjnym po zasypaniu obficie podlewać, a poza okresem wegetacyjnym owijać jutą/matami; w celu ochrony przed niską temperaturą), wykopy zasypywać w możliwie najkrótszym czasie, aby nie przesuszać korzeni.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) a w szczególności rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, skalę możliwego oddziaływania postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Łyse w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu w Ostrołęce. Plac Gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
ul. Targowa 4
07-410 Ostrołęka
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00-915 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka



WÓJT

mgr inż. Jerzy Ksepka

URZĄD GMINY
07-437 Łyse, ul. Ostrołęcka 2
woj. mazowieckie tel./fax 29 772 50 27
e-mail: ug_lyse@wp.pl

Decyzja niniejsza jest prawomocna

z dniem 14.06.2018 r.
Łyse, dnia 21.12.2018 r.

Z up. podpis

mgr inż. Mariusz Parda
SEKRESIARZ GMINY



28

OŚK.6220.4.2018

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z ar. 84 ust 2 ustawy oś

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi powiatowej nr 2504 W o nawierzchni bitumicznej na odcinku o łącznej długości 6 113,0 m przebiegającej przez miejscowości Dudy Puszczańskie i Zalas położonych w gminie Łyse. Zakres prac obejmuje: wykonanie jezdni bitumicznej do 6,0 m, budowę zjazdów bitumicznych oraz zjazdów z kruszywa, wykonanie utwardzonego pobocza o nawierzchni bitumicznej, wykonanie poboczy z kruszywa, wykonanie utwardzonego pobocza o nawierzchni bitumicznej, wykonanie poboczy z kruszywa, wycinkę drzew oraz ustawienie oznakowania pionowego.

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- klasa techniczna Z,
- prędkość projektowana -60 km/h,
- przekrój poprzeczny normalny -szlakowy,
- jezdnia o szer. 6,0 m,
- pobocza ziemne o szer. 1,00 m
- pobocza bitumiczne o szerokości 2,0 m
- kategoria ruchu KR-2-KR-3

Lokalizacja przedsięwzięcia: powiat ostrołęcki, gmina Łyse, obręb: Zalas i Dudy Puszczańskie. Przedmiotowa droga przebiega w przeważającej części przez teren gruntów rolnych i leśnych.

Przedmiotową przebudowę drogi projektuje się w pasie drogowym ciągu dróg powiatowych przy wykorzystaniu naturalnego ukształtowania terenu. Inwestycja będzie realizowana przy wykorzystaniu naturalnego ukształtowania terenu. Inwestycja będzie realizowana przy wykorzystaniu tradycyjnych, typowych technologii występujących w budownictwie drogowym.

Przy realizacji zamierzenia zachodzi konieczność usunięcia drzew i krzewów kolidujących z przebudową. Wszelkie działania związane z realizacją inwestycji winny być prowadzone z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. W związku z czym, przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, ze zm.)

Najbliżej położony obszar Natura 2000- specjalny obszar ochrony siedlisk –Myszynieckie Bory Sasankowe PLH 140049 znajduje się w odległości ok. 2,7 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. W odległości ok. 3,9 km usytuowany jest obszar specjalnej ochrony ptaków-Puszcza Piska PLB 280008.

mgr inż. Leszek Chmielewski
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
Dróg i Mostów
Leszek Chmielewski
07-410 Ostrołęka, ul. J. Wybici
NIP: 758-146-34-54 REGON 530...

WÓJT
mgr inż. Jerzy Ksepka

30

znak: BI.ZUZ.5.4210.135.2020.DK

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 394 ust. 1 pkt 10, art. 394 ust. 4, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403, art. 414 ust. 1 pkt. 4, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tj. Dz.U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2020 poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu w Ostrołęce, Plac Gen. Józefa Bema 5, 07-410 Ostrołęka, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Grzegorz Bakuła w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2504W relacji Myszyniec – Wolkowe – Dudy Puszczańskie – Zalas na odcinku od km 11+527,00 do km 17+628,50 tj.: budowę rowów drogowych otwartych, przepustów pod zjazdami i przepustów pod koroną drogi zlokalizowanych na działkach o nr ew. 76, 275, 274, 273, 272, 270, 429, 77, 78, 79, 269, 80, 81, 238/1, 268, 151, 90, 89/1, 89/2, 88/1, 146, 267/1, 266/1, 91/1, 91/2, 265/1, 92/1, 92/2, 93/1, 93/2, 94/1, 94/2, 152, 116/2, 394/3, 394/1, 394/2, 395/1, 260/1, 260/2, 259/1, 259/2, 154, 123/1, 153/1, 153/2, 124/1, 430, 143, 2039/1, 2038/3, 2037/4, 2037/3, 2037/5, 2026/3, 2036/2, 2036/3, 2036/4, 2041/2, 2041/1, 452 obręb geodezyjny nr 0005 Dudy Puszczańskie, gmina Łyse, powiat ostrołęcki oraz na działkach o nr ew. 64/1, 66/3, 672, 66/1, 64/3, 63/2, 66/2, 2040/2, 683/2103, 584, 586, 585/1, 2040/1, 55/2, 77, 78/2, 590, 78/3, 281, 54/2, 501, 513, 664, 514, 510, 51/1, 511, 512, 82/4, 82/5, 588, 40/6 obręb geodezyjny nr 0021 Zalas, gmina Łyse, powiat ostrołęcki,

o r z e k a m :

I. Udzielam Zarządowi Powiatu w Ostrołęce, Pl. Gen. Józefa Bema 5, 07-410 Ostrołęka, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące:

1) Budowę rowów drogowych, otwartych, trapezowych, nieumocnionych, ziemnych, obsianych trawą, w lokalizacji oraz o parametrach zestawionych w tabeli poniżej:

Oznaczenie rowu	Kilometraż	Lokalizacja (nr ew. działki obręb)	Strona drogi	Współrzędna geodezyjne X PL-ETRF2000	Współrzędne geodezyjne Y PL-ETRF2000	Rzędna dna	Długość	Szerokość dna rowu	Szerokość skarp	Głębokość rowu - średnia	Nachylenie skarpy	Nachylenie przeciwskarpy
						[m n.p.m.]	[m]	a [m]	b [m]	h [m]		
R1	11+527,00	429, 275 obrub 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5922944,25	7531952,29	118,00	107,30	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	11+634,30			5922991,60	7532048,42	117,93						

R2	11+647,30	429, 275, 274 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5922997,36	7532060,10	117,95	98,05	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	11+745,35			5923040,66	7532148,03	118,45						
R3	11+527,00	429, 76 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5922955,92	7531946,29	117,00	329,00	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	11+856,00			5923094,52	7532245,13	118,10						
R4	11+758,35	429, 273, 274 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923046,39	7532159,79	118,16	98,80	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	11+857,15			5923083,02	7532250,91	118,35						
R5	11+869,00	429, 76 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923099,20	7532257,20	118,17	44,75	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	11+913,75			5923115,42	7532298,96	118,33						
R6	11+870,15	429, 272 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923087,74	7532263,07	118,39	60,75	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	11+930,90			5923109,73	7532319,67	118,60						
R7	11+945,90	429, 272, 270 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923114,96	7532333,72	118,65	34,90	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	11+980,80			5923127,81	7532366,15	118,77						
R8	11+926,75	429, 76 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923120,11	7532311,05	118,40	195,80	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+122,55			5923192,04	7532493,23	119,75						
R9	11+993,80	429, 270 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923132,61	7532378,27	118,82	108,65	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+102,45			5923172,70	7532479,22	119,60						
R10	12+115,45	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923177,52	7532491,32	119,70	9,55	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+125,00			5923181,01	7532500,16	119,78						
R11	12+135,55	77 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923196,83	7532505,29	119,85	28,55	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+164,10			5923207,38	7532531,84	120,06						
R12	12+138,00	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923185,84	7532512,27	119,87	22,40	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+160,40			5923194,13	7532533,16	120,03						
R13	12+173,45	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923198,75	7532545,33	120,12	19,75	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+193,20			5923205,11	7532563,23	120,26						
R14	12+176,90	78, 79 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923212,13	7532543,80	120,13	22,90	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+199,80			5923219,18	7532566,34	120,30						
R15	12+206,50	429, 269 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923208,34	7532575,99	120,36	8,25	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+214,75			5923209,83	7532583,62	120,41						

R16	12+212,45	79, 80 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923221,97	7532578,88	120,37	15,30	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+227,75			5923224,34	7532594,72	120,51						
R17	12+228,25	429, 268 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923211,66	7532596,61	120,50	53,90	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+278,64			5923210,70	7532645,19	-						
	12+282,15			5923210,18	7532648,69	120,84						
R18	12+240,25	81 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923225,33	7532607,52	120,58	4,60	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+244,85			5923225,50	7532612,34	120,61						
R19	12+257,35	81 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923225,39	7532625,21	120,70	11,25	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+268,60			5923224,62	7532636,77	120,75						
R20	12+280,10	429, 238/1, 151, 90 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923223,16	7532648,56	120,82	3,80	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+283,90			5923222,59	7532652,28	120,83						
R21	12+294,70	429, 90, 88/1, 89/1, 89/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923221,04	7532663,01	120,90	104,75	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+375,45			5923209,24	7532742,80	121,45						
	0+024,60			5923228,62	7532750,75	121,40						
R22	12+295,15	429, 268 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923208,31	7532661,55	120,90	37,75	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+332,90			5923202,82	7532698,91	121,08						
R23	12+345,90	267/1, 266/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923200,94	7532711,78	121,14	36,60	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+382,50			5923195,63	7532747,95	121,55						
R24	0+024,60	429, 146, 91/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923226,28	7532761,90	121,62	28,70	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+403,90			5923205,17	7532771,05	121,61						
	12+407,20			5923204,73	7532774,28	121,60						
R25	12+395,50	266/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923193,74	7532760,84	121,63	6,40	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+401,90			5923192,80	7532767,18	121,61						
R26	12+414,45	429, 91/1, 91/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923203,67	7532781,45	121,65	12,35	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+426,80			5923201,87	7532793,64	121,60						
R27	12+414,90	265/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923190,89	7532780,05	121,56	26,00	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+440,90			5923187,13	7532805,75	121,45						

R28	12+439,80	429, 92/1, 92/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923199,97	7532806,47	121,53	19,85	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+459,65			5923197,12	7532826,15	121,50						
R29	12+485,70	93/2, 93/1, 94/1, 94/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923193,24	7532851,93	121,40	45,50	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+531,20			5923186,66	7532897,01	121,37						
R30	12+499,60	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923178,59	7532863,92	121,38	19,35	0,4	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+518,95			5923175,80	7532882,91	121,35						
R31	12+531,95	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923173,94	7532895,78	121,34	8,25	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+540,20			5923172,74	7532903,96	121,33						
R32	12+708,95	429, 260/1, 260/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923148,35	7533071,03	122,09	13,05	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+722,00			5923146,66	7533084,15	122,32						
R33	12+714,00	429, 395/1, 123/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923160,37	7533077,64	122,00	85,10	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+799,10			5923153,11	7533162,01	123,05						
R34	12+727,35	429, 260/1, 260/2, 259/1, 259/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923146,06	7533089,52	122,38	38,95	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+766,30			5923142,33	7533128,40	123,05						
R35	12+771,65	259/1, 259/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923141,93	7533133,82	123,05	29,95	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+801,60			5923140,12	7533163,92	123,04						
R36	12+814,85	429, 123/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923152,49	7533177,44	123,03	105,20	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+920,05			5923151,58	7533282,62	122,63						
R37	12+894,20	154, 153/1, 153/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923138,95	7533256,77	122,75	30,75	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	12+924,95			5923138,78	7533287,43	122,61						
R38	12+933,05	429, 123/1, 124/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923151,49	7533295,65	122,56	93,25	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	13+026,30			5923151,16	7533388,87	122,50						
R39	12+937,95	429, 153/1, 153/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923138,70	7533300,45	122,55	206,15	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	13+144,10			5923138,51	7533507,05	122,97						

35

R40	13+041,70	429, 124/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923151,10	7533404,27	122,51	59,55	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	13+101,25			5923150,81	7533463,79	122,66						
R41	13+108,25	124/1, 143 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923150,76	7533470,82	122,70	59,20	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	13+143,65			5923151,24	7533505,59	122,93						
	0+023,80			5923170,63	7533513,34	122,43						
R42	0+011,00	429, 153/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923134,61	7533514,35	123,15	15,20	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	0+026,20			5923119,67	7533517,67	123,10						
R43	0+012,70	430 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923134,06	7533528,07	123,50	11,60	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	0+023,10			5923123,67	7533528,28	123,40						
R44	0+012,70	2039/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923158,05	7533527,67	123,30	184,55	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	13+174,55			5923154,69	7533535,92	123,23						
	13+349,40			5923203,01	7533702,50	125,00						
R45	13+500,00	2039/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923239,14	7533849,16	125,20	27,15	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	13+527,15			5923245,79	7533875,59	125,65						
R46	13+542,15	2038/3 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923248,89	7533890,63	125,93	7,85	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	13+550,00			5923250,23	7533898,38	126,08						
R47	13+636,25	2038/3 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923257,39	7533985,30	126,22	291,55	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	13+927,80			5923238,31	7534276,61	126,15						
R48	14+034,00	2037/3, 2037/4 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923238,98	7534381,39	126,45	110,10	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+134,50			5923234,65	7534483,48	125,10						
	0+018,10			5923241,09	7534490,34	125,15						
R49	14+067,40	2037/3, 2037/5 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923230,20	7534415,96	125,30	319,90	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+387,30			5923096,84	7534696,87	124,52						
R50	0+010,60	2026/3 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923232,83	7534500,13	124,90	32,00	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+154,90			5923223,02	7534508,73	124,95						
	14+172,50			5923217,14	7534518,50	124,90						
R51	14+194,20	2026/3 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923206,06	7534537,23	124,90	182,55	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+376,75			5923113,23	7534694,40	124,50						
R52	14+392,20	2026/3, 2036/3 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923105,38	7534707,68	124,40	146,40	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+538,60			5923030,94	7534833,71	124,05						

R53	14+402,60	2036/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923089,00	7534710,20	124,48	111,30	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+513,90			5923032,44	7534805,96	124,14						
R54	14+529,20	2036/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5923024,59	7534819,25	124,08	89,75	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+618,95			5922979,02	7534896,34	123,76						
R55	14+555,00	2026/3, 2036/4, 452, 2041/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5923022,61	7534847,84	124,00	188,15	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+743,15			5922918,00	7535004,74	123,5						
R56	14+632,55	2036/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5922971,65	7534907,17	123,73	87,30	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+719,85			5922921,05	7534978,31	123,58						
R57	14+735,30	452, 2041/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5922912,11	7534990,90	123,55	184,30	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+919,60			5922805,28	7535141,15	123,35						
R58	14+758,60	452, 2041/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5922909,06	7535017,33	123,40	136,90	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+895,50			5922829,71	7535128,91	123,35						
R59	14+910,95	452, 2041/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	5922820,76	7535141,50	123,35	366,65	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+953,97			5922795,87	7535176,52	-						
	14+981,12			5922777,43	7535197,95	-						
	15+125,52			5922673,94	7535298,65	-						
	15+160,29	66/3 obręb 0021 Zalas		5922655,00	7535324,91	-						
	15+277,60			5922603,91	7535430,33	123,15						
R60	14+935,10	452, 2041/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	5922796,35	7535153,71	123,35	218,50	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	14+953,97			5922785,43	7535169,10	-						
	14+987,12			5922768,53	7535188,80	-						
	15+125,52			5922665,03	7535289,49	-						
	15+153,60			5922646,78	7535313,05	123,28						
R61	15+165,40	672, 64/1 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922641,18	7535324,00	123,28	111,20	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+276,60			5922592,68	7535424,07	123,16						
R62	15+292,10	672, 64/3 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922585,97	7535437,96	123,15	54,70	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+346,80			5922562,07	7535487,23	123,08						
R63	15+292,75	66/1 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922597,22	7535444,15	123,09	54,05	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+346,80			5922573,63	7535492,78	123,09						
R64	15+362,15	66/1, 66/2, 672 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922566,94	7535506,60	123,08	98,55	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+460,70			5922523,97	7535595,26	123,04						

