





USŁUGI PROJEKTOWE
Koper Zbigniew
10-602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 18/7
tel. kom. 603 87 65 95
NIP 739-164-31-30

Egz.nr 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej realizowanej na działkach nr 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 w obrębie Klebark Mały, gm. Purda.
Adres zamierzenia budowlanego	10-687 Klebark Mały, gm. Purda, pow. olsztyński
Kategoria zamierzenia budowlanego	XXV
Nazwa jednostki ewidencyjnej	gm. Purda 281410_2.
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	Klebark Mały 281410_2.0008
Numerы działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73
Nazwa inwestora oraz jego