R65	15+362,15	672, 64/3, 63/2 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922555,38	7535501,04	123,06	59,35	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+421,50			5922529,50	7535554,38	123,01						
R66	15+436,85	63/2 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922522,83	7535568,20	123,00	127,55	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+564,40			5922467,15	7535682,82	123,47						
R67	15+476,05	66/2, 672 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922517,24	7535609,07	123,00	89,85	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+565,90			5922477,55	7535690,52	123,49						
R68	15+578,70	2040/2 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922460,03	7535693,98	123,63	3,70	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+582,40			5922457,81	7535696,96	123,67						
R69	15+727,00	2040/1, 683/2103 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922372,96	7535814,00	123,95	190,40	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+917,40			5922295,48	7535984,92	122,20						
R70	0+021,45	683/2103, 584, 585/1 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922331,78	7535826,22	121,07	173,80	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	15+772,50			5922337,00	7535844,65	121,05						
	15+924,85			5922279,06	7535986,35	120,87						
R71	15+932,70	683/2103, 2040/1 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922289,73	7535999,09	122,27	95,40	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+028,10			5922253,79	7536087,44	121,97						
R72	15+935,85	588, 586 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922274,86	7535996,52	120,83	339,05	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+119,44			5922205,73	7536166,58	-						
	16+147,35			5922197,22	7536194,72	-						
	16+211,27			5922184,49	7536257,36	-						
	16+235,32			5922181,50	7536282,53	-						
	16+274,90			5922179,87	7536322,18	120,75						
R73	16+043,40	2040/1 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922248,02	7536101,60	121,92	208,50	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+119,44			5922219,33	7536172,10	-						
	16+147,35			5922211,60	7536197,64	-						
	16+211,27			5922198,90	7536260,29	-						
	16+235,32			5922196,13	7536283,13	-						
	16+251,90			5922195,50	7536299,67	121,58						
R74	16+266,90	2040/1, 588 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922194,87	7536314,69	121,6	131,30	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+398,20			5922186,00	7536446,89	121,25						
R75	16+283,90	588, 586 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922179,50	7536331,01	120,70	57,25	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+341,15			5922177,07	7536388,15	120,65						
	-			5922174,58	7536392,05	120,62						
R76	16+367,60	588, 55/2 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922177,96	7536414,76	121,35	91,70	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+447,27			5922154,61	7536486,39	-						
	16+459,30			5922148,17	7536496,25	120,75						

R77	16+407,85	588, 77 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922183,16	7536456,52	121,18	15,39	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+423,24			5922177,34	7536471,51	121,04						
R78	16+438,60	77 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922170,01	7536485,75	120,93	20,50	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+459,10			5922158,94	7536503,12	120,78						
R79	16+471,90	77, 78/2 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922151,83	7536514,02	120,71	57,65	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+529,55			5922120,19	7536562,22	120,53						
R80	16+471,90	588, 586, 55/2 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922141,13	7536506,99	120,62	59,40	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+531,30			5922107,88	7536556,28	120,20						
R81	16+542,05	78/2 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922113,38	7536572,63	120,46	99,15	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+641,20			5922059,15	7536655,36	120,14						
R82	16+540,30	588, 586, 54/2, 513 obręb 0021 Zalas	Prawa	5922102,99	7536563,75	120,02	215,25	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+657,80			5922038,71	7536661,85	-						
	16+655,20			5922035,25	7536668,48	-						
	16+672,63			5922031,17	7536674,71	-						
	16+700,83			5922012,64	7536690,65	-						
	16+755,55			5921962,31	7536713,68	120,69						
R83	16+653,70	78/2, 590, 78/3 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922052,35	7536665,81	120,00	5,40	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+659,10			5922048,99	7536670,80	120,00						
R84	16+672,10	588, 78/3 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922042,07	7536681,35	120,14	14,55	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+686,65			5922030,70	7536694,22	120,20						
R85	16+696,15	588, 501 obręb 0021 Zalas	Lewa	5922022,91	7536699,75	120,26	111,10	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+807,25			5921924,08	7536750,70	120,69						
R86	16+765,65	588, 514, 51/1 obręb 0021 Zalas	Prawa	5921953,36	7536718,44	120,74	77,15	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+842,80			5921887,41	7536760,65	121,00						
R87	16+820,25	588, 510, 511 obręb 0021 Zalas	Lewa	5921912,89	7536757,50	120,76	70,20	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+890,45			5921867,09	7536805,04	120,90						
R88	16+896,30	588, 51/1 obręb 0021 Zalas	Prawa	5921852,94	7536804,02	120,89	266,35	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	17+064,12			5921772,19	7536951,14	-						
	17+115,22			5921752,97	7537000,09	-						
	17+162,65			5921741,36	7537046,09	120,48						
R89	16+904,05	588, 512 obręb 0021 Zalas	Lewa	5921860,65	7536816,63	120,80	38,40	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	16+942,45			5921848,28	7536839,20	120,70						
R90	16+955,45	588, 82/4, 82/5 obręb 0021 Zalas	Lewa	5921841,97	7536850,62	120,63	259,45	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	17+064,12			5921783,41	7536957,28	-						
	17+115,22			5921765,38	7537003,19	-						

	17+191,75			5921746,80	7537077,07	-						
	17+201,75			5921745,33	7537087,06	-						
	17+205,75			5921744,23	7537091,46	-						
	17+214,90			5921741,19	7537099,90	120,28						
R91	17+175,30	588, 40/6 obręb 0021 Zalas	Prawa	5921738,32	7537058,22	120,44	48,95	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	17+191,75			5921730,40	7537073,92	-						
	17+201,75			5921730,96	7537083,44	-						
	17+205,75			5921729,83	7537087,94	-						
	17+216,40			5921728,34	7537097,95	-						
	17+223,30			5921726,65	7537104,61	120,28						
R92	17+236,80	82/4 obręb 0021 Zalas	Lewa	5921735,73	7537121,15	120,23	50,60	0,40	1,20	0,80	1:1,5	1:1,5
	17+287,40			5921723,38	7537170,21	120,08						
R93	17+238,40	588, 40/6 obręb 0021 Zalas	Prawa	5921722,92	7537119,58	120,24	9,85	0,40	1,20	0,80		
	17+248,25			5921720,49	7537129,12	120,21						
R94	17+263,65	588, 40/6 obręb 0021 Zalas	Prawa	5921716,73	7537144,05	120,15	19,75	0,40	1,20	0,80		
	17+283,40			5921711,90	7537163,21	120,10						

2) budowę przepustów pod zjazdami, o parametrach oraz w lokalizacji zestawionych w tabeli poniżej:

Oznaczenie przepustu	Kilometraż	Lokalizacja (nr ew. działki obręb)	Strona drogi	Współrzędne geodezyjne początku PL-ETRF2000	Współrzędne geodezyjne końca PL-ETRF2000	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Długość przepustu	Średnica przepustu	Materiał
						[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	l [m]	D [mm]	
P1	11+634,30 11+647,30	429, 275 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5922991,60 Y: 7532048,42	X: 5922997,36 Y: 7532060,10	119,95	117,93	13,00	400	HDPE
P2	11+745,35 11+758,35	429, 274 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923040,66 Y: 7532148,03	X: 5923046,39 Y: 7532159,79	118,16	118,14	13,00	400	HDPE
P3	11+856,00 11+869,00	429, 76 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923094,52 Y: 7532245,13	X: 5923099,20 Y: 7532257,20	118,17	118,10	13,00	400	HDPE
P4	11+857,15 11+870,15	429, 273 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923083,02 Y: 7532250,91	X: 5923087,74 Y: 7532263,07	118,39	118,35	13,00	400	HDPE

P5	11+913,75 11+926,75	429, 76 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923115,42 Y: 7532298,96	X: 5923120,11 Y: 7532311,05	118,40	118,33	13,00	400	HDPE
P6	11+930,90 11+945,90	429, 272 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923109,73 Y: 7532319,67	X: 5923114,96 Y: 7532333,72	118,82	118,77	15,00	400	HDPE
P7	11+980,80 11+993,80	429, 270 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923127,81 Y: 7532366,15	X: 5923132,61 Y: 7532378,27	118,82	118,77	13,00	400	HDPE
P8	12+102,45 12+115,45	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923172,70 Y: 7532479,22	X: 5923177,52 Y: 7532491,32	119,70	119,60	13,00	400	HDPE
P9	12+122,55 12+135,55	76, 77 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923192,04 Y: 7532493,23	X: 5923196,83 Y: 7532505,29	119,85	119,75	13,00	400	HDPE
P10	12+125,00 12+138,00	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923181,01 Y: 7532500,16	X: 5923185,84 Y: 7532512,27	119,87	119,78	13,00	400	HDPE
P11	12+160,40 12+173,45	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923194,13 Y: 7532533,16	X: 5923198,94 Y: 7532545,26	120,12	120,03	13,10	400	HDPE
P12	12+164,10 12+176,90	77, 78 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923207,38 Y: 7532531,84	X: 5923212,13 Y: 7532543,80	120,13	120,06	12,80	400	HDPE
P13	12+193,20 12+206,50	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923205,11 Y: 7532563,23	X: 5923208,34 Y: 7532575,99	120,36	120,26	13,30	400	HDPE
P14	12+199,80 12+212,45	79 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923219,18 Y: 7532566,34	X: 5923221,97 Y: 7532578,88	120,37	120,30	12,7	400	HDPE
P15	12+214,75 12+228,25	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923209,83 Y: 7532583,62	X: 5923211,66 Y: 7532596,61	120,50	120,41	14,00	400	HDPE
P16	12+227,75 12+240,25	80,81 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923224,34 Y: 7532594,72	X: 5923225,33 Y: 7532607,52	120,58	120,51	12,50	400	HDPE
P17	12+244,85 12+257,35	81 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923225,50 Y: 7532612,34	X: 5923225,39 Y: 7532625,21	120,70	120,61	12,50	400	HDPE
P18	12+268,60 12+280,10	81, 238/1, 151 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923224,62 Y: 7532636,77	X: 5923223,16 Y: 7532648,56	120,82	120,75	11,90	400	HDPE
P19	12+282,15 12+295,15	429, 268 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923210,18 Y: 7532648,69	X: 5923208,31 Y: 7532661,55	120,90	120,84	13,00	400	HDPE

P20	12+283,90 12+294,70	429, 151, 90 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923222,59 Y: 7532652,28	X: 5923221,04 Y: 5923221,04	120,90	120,83	10,80	400	HDPE
P21	12+332,90 12+345,90	268, 267/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923202,82 Y: 7532698,91	X: 5923200,94 Y: 7532711,78	121,14	121,08	13,00	400	HDPE
P22	12+382,50 12+395,50	266/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923195,63 Y: 7532747,95	X: 5923193,74 Y: 7532760,84	121,63	121,55	13,00	400	HDPE
P23	12+401,90 12+414,90	266/1, 265/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923192,80 Y: 7532767,18	X: 5923190,92 Y: 7532780,06	121,61	121,56	13,00	400	HDPE
P24	12+426,80 12+439,80	429, 91/1, 91/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923201,87 Y: 7532793,64	X: 5923199,97 Y: 7532806,47	121,60	121,53	13,00	400	HDPE
P25	12+459,65 12+485,70	92/2, 92/1, 93/1, 93/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923197,12 Y: 7532826,15	X: 5923193,24 Y: 7532851,93	121,50	121,40	26,10	400	HDPE
P26	12+518,95 12+531,95	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923175,80 Y: 7532882,91	X: 5923173,94 Y: 7532895,78	121,35	121,34	13,00	400	HDPE
P27	12+531,20 12+533,20	152, 94/1, 94/2, 116/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923186,66 Y: 7532897,01	X: 5923185,01 Y: 7532908,04	121,37	121,30	20,00	400	HDPE
P28	12+540,20 12+553,20	429 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923172,74 Y: 7532903,96	X: 5923170,81 Y: 7532916,85	121,33	121,36	13,00	400	HDPE
P29	12+695,95 12+708,95	429, 260/1 260/2 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Prawa	X: 5923150,15 Y: 7533058,10	X: 5923148,35 Y: 7533071,03	122,09	122,02	13,00	400	HDPE
P30	12+693,45 12+714,00	429, 394/1, 394/2, 394/3, 395/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923163,15 Y: 7533057,51	X: 5923160,37 Y: 7533077,64	122,00	121,90	20,6	400	HDPE
P31	12+920,05 12+933,05	429, 123/1 obręb 0005 Dudy Puszczańskie	Lewa	X: 5923151,58 Y: 7533282,62	X: 5923151,49 Y: 7533295,65	122,63	122,56	13,00	400	HDPE

P32	12+924,95 12+937,95	153/1, 153/2 obręb 0005 Dudy Puszczzańskie	Prawa	X: 5923138,78 Y: 7533287,43	X: 5923138,70 Y: 7533300,45	122,61	122,55	13,00	400	HDPE
P33	13+101,25 13+108,25	124/1 obręb 0005 Dudy Puszczzańskie	Lewa	X: 5923150,81 Y: 7533463,79	X: 5923150,76 Y: 7533470,82	122,70	122,66	7,00	400	HDPE
P34	14+618,95 14+632,55	2036/2 obręb 0005 Dudy Puszczzańskie	Prawa	X: 5922979,02 Y: 7534896,34	X: 5922971,65 Y: 7534907,17	123,76	123,73	13,60	400	HDPE
P35	15+564,40 15+578,70	63/2, 2040/2 obręb 0021 Zalas	Prawa	X: 5922467,15 Y: 7535682,82	X: 5922460,03 Y: 7535693,98	123,63	123,47	14,30	400	HDPE
P38	15+924,85 15+935,85	584, 585/2, 586 obręb 0021 Zalas	Prawa	X: 5922279,06 Y: 7535986,35	X: 5922274,86 Y: 7535996,52	120,87	120,83	11,00	800	HDPE
P41	16+275,00 16+284,00	586, 588 obręb 0021 Zalas	Prawa	X: 5922179,89 Y: 7536322,00	X: 5922179,50 Y: 7536330,99	120,75	120,70	10,00	800	HDPE
P42	16+398,20 16+407,85	588 obręb 0021 Zalas	Lewa	X: 5922186,00 Y: 7536446,89	X: 5922183,16 Y: 7536456,52	121,25	121,18	9,65	400	HDPE
P43	16+423,24 16+438,60	588, 77 obręb 0021 Zalas	Lewa	X: 5922177,34 Y: 7536471,51	X: 5922170,01 Y: 7536485,75	121,04	120,93	15,40	400	HDPE
P44	16+450,10 16+471,90	77 obręb 0021 Zalas	Lewa	X: 5922158,94 Y: 7536503,12	X: 5922151,83 Y: 7536514,02	120,78	120,71	12,80	400	HDPE
P45	16+459,30 16+471,90	558, 55/2 obręb 0021 Zalas	Prawa	X: 5922148,17 Y: 7536496,25	X: 5922141,13 Y: 7536506,99	120,75	120,62	12,60	800	HDPE
P46	16+531,30 16+540,30	586 obręb 0021 Zalas	Prawa	X: 5922107,88 Y: 7536556,28	X: 5922102,99 Y: 7536563,75	120,20	120,02	9,00	800	HDPE
P47	16+529,55 16+542,05	78/2 obręb 0021 Zalas	Lewa	X: 5922120,19 Y: 7536562,22	X: 5922113,38 Y: 7536572,63	120,53	120,46	12,50	400	HDPE
P48	16+641,20 16+653,70	78/2 obręb 0021 Zalas	Lewa	X: 5922059,15 Y: 7536655,36	X: 5922052,35 Y: 7536665,81	120,14	120,00	12,50	800	HDPE
P50	16+659,10 16+672,10	78/3 obręb 0021 Zalas	Lewa	X: 5922048,99 Y: 7536670,80	X: 5922042,07 Y: 7536681,35	120,14	120,00	13,00	400	HDPE
P51	16+686,65 16+696,15	78/3, 281, 588, 501 obręb 0021 Zalas	Lewa	X: 5922030,70 Y: 7536694,22	X: 5922022,91 Y: 7536699,75	120,26	120,20	9,50	400	HDPE
P52	16+755,55 16+765,65	588, 664, 513, 514 obręb 0021 Zalas	Prawa	X: 5921962,31 Y: 7536713,68	X: 5921953,36 Y: 7536718,44	120,74	120,69	10,10	400	HDPE
P53	16+807,25 16+820,25	588, 501, 510 obręb 0021 Zalas	Lewa	X: 5921924,08 Y: 7536750,70	X: 5921912,89 Y: 7536757,50	120,76	120,69	13,00	400	HDPE
P54	16+942,45 16+955,45	512, 82/4 obręb 0021 Zalas	Lewa	X: 5921848,28 Y: 7536839,20	X: 5921841,97 Y: 7536850,62	120,70	120,63	13,00	400	HDPE

- 3) budowę przepustów pod koroną drogi, o parametrach oraz w lokalizacji zestawionych w tabeli poniżej:

Oznaczenie przepustu	Kilometraż	Lokalizacja (nr ew. działki obręb)	Współrzędne geodezyjne początku PL-ETRF2000	Współrzędne geodezyjne końca PL-ETRF2000	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Długość przepustu	Średnica przepustu	Materiał
					[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	l [m]	D [mm]	
P36	15+792,00	584, 585/1, 683/2103, 2040/1 obręb 0021 Zalas	X: 5922342,51 Y: 7535868,75	X: 5922329,75 Y: 7535863,35	122,35	122,07	13,85	400	HDPE
P37	15+917,20	584; 585/1; 683/2103; 2040/1 obręb 0021 Zalas	X: 5922295,52 Y: 7535984,75	X: 5922282,40 Y: 7535979,20	120,20	121,92	14,25	400	HDPE
P39	16+027,80	586; 588; 2040/1; 683/2103 obrub 0021 Zalas	X: 5922253,83 Y: 7536087,29	X: 5922240,68 Y: 7536081,73	121,97	121,69	14,25	400	HDPE
P40	16+174,50	586; 588; 2040/1 obręb 0021 Zalas	X: 5922206,17 Y: 7536224,45	X: 5922192,27 Y: 7536221,22	121,44	121,16	14,35	400	HDPE
P49	16+653,80	588; 590; 54/2 obrub 0021 Zalas	X: 5922050,77 Y: 7536667,76	X: 5922042,20 Y: 7536656,92	119,33	119,26	14,00	1000	HDPE

II. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:

- 1) należy prowadzić obserwacje urządzeń wodnych, wszelkie zauważone uszkodzenia niezwłocznie usuwać,
- 2) systematycznie prowadzić roboty konserwacyjne oraz remontowe,
- 3) w przypadku wystąpienia awarii należy przywrócić stan z przed awarii dokonując naprawy,
- 4) w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, w celu ograniczenia ich wpływu na odbiórnik spływów opadowych z drogi, w przypadku spływu powierzchniowego do rowów przydrożnych lub infiltracji do gruntu, wykonać zapory a następnie unieszkodliwić rozlane substancje poprzez zbieranie ich do szczelnych pojemników lub stosowanie neutralizujących preparatów chemicznych,
- 5) w przypadku stwierdzenia niedrożności przepustów, awarię należy usunąć poprzez przeczyszczenie rury przepustu, należy monitorować stan drożności przepustów oraz czyścić przepusty co najmniej dwa razy do roku.

III. Zobowiązuję stronę uprawnioną do dopełnienia i przestrzegania następujących warunków:

- 1) wloty i wyloty przepustów pod zjazdami należy zwieńczyć betonowymi ściankami czołowymi,
- 2) wlot i wylot przepustów pod koroną drogi należy ściąć pod kątem skarpy rowu,
- 3) wylot z przepustów pod koroną drogi należy obrobić kamieniem na zaprawie cementowej,
- 4) utrzymywania przepustów i rowów w należytych stanie technicznym i zapewnienia sprawności ich funkcjonowania,
- 5) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,
- 6) doprowadzenie przyległego terenu do stanu pierwotnego,
- 7) informowanie organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o ewentualnych zmianach.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo wodne).

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).

VI. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art. 415 ustawy Prawo wodne).

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2504W relacji Myszyniec – Wołkowie – Dudy Puszczańskie – Żalas na odcinku od km 11+527,00 do km 17+628,50 tj.: budowę rowów drogowych otwartych, przepustów pod zjazdami i przepustów pod koroną drogi zlokalizowanych na działkach o nr ew. 76, 275, 274, 273, 272, 270, 429, 77, 78, 79, 269, 80, 81, 238/1, 268, 151, 90, 89/1, 89/2, 88/1, 146, 267/1, 266/1, 91/1, 91/2, 265/1, 92/1, 92/2, 93/1, 93/2, 94/1, 94/2, 152, 116/2, 394/3, 394/1, 394/2, 395/1, 260/1, 260/2, 259/1, 259/2, 154, 123/1, 153/1, 153/2, 124/1, 430, 143, 2039/1, 2038/3, 2037/4, 2037/3, 2037/5, 2026/3, 2036/2, 2036/3, 2036/4, 2041/2, 2041/1, 452 obręb geodezyjny nr 0005 Dudy Puszczańskie, gmina Łyse, powiat ostrołęcki, oraz na działkach o nr ew. 64/1, 66/3, 672, 66/1, 64/3, 63/2, 66/2, 2040/2, 683/2103, 584, 586, 585/1, 2040/1, 55/2, 77, 78/2, 590, 78/3, 281, 54/2, 501, 513, 664, 514, 510, 51/1, 511, 512, 82/4, 82/5, 588, 40/6 obręb geodezyjny nr 0021 Żalas, gmina Łyse, powiat ostrołęcki, wszczęto na wniosek Zarządu Powiatu w Ostrołęce, Plac Gen. Józefa Bema 5, 07-410 Ostrołęka, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Grzegorz Bakuła.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego został dołączony operat wodnoprawny wraz ze streszczeniem prowadzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, dokument pełnomocnictwa oraz inne niezbędne dokumenty wymienione w art. 407 ustawy Prawo wodne (tj. Dz. U z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) tj:

- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia wydana przez Wójta Gminy Łyse dnia 30.05.2018 r., znak: OŚK.6220.4.2018,
- wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych,

Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tj. Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.) strony postępowania wyznaczone zostały w oparciu o określony w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania. W myśl art. 401 ust. 3, jeżeli liczba stron w postępowaniu w

sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego. Ponieważ liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie była większa niż 10, to stosownie do art. 49 Kpa informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. organu, poprzez umieszczenie na BIPie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łyse oraz Starostwie Powiatowym w Ostrołęce, a także poprzez powiadomienie Wnioskodawcy. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnosić ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnosić ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i wniosków.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego Wnioskodawca złożył korektę wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz operatu wodnoprawnego. Korekcie podlegały dane lokalizacyjne poszczególnych projektowanych urządzeń wodnych. Skorygowany wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz operat wodnoprawny wpłynęły do Zarządu Zlewni w Ostrołęce dnia 12.08.2020 r.

Celem inwestycji drogowej w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi powiatowej 2504W Myszyniec – Wołkowe – Dudy Puszczańskie – Zalas od km 11+527,00 do km 17+628,50” jest zapewnienie prawidłowego odwodnienia projektowanej drogi oraz prawidłowej eksploatacji projektowanych przepustów pod zjazdami, przepustów pod koroną drogi, rowów otwartych, pod względem gospodarki wodnej z uwzględnieniem obowiązujących przepisów.

Inwestycja położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000192651899 o nazwie: Szkwa od dopływu spod Lipniaka do ujścia oraz PLRW200017264869 o nazwie Turośl od Zimnej Wody do Kanału Grzędy-Wejdo z Kanałem Grzędy – Wejdo. Ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, iż przy zastosowanych rozwiązaniach nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych jednolitych części wód powierzchniowych.

Teren Inwestycji znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych o kodzie PLGW200031 oraz PLGW200050. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym montaż i eksploatacja urządzeń wodnych nie będzie negatywnie wpływać na stan zasobów i jakość wód podziemnych.

Teren inwestycji nie jest objęty formami ochrony przyrody w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Według art. 16 pkt 65 lit. a ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tj. Dz.U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) urządzenia wodne, to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów treść lit a. Zgodnie z art. 389 pkt. 6 w/w ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. W świetle art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 10 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m wymaga zgłoszenia wodnoprawnego. Stosownie do art. 394 ust. 4 jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia, wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Według art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, dlatego też w przedmiotowej decyzji nie określono czasu jej obowiązywania w tym zakresie.

Po przeanalizowaniu dokumentacji stwierdzono, iż zastosowany sposób wykonania urządzeń wodnych nie wpłynie negatywnie na gospodarkę wodną i stan środowiska. W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że wykonanie urządzeń wodnych, na określonych w decyzji warunkach nie naruszy interesów osób trzecich.

Po analizie zebranych materiałów nie stwierdzono naruszeń ustaleń, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., a tym samym nie stwierdzono podstawy do odmowy wydania pozwolenia w myśl art. 399 w/w ustawy. W związku z powyższym, udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15 - 085 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Bakula
reprezentujący Zarząd Powiatu w Ostrołęce
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 KPA
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok



Z UP. DYREKTORA

Lukasz Budniak

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 28.10.2020 r.
wobec nie wniesienia odwołania
przez strony w ustawowym terminie

Z UP. DYREKTORA

Lukasz Budniak
z-ca Dyrektora

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844, ul. Grzybowska 80/82.
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem
e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-844 Warszawa,
ul. Grzybowska 80/82 z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:
wypełnienia obowiązków prawnych ciążyących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być:
 - organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

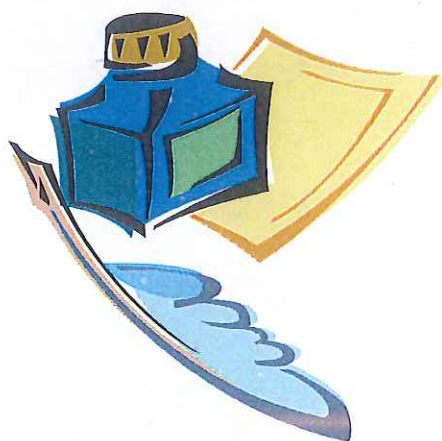
Za zgodność
z oryginałem

46

- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a. prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
 - b. prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
 - c. prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych – w przypadku, gdy:
 - 1) osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - 2) administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
 - d. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
 - e. prawo do cofnięcia zgody w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
- 8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

* Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Część Opisowa

Opis do projektu zagospodarowania terenu

I. Dane ogólne

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00

2. Nazwa opracowania

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00”

3. Lokalizacja Inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00. Na działkach wymienionych w pkt V.

4. Inwestor

Inwestorem jest:

*Zarząd Powiatu w Ostrołęce,
pl. Gen. J. Bema 5,
07-410 Ostrołęka.*

5. Jednostka projektująca

*„DiM PROJEKT” Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze Dróg i Mostów,
mgr inż. Leszek Chmielewski,
ul. J. Wybickiego 20,
07-410 Ostrołęka.*

6. Podstawa Opracowania

Podstawę opracowania stanowi:

- wycinek mapy zasadniczej w skali 1:500 którą zaktualizował do celów projektowych geodeta uprawniony (Nr 5536) Artur Kołakowski,*
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami. (Dz. U. Nr 43, poz. 430),*
- Inwentaryzacja stanu istniejącego.*

7. Cel opracowania

Opracowanie niniejsze posłuży do uzyskania pozwolenia na budowę rozbudowy drogi powiatowej Nr 2504W.

60

II. Stan Istniejący.

1. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Droga powiatowa na odcinku objętym opracowaniem przebiega w przekroju drogowym, o nawierzchni bitumicznej szerokości około 5,0m. Dostęp do drogi poprzez nieurządzone zjazdy gruntowe. Wzdłuż jezdni poza obszarem zabudowy zlokalizowane są bezodpływowe rowy odwadniające, pełniące jednocześnie rolę elementu odcinającego koronę drogi od przyległego terenu.

Odwodnienie jezdni poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych w przyległy teren w granicach pasa drogowego lub do rowów wzdłuż drogi.

2. Istniejąca infrastruktura terenu.

W rejonie inwestycji występują następujące rodzaje sieci:

- kablowa linia teletechniczna,
- napowietrzna linia energetyczna,

3. Warunki gruntowo – wodne.

Obiekt zaklasyfikowano do I kategorii Geotechnicznej. Warunki gruntowo-wodne ustalono na podstawie badań makroskopowych przeprowadzonych w czasie wizji lokalnej w terenie.

Nośność gruntu zalegającego w podłożu zaklasyfikowano do grupy nośności G1. Warunki wodne sklasyfikowano jako dobre, lustro swobodne wody gruntowej na poziomie poniżej 2,0m p.p.t

III. Rozwiązania Projektowe

Zaprojektowano rozbudowę odcinka drogi powiatowej od km 11+527 do km 12+275,00 polegającą na poszerzeniu nawierzchni jezdni do 6,00m oraz rozbudowę przekroju drogi o obustronne utwardzone pobocza szerokości 1,25m oraz pobocza nieutwardzone szerokości 0,75m

W ciągu drogi występują zjazdy do pól uprawnych, pastwisk i do posesji zabudowanych budynkami gospodarskimi o nawierzchni gruntowej w miejsce których zostaną wykonane zjazdy o nawierzchni bitumicznej pod którymi zaprojektowano przepusty z rur z tworzyw sztucznych. W ramach przebudowy zostanie przywrócony właściwy profil istniejącym rowom drogowym biegnącym wzdłuż drogi powiatowej.

Na długości od km 11+925 do 12+245 zaprojektowano kanał technologiczny

57

KTu1 złożony z jednej rury osłonowej średnicy 110mm oraz czterech rur osłonowych średnicy 40mm w których jedna zawiera pakiet mikrorurek do przeciągnięcia w nich światłowodu.

Kanał technologiczny KTps1 złożony z jednej rury osłonowej do przeprowadzenia przyłącza kablowego lub światłowodowego do granicy posesji prywatnej

IV. Zestawienie powierzchni

lp	Opis	jedn. miary	wartość
1	Jezdnia	m ²	4474
2	Pobocze utwardzone	m ²	1872
3	Pobocze nieutwardzone	m ²	1106
4	Zjazdy	m ²	510
5	Zieleń	m ²	5313

V. Zajętość terenu

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach położonych w

Jednostka Ewidencyjna: 141507_2, Łyse

Obręb ewidencyjny nr : 0005; Dudy Puszczańskie

Działki nr : 429, 275/2, 76/2, 274, 273, 272, 270, 269, 77, 78, 79, 80, 81.

VI. Informacja o ochronie terenu

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie podlega ochronie na mocy przepisów ustawy „O ochronie przyrody”.

VII. Informacja o zagrożeniach dla środowiska.

Z uwagi na charakter oraz rozmiar nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego obiektu na środowisko naturalne oraz pogorszenia warunków higieniczno-sanitarnych przyszłych użytkowników obiektu. Roboty budowlane rozbudowy drogi będą wykonywane zgodnie z ustaleniami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydaną przez Wójta Gminy Łyse.

VIII. Obszar oddziaływania inwestycji.

- Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano na podstawie:

- Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne
- Rozporządzenie ministra transportu i gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie

- Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całość na działkach nr 429, 275/2, 76/2, 274, 273, 272, 270, 269,77, 78, 79, 80, 81. (obręb Dudy Puszczańskie) stanowiących pas drogowy drogi powiatowej nr 2504W na których zostały zaprojektowane do wykonania roboty budowlane konieczne dla rozbudowy drogi powiatowej. Rodzaj i zakres robót koniecznych do wykonania rozbudowy drogi jest zgodny z ustaleniami zawartymi w decyzji:

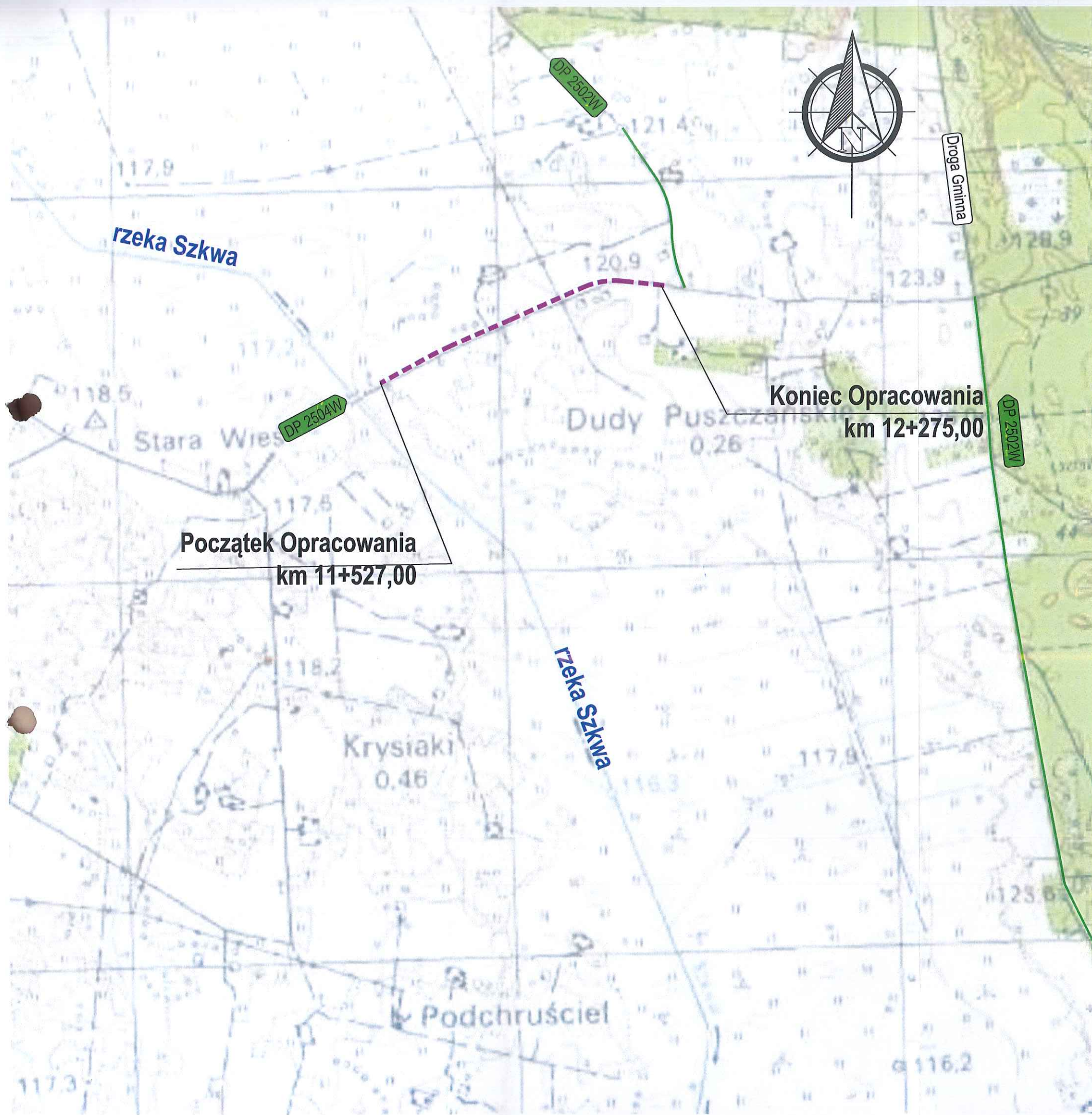
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr OŚK.6220.4.2018 z dnia 30.05.2018r

Granice obszaru oddziaływania obiektu wskazano na projekcie zagospodarowania terenu, na którym zlokalizowano projektowane roboty rozbudowy drogi.

PROJEKTANTA
mgr inż. Leszek [illegible]
Upewnienie [illegible]
Instytut [illegible]
mgr inż. Paweł Zienkiewicz
upewnienie budowlane
nr [illegible]
do [illegible]
ograniczeń w specjalności [illegible]

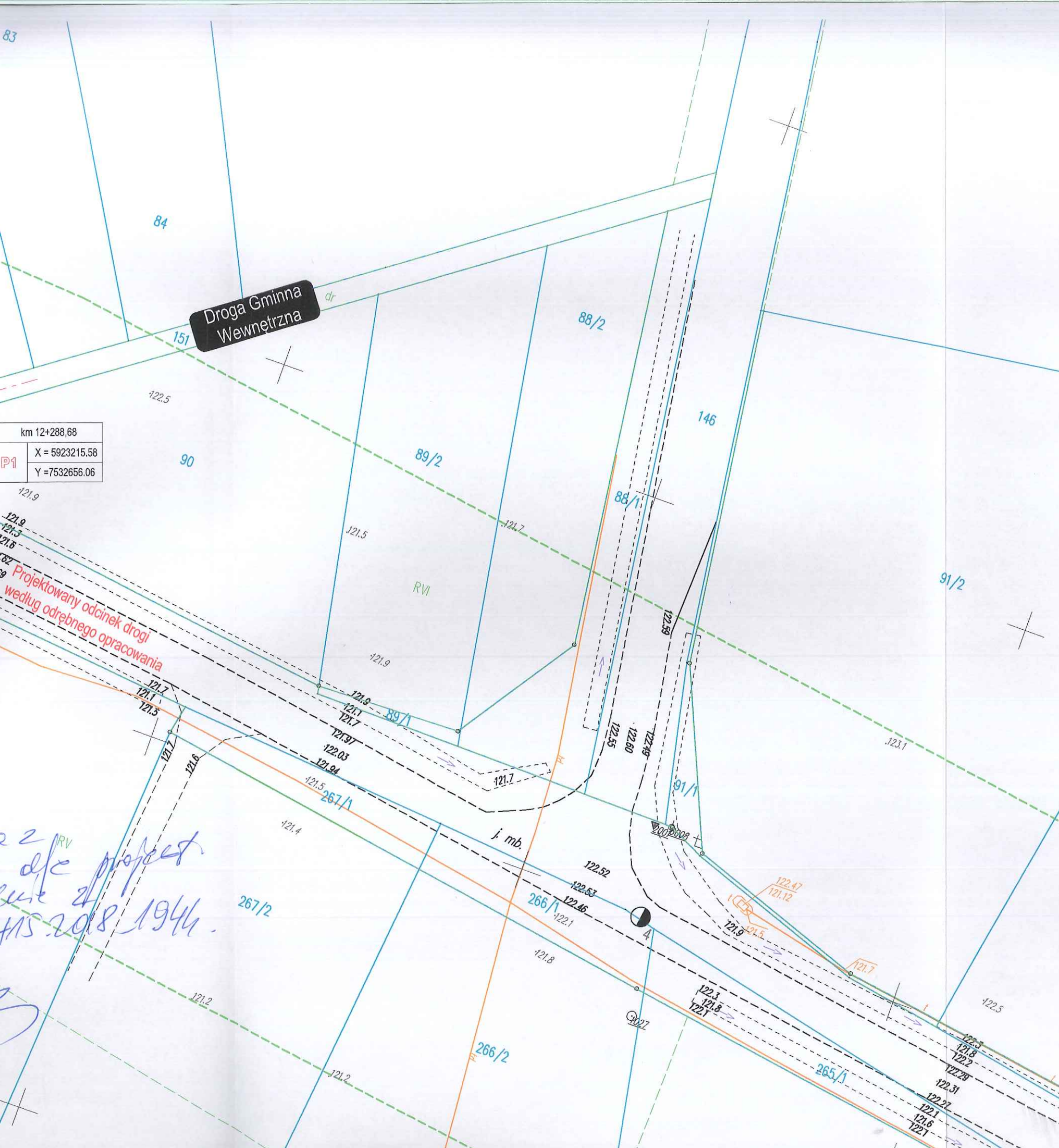


Część Graficzna



Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego tel. kom. 608 358 877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Zarząd Powiatu w Ostrołęce pl. Gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga Powiatowa nr 2504W (klasa techniczna "Z")		Stadium: P.B.	
Lokalizacja: Odcinek drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00		Skala: 1:10 000	
Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00		Data: styczeń 2021r.	
Nazwa rysunku: PLAN ORIENTACYJNY		Rys nr: 1	Strona: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Zienkiewicz	MAZ/0413/PWOD/10	

55





LEGENDA:

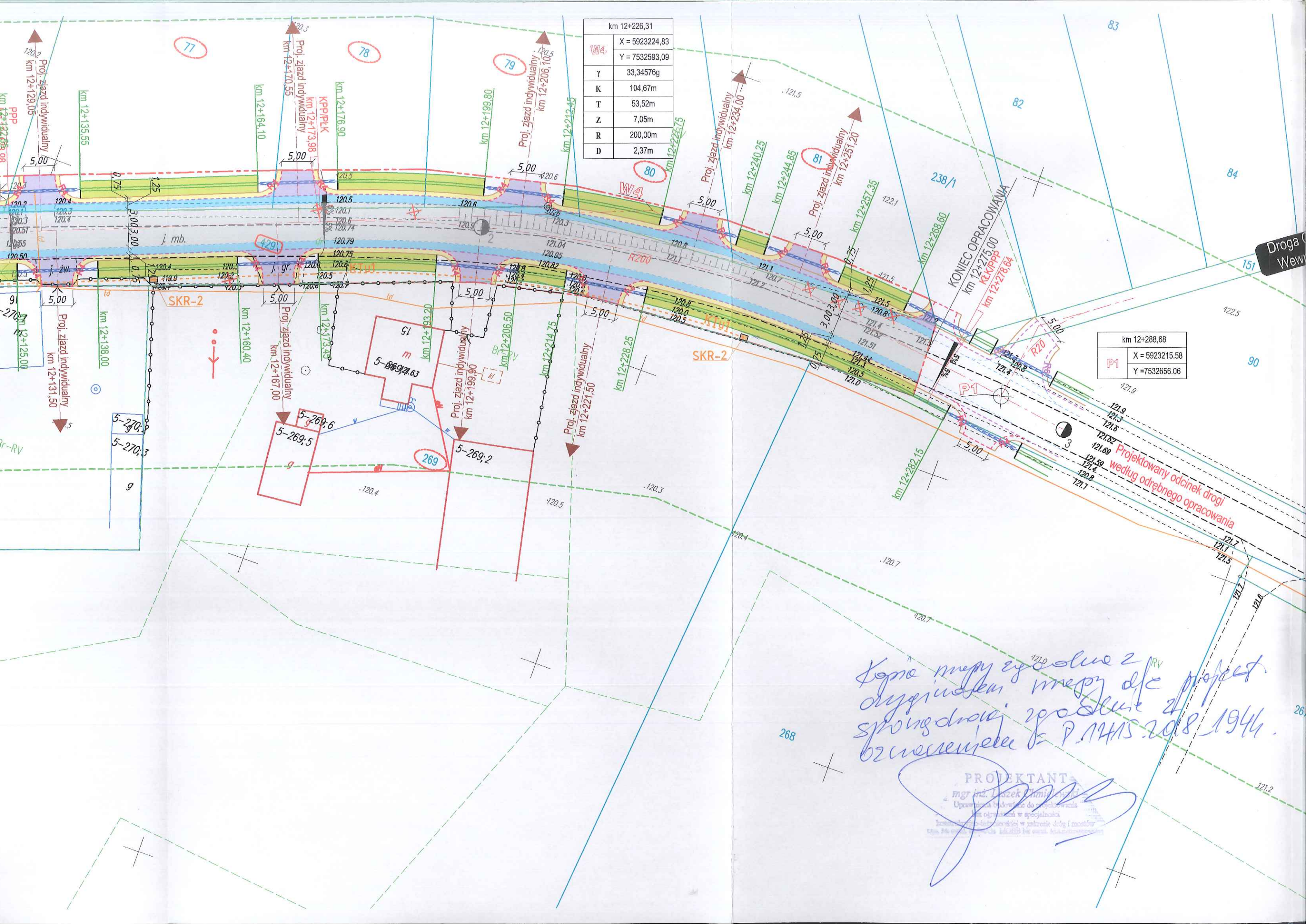
Projektowane:

- krawęż utwardzonego pobocza
- krawęż jezdni
- krawęż pobocza
- krawęż konstrukcji zjazdu bitumicznego
- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- pobocze utwardzone
- pobocze nieutwardzone
- zjazd
- zieleń
- drzewo do wycinki
- proj. kanał technologiczny
- granica terenu objętego pozwoleniem na budowę/
granica oddziaływania obiektu budowlanego

Istniejące sieci uzbrojenia

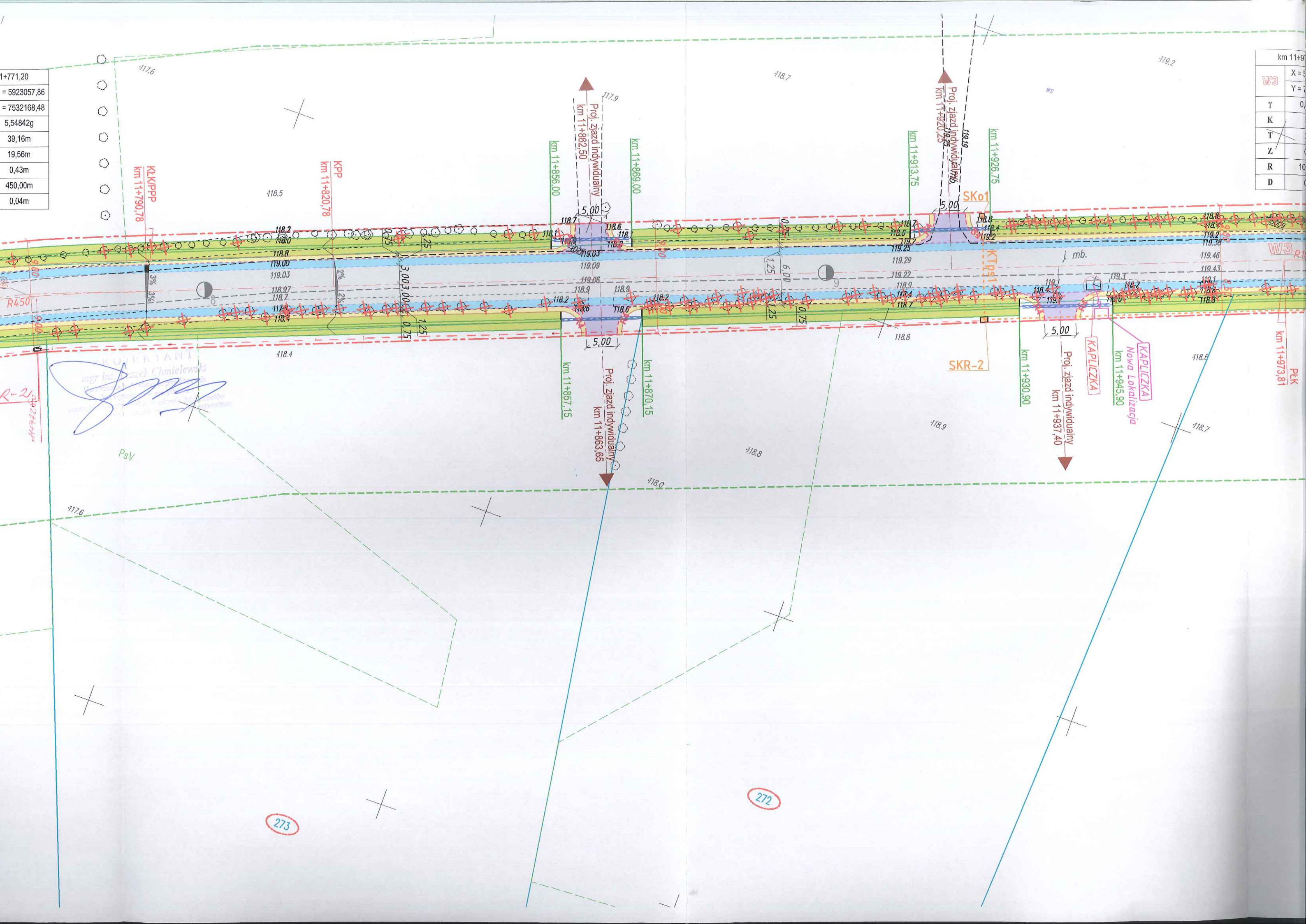
- Kablowa linia telekomunikacyjna
- Napowietrzna linia energetyczna z oświetleniem ulicznym
- Granice ewidencyjne działek
- 527 Numery działek objęte inwestycją
we władaniu inwestora (istn., pas drogowy)
- 526 Numery działek prywatnych objętych inwestycją, użyczonych
inwestorowi na cele budowlane

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego tel. kom. 608 358 877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Zarząd Powiatu w Ostrołęce pl. Gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga Powiatowa nr 2504W (klasa techniczna "Z")		Stadium: P.B.	
Lokalizacja: Odcinek drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00		Skala: 1:500	
Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00		Data: styczeń 2021r.	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys nr: 2	Strona: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Zienkiewicz	MAZ/0413/PWOD/10	

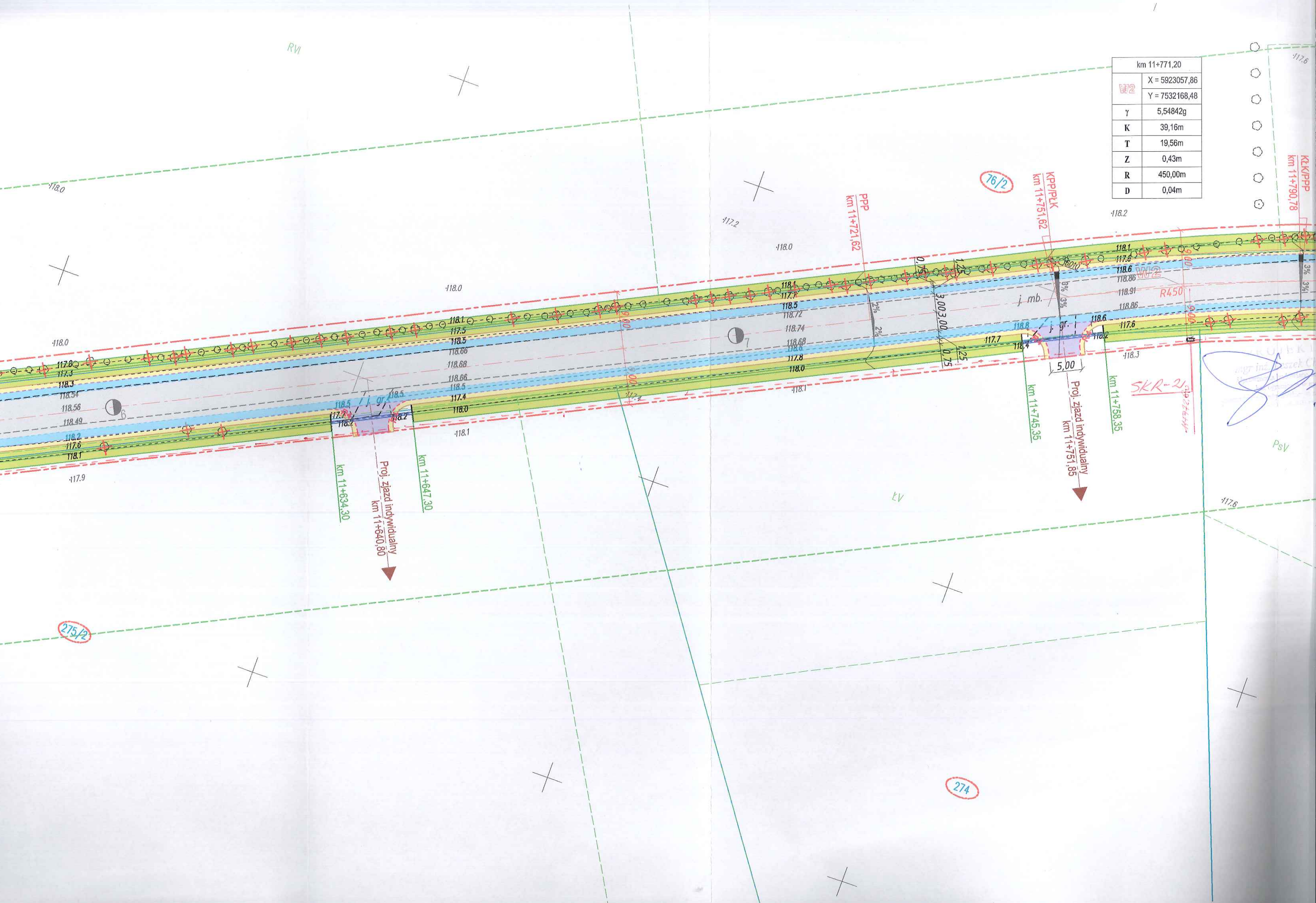


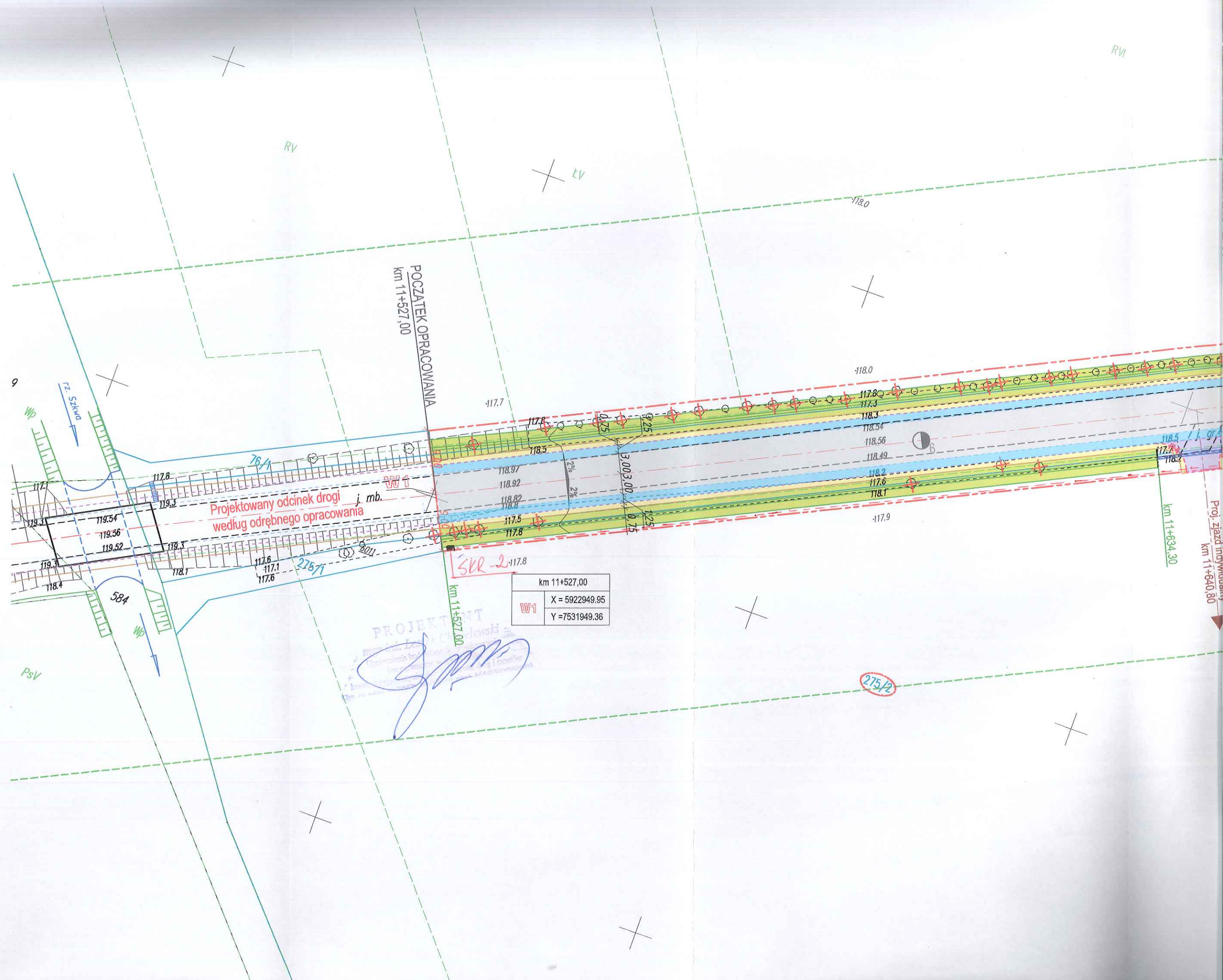
[illegible]

km 11+9	
W3	X = 5
	Y = 7
Y	0
K	
T	
Z	
R	10
D	

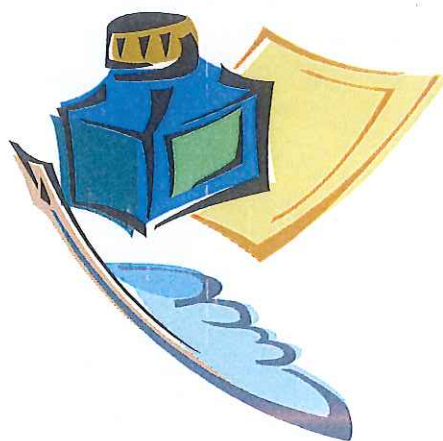


KLK/PPP
km 11+790,78





PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY



Część Opisowa

OPIS TECHNICZNY

Roboty ujęte w niniejszej dokumentacji są zgodne ze wspólnym słownikiem zamówień (CPV).

KOD CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania autostrad i dróg.

I. DANE OGÓLNE.

1. Przedmiot Opracowania

Przedmiotem opracowania jest „*Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00*”.

2. Podstawa Opracowania

- Kopia mapy zasadniczej w skali 1:500 zaktualizowana do celów projektowych przez geodetę uprawnionego Artura Kołakowskiego (nr upr. 5536)
- Dz. U. nr 43 Warunki Techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Inwentaryzacja stanu istniejącego.

II PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Projektowany odcinek drogi powiatowej objęty opracowaniem stanowi część ciągu drogi powiatowej 2504W który zapewnia połączenie pomiędzy miejscowością Myszyniec i drogą powiatową 2519W w msc Zalas. Droga powiatowa prowadzi ruch lokalny polegający na zapewnieniu dojazdu do przyległych do pasa drogowego działek.

Przewidywany ruch pojazdów głównie osobowych oraz pojazdów rolniczych, dojazd do przyległych posesji oraz pól i pastwisk, znikomy ruch pojazdów ciężarowych związany z obsługą produkcji rolnej i sezonowy ruch związany z transportem drewna.

1. Parametry techniczne przyjęte do projektowania:

a) Parametry drogi dojazdowej:

- Klasa techniczna drogi „Z” (Zbiorecza),
- Kategoria drogi – droga powiatowa,
- Kategoria obciążenia ruchem – KR2,

509

- Prędkość projektowa - 50km/h,
- Szerokość jezdni - 6,00m
- Liczba jezdni \times ilość pasów ruchu - 1 \times 2,
- utwardzone pobocza szer. 1,25m
- nieutwardzone pobocza szer. 0,75m

III STAN ISTNIEJĄCY.

1. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Teren objęty inwestycją stanowi pas terenu pełniący funkcję pasa drogowego w którym zlokalizowana jest jezdnia bitumiczna z poboczami gruntowymi.

Obsługa działek przyległych do pasa drogowego poprzez nieurządzone zjazdy o nawierzchni gruntowej.

2. Istniejąca infrastruktura terenu.

W rejonie inwestycji występują następujące rodzaje sieci:

- kablowa linia teletechniczna,
- napowietrzna linia energetyczna,

3. Warunki gruntowo – wodne.

Obiekt zaklasyfikowano do „I” kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowo-wodne ustalono na podstawie badań makroskopowych przeprowadzonych metodą C wg PN-81/B-03020. Na podstawie wykonanych odwiertów w podłożu gruntowym i analizy makroskopowej określono, że w podłożu zalegają grunty przepuszczalne, tj. Piaski drobne i średnie w dobrych warunkach wodnych. Na podstawie powyższych danych podłoże zaklasyfikowano do grupy nośności G1.

IV ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE.

1. Droga w planie

1. Trasa

Projektowany przebieg trasy przebudowywanej drogi pokrywa się z istniejącą osią nawierzchni zmieniając nieznacznie jej przebieg. Oś przebudowywanej drogi zaprojektowano w państwowym układzie współrzędnych geodezyjnych opisując wierzchołki załamań trasy w planie symbolami od W1 do W4 i P1 oraz parametry kątów załamania trasy oraz krzywych poziomych (Tabela 1).

60

Tabela 1

Nr wierzchołka	KM	Wsp. X	Wsp. Y	Miara kąta zwrotu γ [grady]	Długość promienia łuku R [m]	Długość łuku K [m]	Długość stycznej T [m]	Długość strzałki Z [m]	Domiar D [m]
W1	11+527,00	5922949,95	7531949,36	----	----	----	----	----	----
W2	11+771,20	5923057,86	7532168,48	5,54842g	450	39,16	19,56	0,43	0,04
W3	11+977,62	5923132,58	7532360,86	0,48564g	1000	7,63	3,81	0,01	0,01
W4	12+226,31	5923224,83	7532593,09	33,34576g	200	104,67	53,52	7,05	2,37
P1	12+288,68	5923315,58	7532656,06	----	----	----	----	----	----

2. Geometria.

Tyczenie geometrii krawędzi jezdni oraz zjazdów oparto na domiarach do projektowanej osi drogi i opisano wartościami kilometrażu osi jezdni. Wartość domiaru przedstawiono na przekrojach normalnych oraz na planie sytuacyjnym.

3. Skrzyżowania i zjazdy

Na odcinku drogi powiatowej objętym opracowaniem nie występują skrzyżowania.

W ciągu projektowanej drogi występują zjazdy do nieruchomości zlokalizowanych wzdłuż pasa drogowego oraz zjazdy do użytków rolnych. Lokalizację oraz parametry zjazdów przedstawiono w tabeli 2.

07

Tabela 2

Kilometraż osi zjazdu	Strona	Rodzaj zjazdu	Miara kąta przecięcia osi drogi i zjazdu γ [grady]	Wyłukowanie (lub skos) strona lewa R [m]	Wyłukowanie (lub skos) strona prawa R [m]	Szerokość zjazdu [m]	Długość zjazdu [m]	Rodzaj nawierzchni	Przepust Średnica [cm], długość [m]
11+640,80	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,58	Bitum.	Ø40, L=13,0m
11+751,85	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	5,21	Bitum.	Ø40, L=13,0m
11+862,50	Lewa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,74	Bitum.	Ø40, L=13,0m
11+863,65	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,76	Bitum.	Ø40, L=13,0m
11+920,25	Lewa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,73	Bitum.	Ø40, L=13,0m
11+937,40	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,34	Bitum.	Ø40, L=15,0m
11+987,30	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,16	Bitum.	Ø40, L=13,0m
12+108,95	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,25	Bitum.	Ø40, L=13,00m
12+129,05	Lewa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,67	Bitum.	Ø40, L=13,00m
12+131,50	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,69	Bitum.	Ø40, L=13,00m
12+167,00	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	5,46	Bitum.	Ø40, L=13,10m
12+170,55	Lewa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,11	Bitum..	Ø40, L=12,80m
12+199,90	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,61	Bitum.	Ø40, L=13,30m
12+206,10	Lewa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	3,93	Bitum.	Ø40, L=12,70m

12+221,50	Prawa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,47	Bitum.	Ø40, L=14,00m
12+234,00	Lewa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,05	Bitum.	Ø40, L=12,50m
12+251,20	Lewa	Indywidual.	100	4,0	4,0	5,0	4,10	Bitum.	Ø40, L=12,50m

2. Rozwiązanie wysokościowe.

Pochylenia podłużne profilu przebudowywanej drogi powiatowej od 0,19% do 0,82%,

- Spadek poprzeczny nawierzchni jezdni drogi dwustronny – 2,0%,
- Przechyłki na łukach kołowych od 3% do 5%,
- Pochylenie poprzeczne pobocza – 8%.
- Pochylenie podłużne zjazdów w obrębie korony drogi 8% na dalszym odcinku nie większy niż 5%. (W przypadku trudnych warunków terenowych dopuszcza się jego zwiększenie)

3. Przekroje normalne.

Od km 11+527,00 do km 11+721,62

Od km 11+820,78 do km 12+123,98

- lewostronny rów drogowy
- lewostronne nieutwardzone pobocze szer. 0,75m
- lewostronne utwardzone pobocze szer. 1,25m,
- jezdnia o szer. 6,00m – spadek poprzeczny dwustronny - 2%,
- prawostronne utwardzone pobocze szer. 1,25m
- prawostronne nieutwardzone pobocze szer. 0,75m
- prawostronny rów drogowy

Od km 11+721,62 do km 11+820,78

Od km 12+123,98 do km 12+275,00

- lewostronny rów drogowy
- lewostronne nieutwardzone pobocze szer. 0,75m
- lewostronne utwardzone pobocze szer. 1,25m,

63

- jezdnia o szer. 6,00m – spadek poprzeczny jednostronny - 3% i 5%,
- prawostronne utwardzone pobocze szer. 1,25m
- prawostronne nieutwardzone pobocze szer. 0,75m
- prawostronny rów drogowy

4. Projektowane konstrukcje nawierzchni.

Przy projektowaniu konstrukcji wykorzystano konstrukcje przedstawione w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., Załącznik nr 5,

a) Wzmocnienie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S asfalt D50/70 grub. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W asfalt D50/70 grub. 6cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie wg PN-EN 13242 + A1 2010, WT-4 gr. 15cm
- georuszt o sztywnych węzłach i trójosiowym układzie włókien
- Podbudowa pomocnicza wykonana przez recykling na miejscu istn. konstrukcji nawierzchni jezdni i poszerzenia wykonywanego z mieszanki kruszywa naturalnego grub. 20cm (stabilizacja na miejscu z dodatkiem cementu o $R_m = 2,5 \div 5,0 \text{ MPa}$) szerokość warstwy 10,0m
- Grunt rodzimy

b) Poszerzenie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej

- = warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S asfalt D50/70 grub. 4cm
- = warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W asfalt D50/70 grub. 6cm
- = Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie wg PN-EN 13242 + A1 2010, WT-4 gr. 15cm
- = georuszt o sztywnych węzłach i trójosiowym układzie włókien
- = Podbudowa pomocnicza wykonana przez recykling na miejscu istn. konstrukcji nawierzchni jezdni i poszerzenia wykonywanego z mieszanki kruszywa naturalnego grub. 20cm (stabilizacja na miejscu z dodatkiem cementu o $R_m = 2,5 \div 5,0 \text{ MPa}$) szerokość warstwy 10,0m
- = Warstwa ulepszanego podłoża o grubości 20cm wykonana na poszerzeniach z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie gr. 20cm
- = Grunt rodzimy

69

c) pobocze utwardzone

- ⇒ warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S asfalt D50/70 grub. 4cm
- ⇒ warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W asfalt D50/70 grub. 6cm
- ⇒ Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie wg PN-EN 13242 + A1 2010, WT-4 gr. 15cm
- ⇒ georuszt o sztywnych węzłach i trójosiowym układzie włókien
- ⇒ Podbudowa pomocnicza wykonana przez recykling na miejscu istn. konstrukcji nawierzchni jezdni i poszerzenia wykonywanego z mieszanki kruszywa naturalnego grub. 20cm (stabilizacja na miejscu z dodatkiem cementu o $R_m = 2,5 \div 5,0 \text{ MPa}$) szerokość warstwy 10,0m
- ⇒ Warstwa ulepszanego podłoża o grubości 20cm wykonana na poszerzeniach z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie gr. 20cm
- ⇒ Grunt rodzimy

d) Pobocze nieutwardzone

- ⇒ warstwa z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm grub. 10cm
- ⇒ Warstwa kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie gr. 15cm
- ⇒ Podbudowa pomocnicza wykonana przez recykling na miejscu istn. konstrukcji nawierzchni jezdni i poszerzenia wykonywanego z mieszanki kruszywa naturalnego grub. 20cm (stabilizacja na miejscu z dodatkiem cementu o $R_m = 2,5 \div 5,0 \text{ MPa}$) szerokość warstwy 10,0m
- ⇒ Warstwa ulepszanego podłoża o grubości 20cm wykonana na poszerzeniach z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie gr. 20cm
- ⇒ Nasyp budowlany - uzupełnienie korpusu gruntem z dokopu
- ⇒ Grunt rodzimy

e) Zjazdy o nawierzchni bitumicznej

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S asfalt D50/70 grub. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W asfalt D50/70 grub. 6cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm

65

V. ODWODNIENIE.

Odwodnienie projektowanej nawierzchni jezdni poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych kontrolowany za pomocą odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych do projektowanych rowów drogowych

VI. PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI

Zaprojektowano przepusty pod konstrukcją zjazdów z rur HDPE spiralnie karbowanych o średnicy Ø40cm, Zwieńczenie przepustów.

Pod konstrukcją nawierzchni zjazdów zastosowano przepusty rurowe z rur HDPE spiralnie karbowanych Ø40cm o sztywności obwodowej SN8. Zwieńczenie wlotu i wylotu ściankami czołowymi betonowymi wykonanymi na mokro (dopuszcza się zastosowanie ścianki betonowej prefabrykowanej).

VII. KANAŁ TECHNOLOGICZNY.

Zaprojektowano wykonanie kanału technologicznego KTu1 składającego się z modułu jednej rury RO 125/108mm dwóch rur RS40/3,7mm i dwóch prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zewnętrznej 40mm±5. Na trasie kanału zaprojektowano rewizyjne studnie SKR-2 .

Na przejściu pod jezdnią drogi kanału KTps1 zastosowano jedną rurę RS40/3,7 zakończoną studnią SKo1.

VIII. UWAGI I ZALECENIA.

Roboty zlokalizowane na przecięciu z uzbrojeniem podziemnym należy wykonywać ręcznie.

Należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące elementy osnowy geodezyjnej. W przypadku ich zniszczenia wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia właściwego terytorialnie nadzoru geodezyjnego oraz wznowienie w/w punktu przez uprawnione jednostki geodezyjne.

PROJEKTANT
mgr inż. Leszek Chmielewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
inżynierskiej - dróg i mostów
Uchwała nr 100/2010 z dnia 10.12.2010 r. Sejmiku woj. łódzkiego

mgr inż. Paweł Zienkiewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
inżynierskiej - dróg i mostów
Uchwała nr 100/2010 z dnia 10.12.2010 r. Sejmiku woj. łódzkiego

07



Część Graficzna



LEGENDA:

Projektowane:

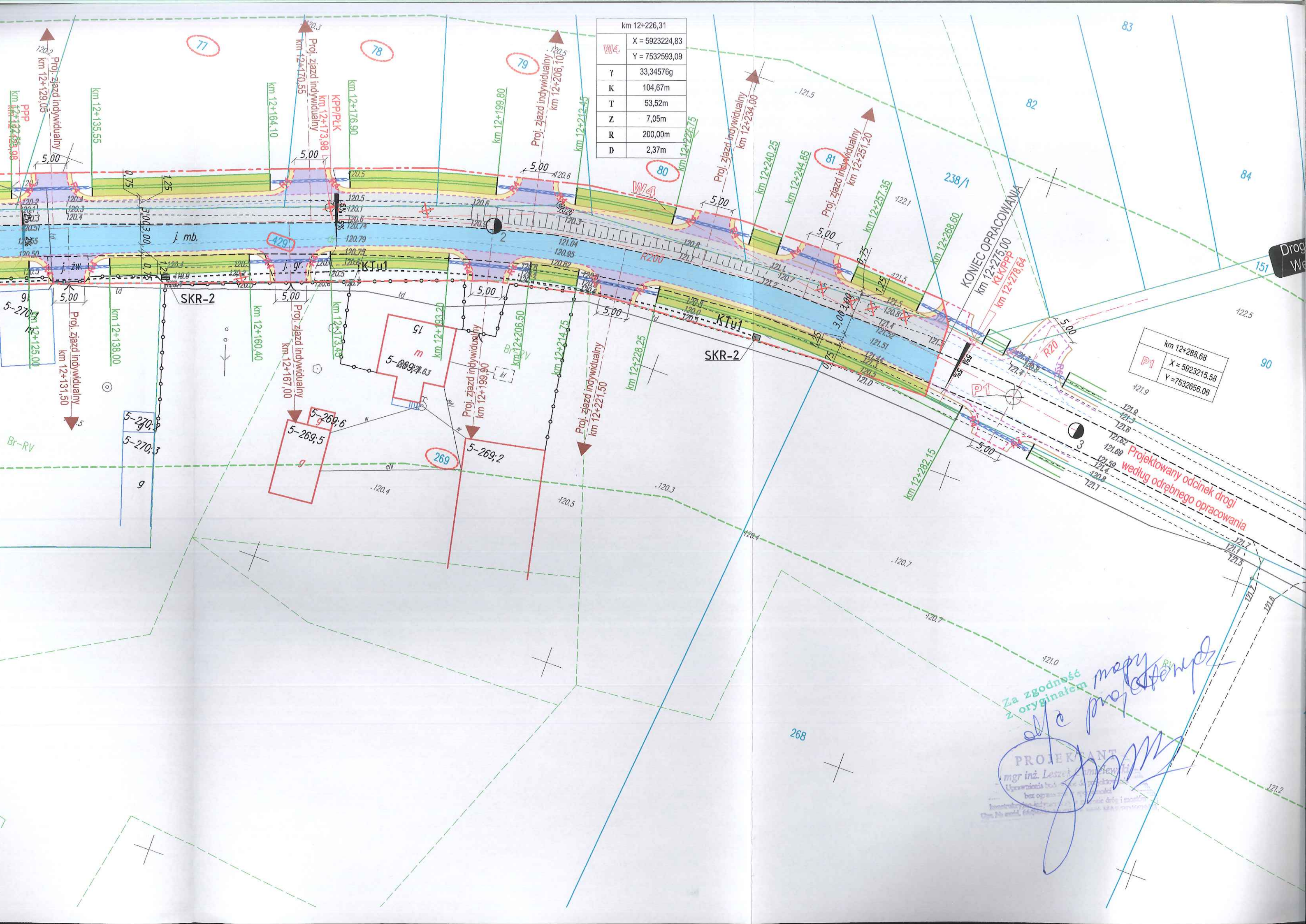
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza nieutwardzonego
- krawędź pobocza utwardzonego
- krawędź konstrukcji zjazdu bitumicznego
- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego - recykling + wzmocnienie
- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego - poszerzenie
- pobocze z mieszanki kruszywa łamanego
- zjazd bitumiczny
- obsianie trzmielką, traw niskich
- przepust rurowy HDPE spiralnie karbowany Ø40cm
- rów drogowy
- drzewo do wycinki
- granica terenu objętego pozwoleniem na budowę

Istniejące:

- Granice ewidencyjne działek
- 527 Numery działek objęte inwestycją we władaniu inwestora (istn., pas drogowy)
- 526 Numery działek prywatnych objętych inwestycją, użyczonych inwestorowi na cele budowlane

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego tel. kom. 608 358 877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Zarząd Powiatu w Ostrołęce pl. Gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga Powiatowa nr 2504W (klasa techniczna "Z")		Stadium: P.B.	
Lokalizacja: Odcinek drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00		Skala: 1:500	
Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00		Data: styczeń 2021r.	
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY		Rys nr: 3	Strona: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/0s	
projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Zienkiewicz	MAZ/0413/PWOD/10	

km 12+226,31
W4
X = 5923224,83
Y = 7532593,09
γ
K
T
Z
R
D



km 12+226,31
W4
X = 5923224,83
Y = 7532593,09
γ
K
T
Z
R
D

km 12+288,68
P1
X = 5923215,58
Y = 7532656,06

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Leszek...

PROJEKTANT

mgr inż. Leszek...

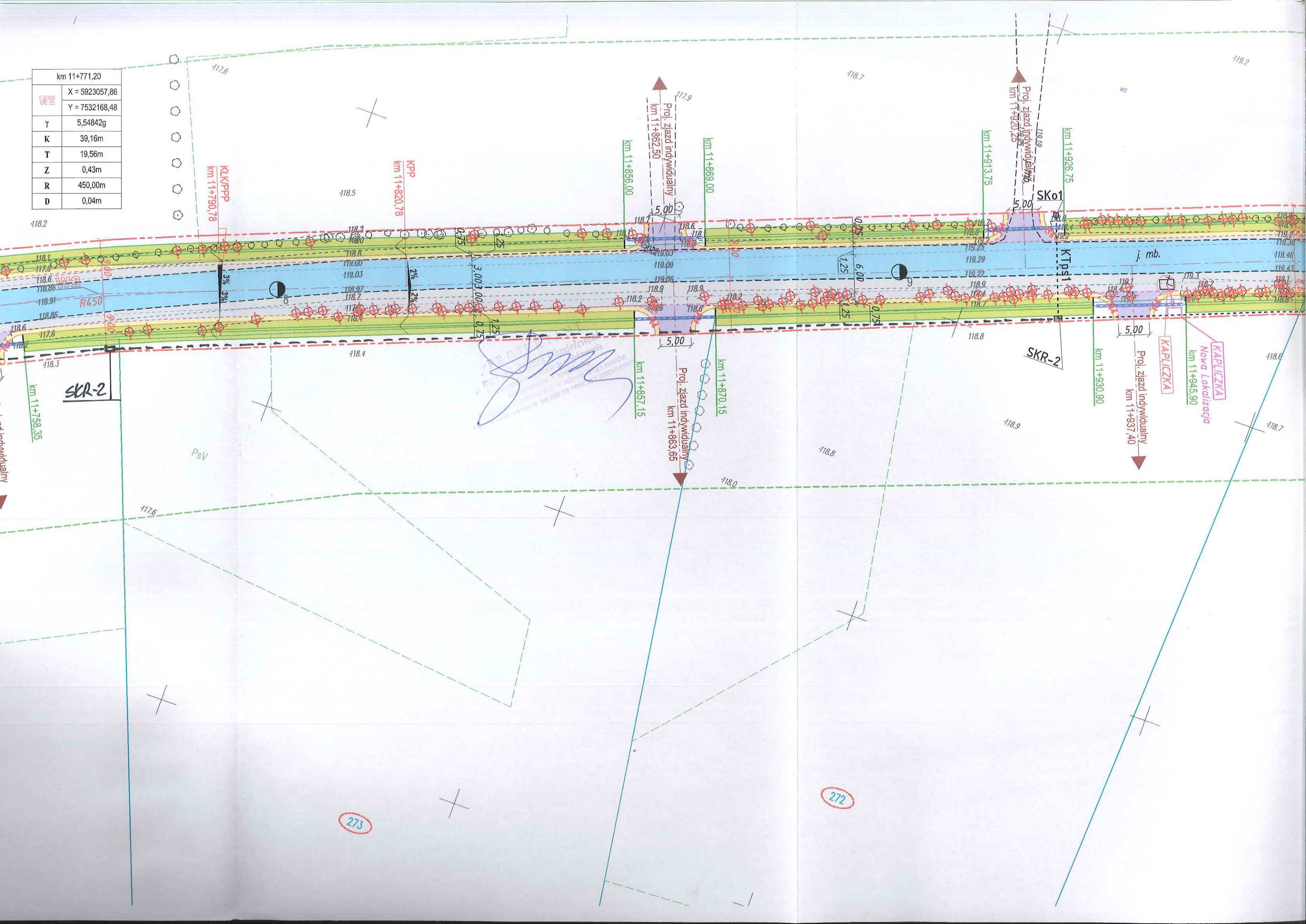
Upoważnienie...

bez opłat...

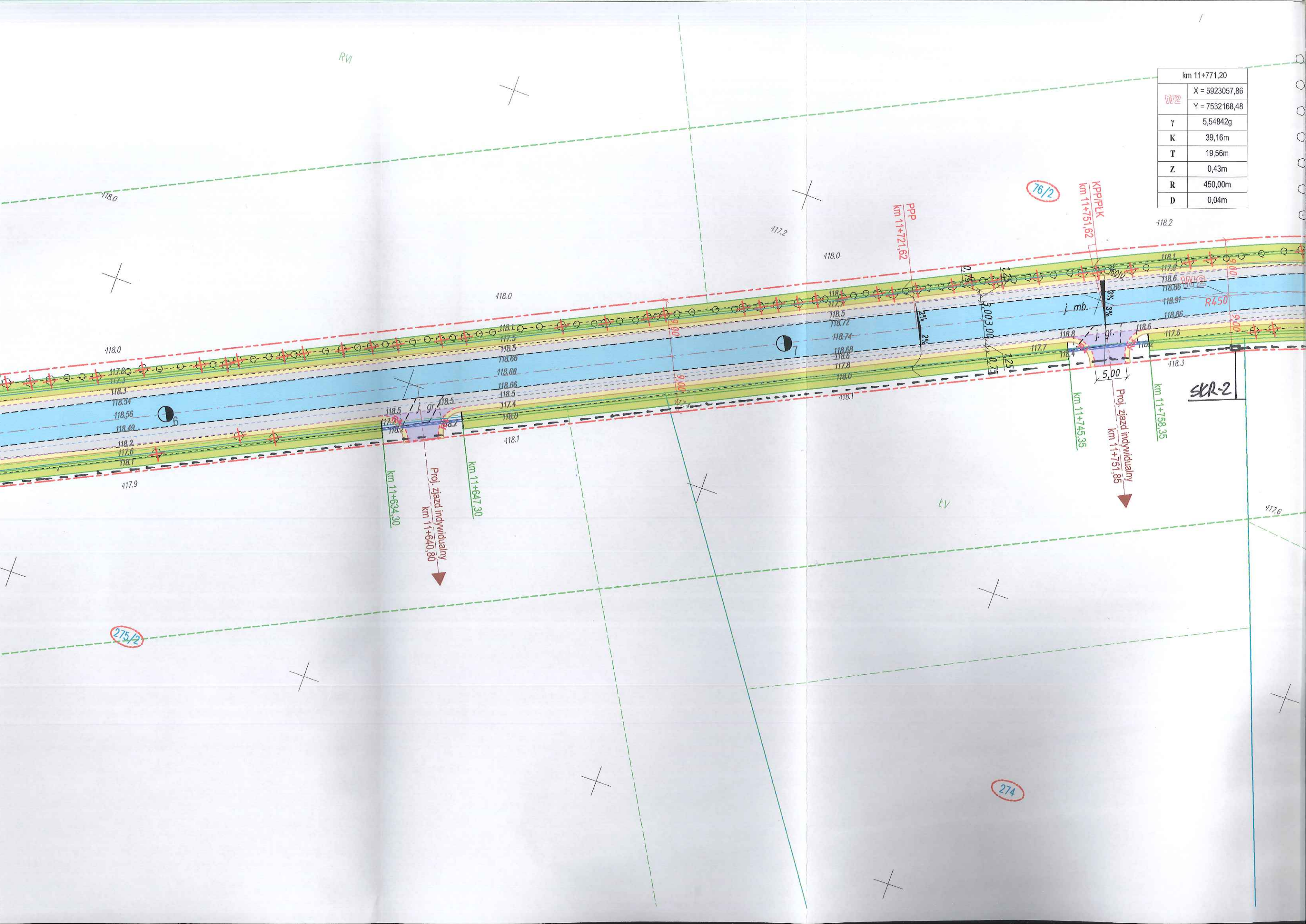
Instytut...

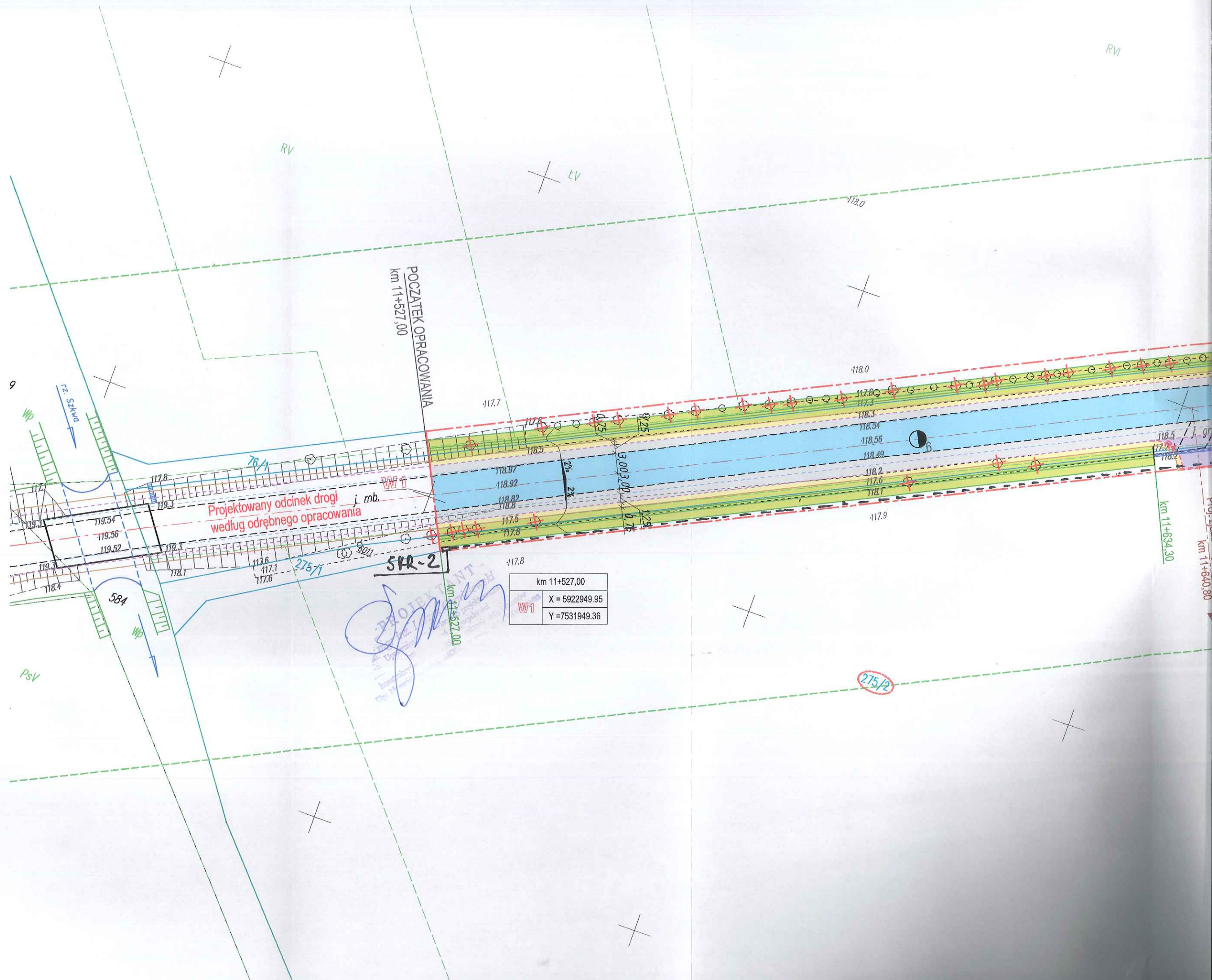
...

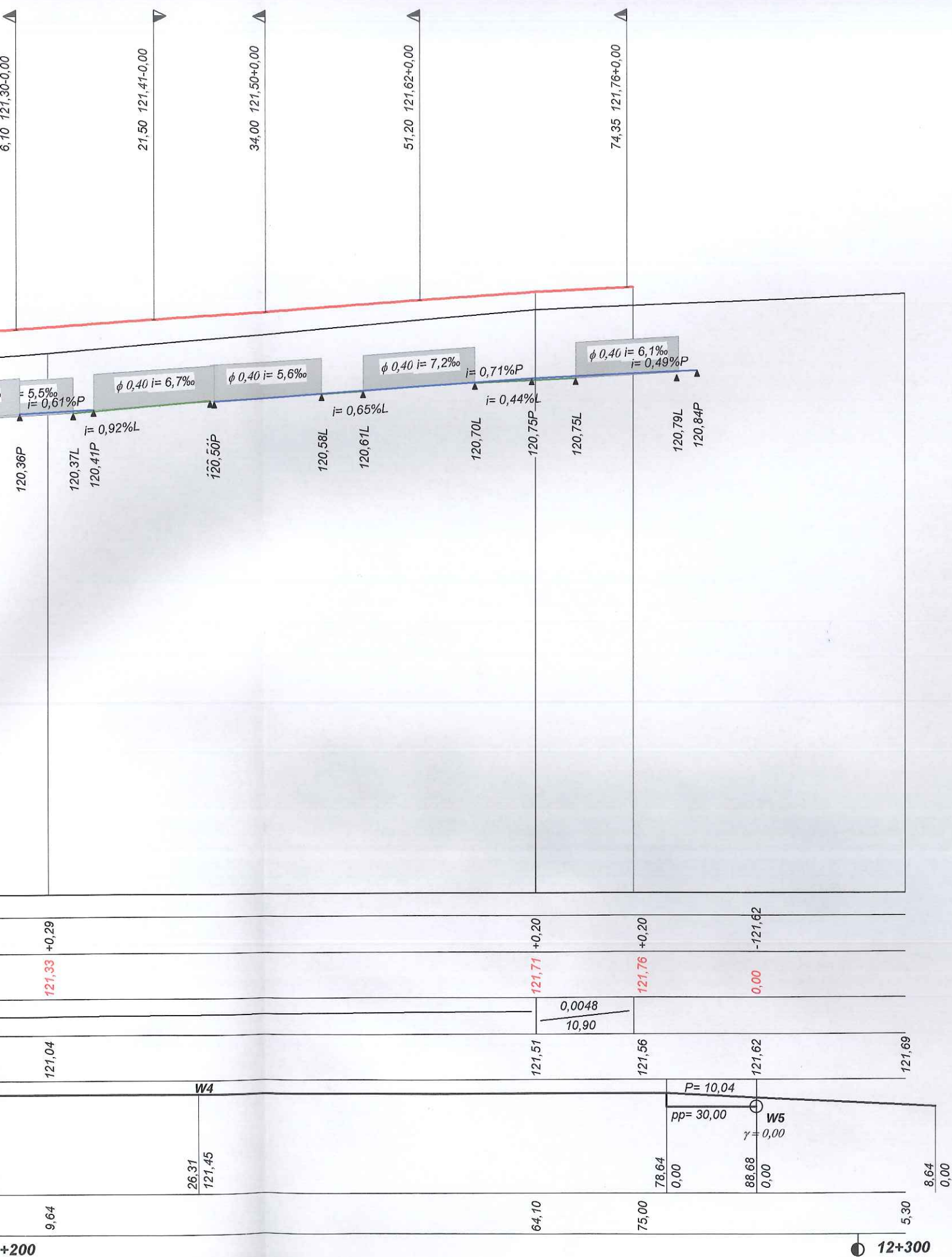
km 11+771,20	
W2	X = 5923057,86
	Y = 7532168,48
γ	5,54842g
K	39,16m
T	19,56m
Z	0,43m
R	450,00m
D	0,04m



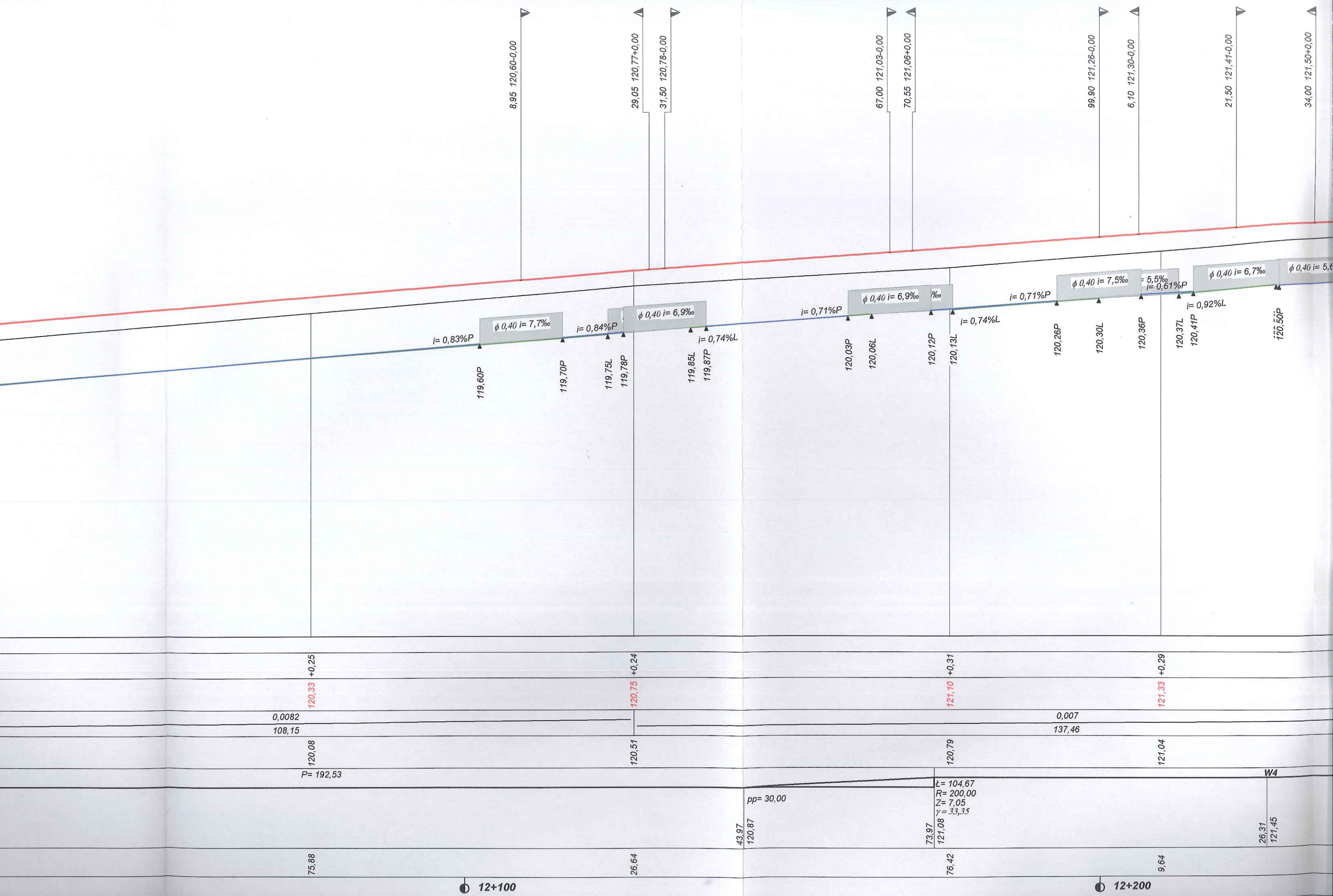
km 11+771,20	
W2	X = 5923057,86 Y = 7532168,48
γ	5,54842g
K	39,16m
T	19,56m
Z	0,43m
R	450,00m
D	0,04m

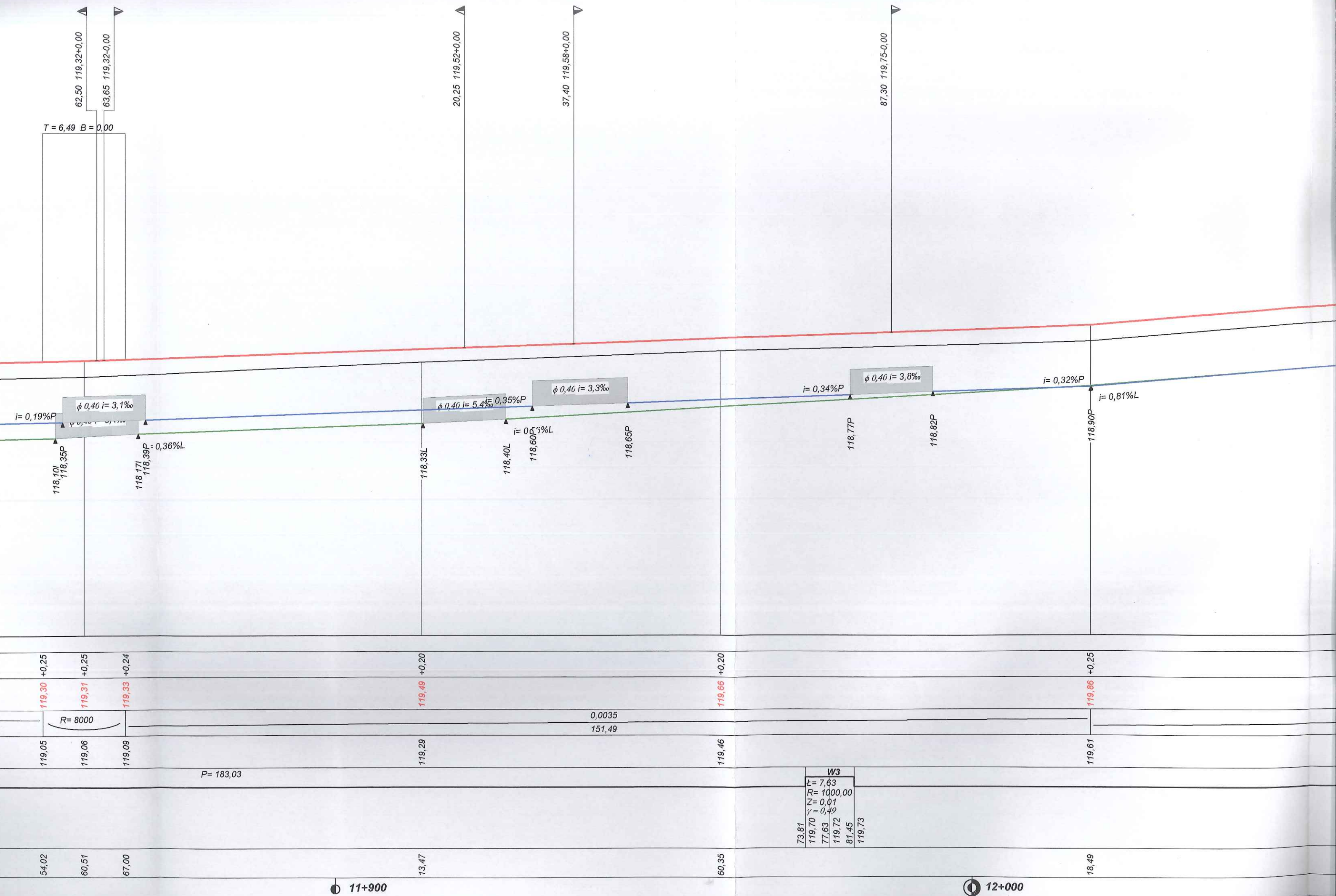


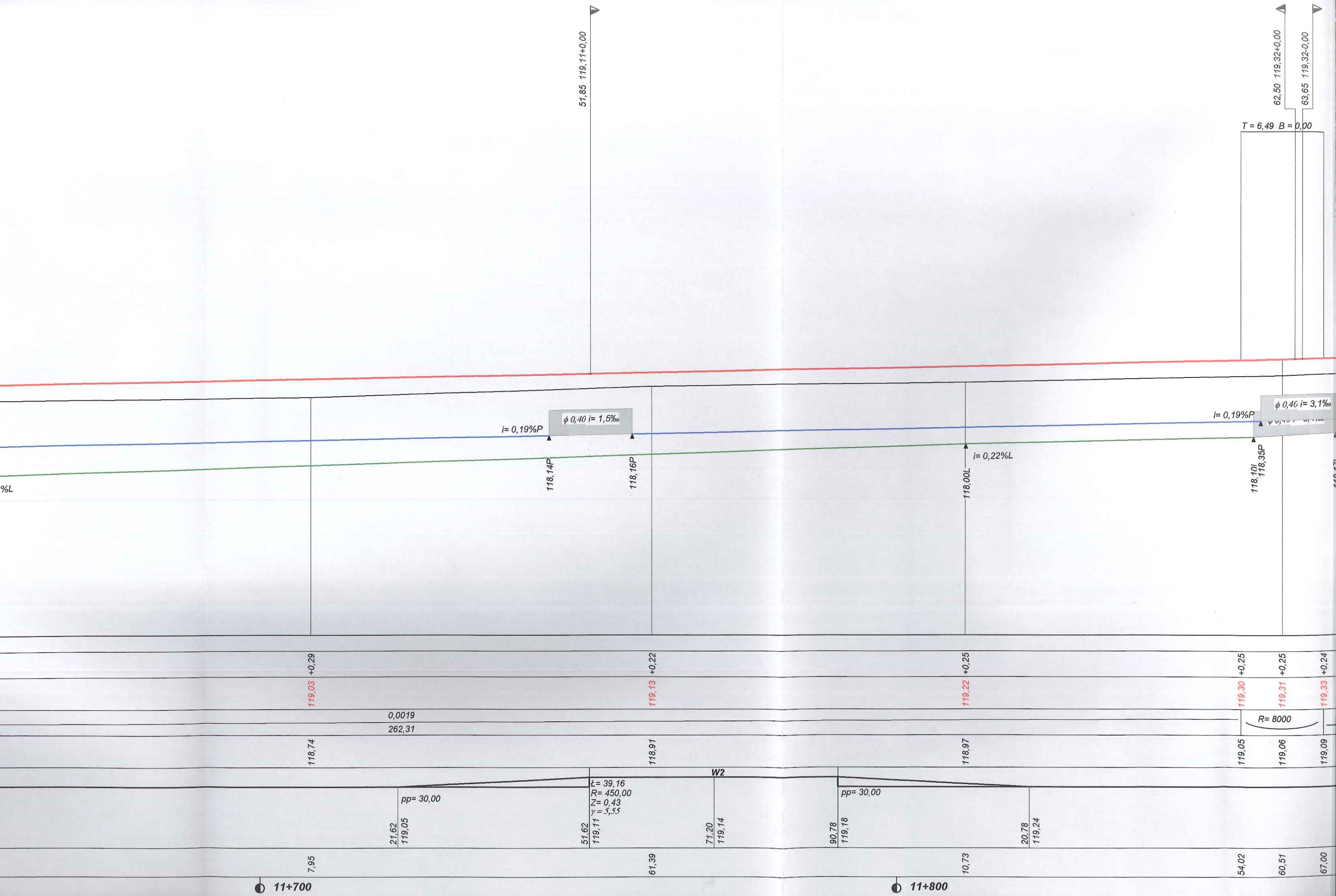




Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego tel. kom. 608 358 877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Zarząd Powiatu w Ostrołęce pl. Gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga Powiatowa nr 2504W (klasa techniczna "Z")		Stadium: P.B.	
Lokalizacja: Odcinek drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00		Skala: 1: 50: 500	
Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00		Data: styczeń 2021r.	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		Rys nr: 4	Strona: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Qs	
projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Zienkiewicz	MAZ/0413/PWOD/10	





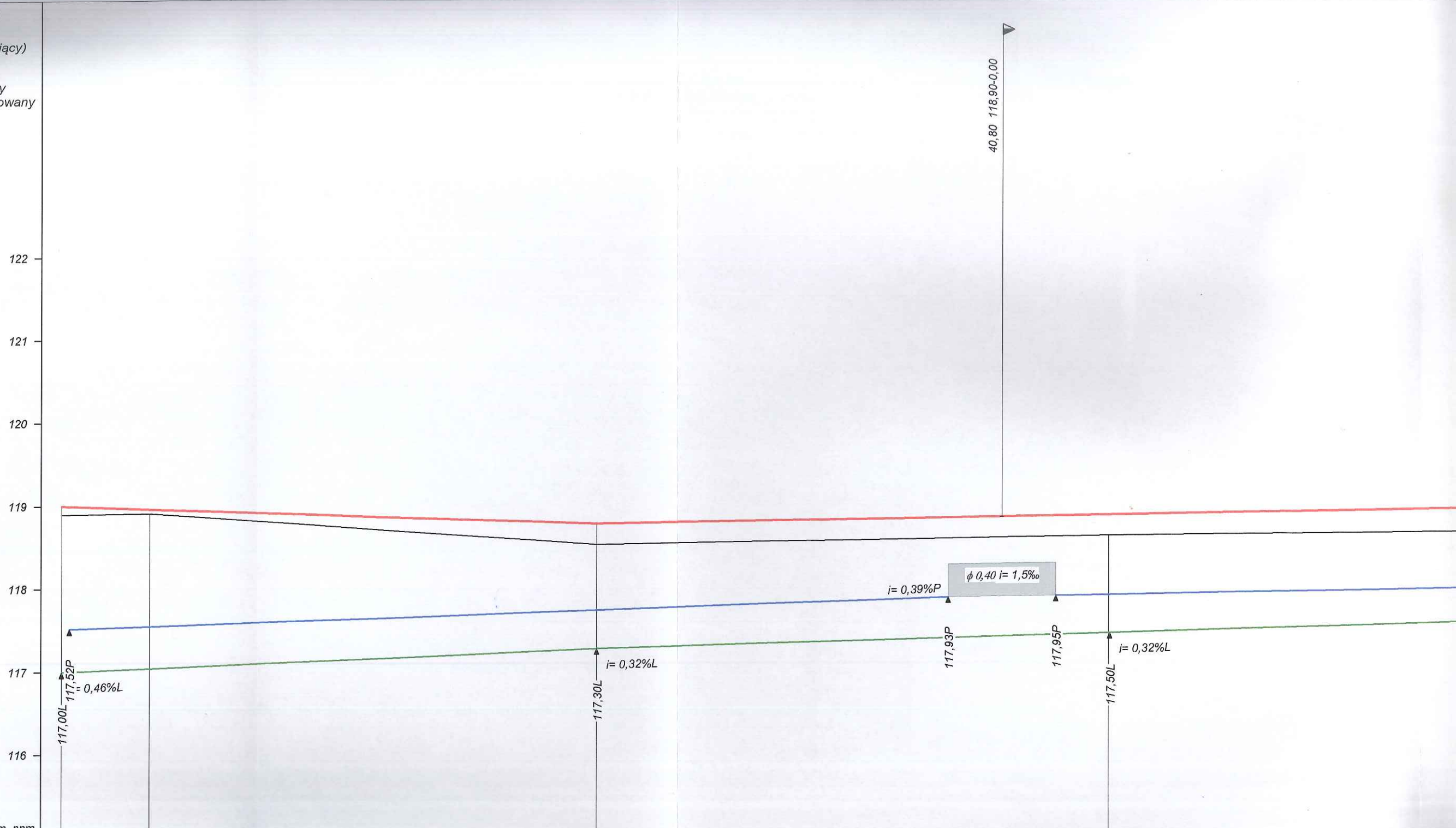


Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesoła 23/20, 15-307 Białystok, tel. 85 7427233
Dane wczytano z pliku: D:\BIERZĄCENDROGI POWIATOWE\WZDP OSTROG\12504W Myszyniec - Wolkowe - Dudy Puszczańskie - Zalas AKTUALNE\WOD MOSTU DO SKRZYŻOWANIA\Strona 1 z 1 L+P FINAL_bis

Skala 1:50:500
Legenda:
Teren (stan istniejący)
Niweleta
Rów lewostronny
Rów prawostronny
Kanał deszcz. projektowany

Obiekt:

P.P. 115,00 m npm

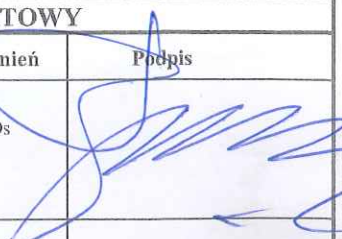



RODZAJ NAWIERZCHNI				
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,10	+0,05	+0,25	+0,25
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	119,00	118,97	118,81	118,93
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	-0,0029 64,71			
RZĘDNE TERENU (Zt)	118,90	118,92	118,56	118,68
PROSTE I ŁUKI POZIOME Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)	W1 $\gamma = 0,00$ 27,00 119,00 P= 224,62			
ODLEGŁOŚCI (Y)	27,00	37,59	91,71	53,68
PIKIETAŻ	11+600			

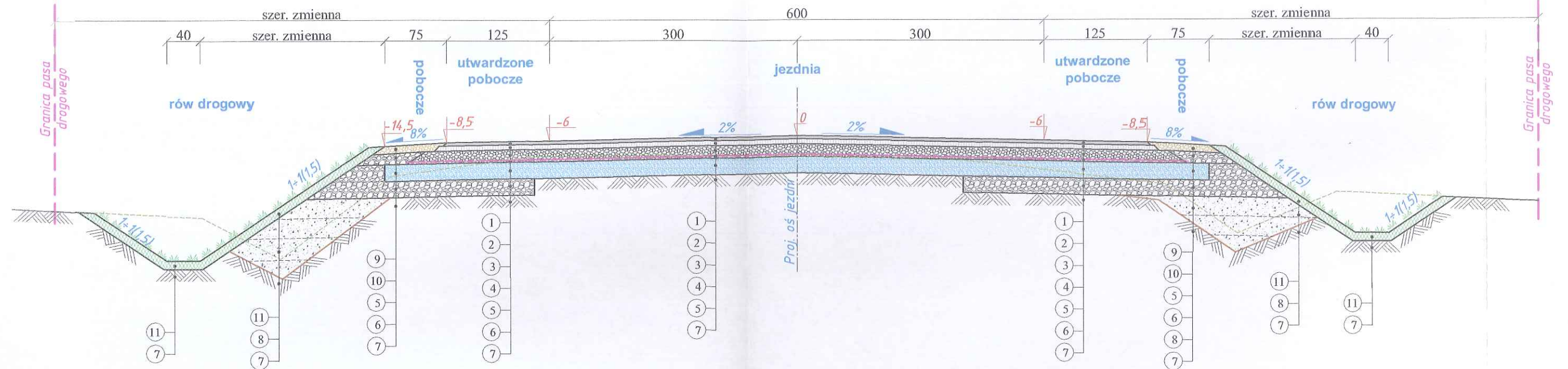
Diagram illustrating the cross-section of a road and its drainage ditch. The road surface has a 2% slope. The drainage ditch has a 6% slope. The road shoulder has an 8% slope. The ditch is 1.5m wide at the bottom and 1.5m high. The road width is 12.5m, and the shoulder width is 7.5m. The ditch is 4.0m wide at the bottom. The diagram is labeled with dimensions and slopes.

[illegible]

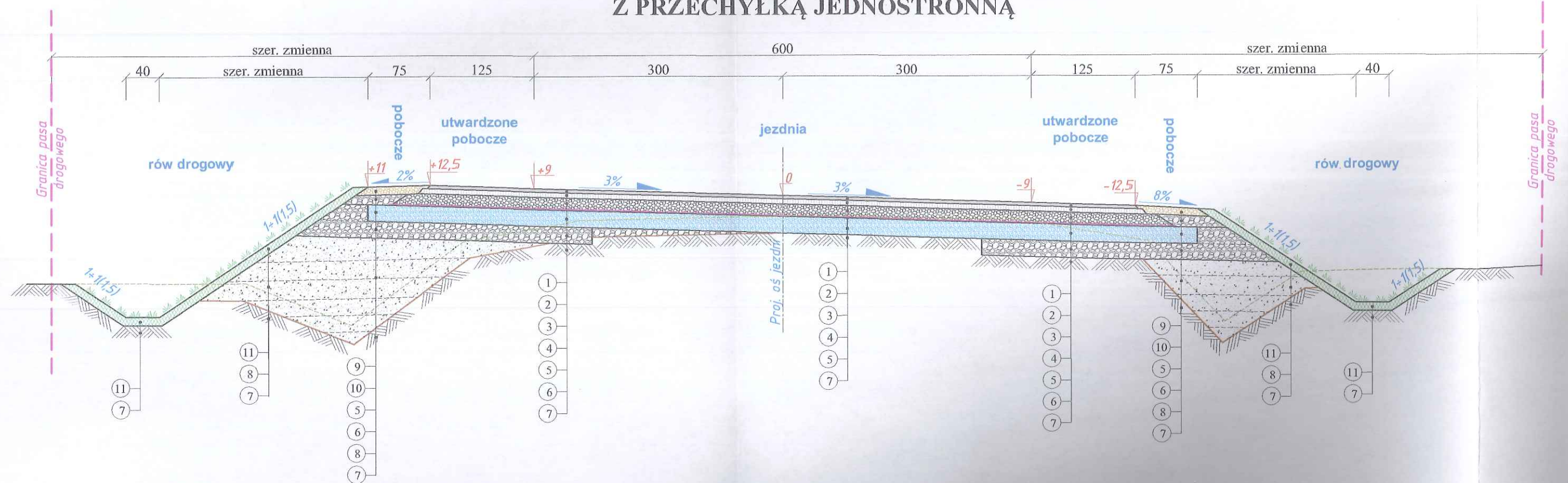
- 1 Warstwa ścierna z Betonu Asfaltowego AC 11 S gr. 4cm Asfalt ID-50/70 (KR1+KR2)
- 2 Warstwa wiążąca z Betonu Asfaltowego AC 16 W gr. 6cm Asfalt ID-50/70 (KR1+KR2)
- 3 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie wg PN-EN 13242 + A11 2010, WT-4 gr. 15cm
- 4 Georuszt o sztywnych węzłach i trójosiowym układzie włókien szer. 9,5m
- 5 Podbudowa pomocnicza wykonana przez recykling na miejscu istn. konstrukcji nawierzchni jezdni i poszerzenia wykonywanego z mieszanki kruszywa naturalnego grub. 20cm (stabilizacja na miejscu z dodatkiem cementu o $R_m = 2,5 + 5,0 \text{ MPa}$) szerokość warstwy 10,0m
- 6 Warstwa ulepszonego podłoża o grubości 20cm wykonana na poszerzeniach z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie gr. 20cm
- 7 Grunt rodzimy
- 8 Nasyp budowlany - uzupełnienie korpusu gruntem z dłokopów
- 9 Pobocze z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 stabilizowanego mech. grub. 10cm
- 10 Warstwa kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 stab. mechanicznie gr. 15cm
- 11 Warstwa humusu o gr. 10cm z obsianiem trawą

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Drog i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego tel. kom. 608 358 877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Zarząd Powiatu w Ostrołęce pl. Gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga Powiatowa nr 2504W (klasa techniczna "Z")		Stadium: P.B.	
Lokalizacja: Odcinek drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Żalas od km 11+527,00 do km 12+ 275,00		Skala: 1:50	
Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Krysiaki - Dudy Puszczańskie - Żalas; od km 11+527,00 do km 12+275,00		Data: styczeń 2021r.	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE		Rys nr: 5	Strona: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Zienkiewicz	MAZ/0413/PWOD/10	

PRZEKRÓJ NORMALNY (NA ODCINKU PROSTYM)



PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU POZIOMYM Z PRZECHYŁKĄ JEDNOSTRONNĄ





Informacja BiOZ

(Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR:

Zarząd Powiatu Ostrołęckiego

ADRES:

*pl. J. Bema 5.
07-410 Ostrołęka.*

„INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA”

OBIEKT:

Droga powiatowa klasy „L” (Lokalna)

ADRES:

Jednostka ewidencyjna: 141507_2, Łyse

Obręb ewidencyjny nr 0005; Dudy Puszczańskie

Działki nr : 429, 275/2, 76/2, 274, 273, 272, 270, 269,77, 78, 79, 80, 81. ✓

*gmina: Łyse,
powiat: ostrołęcki,
woj. Mazowieckie.*

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ :

mgr inż. Leszek Chmielewski

ul. J. Wybickiego 20

07-410 Ostrołęka

Upr .bud. nr 66/94/Os

Ostrołęka, styczeń 2021r.

72 ✓

I. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje Rozbudowę drogi powiatowej nr 2504W Myszyniec - Wolkowe - Dudy Puszczańskie - Zalas od km 11+527,00 do km 12+275,00

II. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

W obrębie placu budowy znajduje się droga powiatowa o nawierzchni bitumicznej.

III. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

1. zagospodarowanie placu budowy,
2. roboty instalacyjne elementów odwodnienia przepusty,
3. roboty ziemne,
- 4 roboty nawierzchniowe,
5. roboty wykończeniowe.

2 . INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

3 . ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

3 . 1 . Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,

Należy zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatu np.: przewoźnego. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno – sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- b) 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia

pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

3.2. Roboty instalacyjne elementów odwodnienia,

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót instalacyjnych:

- możliwość samoczynnego lub spowodowanego czynnikami zewnętrznymi osunięcia źle umocnionych skarp wykopu
- skaleczenia podczas prowadzenia ręcznego montażu elementów przepustów

3.3. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej).

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

3.4. Roboty nawierzchniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych:

- uszkodzenia kończyn spowodowane upuszczeniem materiału lub narzędzi,
- prace związane z wbudowywaniem materiałów o wysokiej temperaturze,
- prace prowadzone „pod ruchem”
- potknięcie o wystające elementy konstrukcyjne powodujące upadek w wyniku którego możliwe jest zwichnięcie lub złamanie kończyn,
- szkodliwe wibracje urządzeń zagęszczających,
- nadmierny hałas.

3.5. Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- skaleczenia ciała ostrymi krawędziami narzędzi ręcznych.

3.6. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej),

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty

uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy maszyn budowlanych, kierowcy pojazdów transportowych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane przepisami kwalifikacje.

2 . INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany,

75

stosownie do zakresu obowiązków.

3 . ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

- przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy

- 1)nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- 2)niewłaściwe polecenia przełożonych,
- 3)brak nadzoru,
- 4)brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
- 5)tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- 6)brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- 7)dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich.

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- 1)niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- 2)nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- 3)brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór,

- przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- 1)wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- 2)niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- 3)brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- 4)brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- 5)brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- 6)niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw.

b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- 1)zastosowanie materiałów zastępczych,
- 2)niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych.

c) wady materiałowe czynnika materialnego:

- 1)ukryte wady materiałowe czynnika materialnego,

d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:

- 1)nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- 2)niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- 3)niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- 1)organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- 2)dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- 3)organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie

76

pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
4) dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- 1) oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na
- 2) danym stanowisku pracy,
- 3) wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- 4) określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- 5) wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- 6) wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej
- 7) kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:
- 8) zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- 9) zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz. U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na



Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)

-rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)

-rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z póź.zm.)

-rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz.1263)

-rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz.1021)

-rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

Opracował:

mgr inż. Leszek Chmielewski
upr. bud. nr 66/94/Os

PROJEKTANT
mgr inż. Leszek Chmielewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstruktacyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów
Upr. nr 66/94/Os



78.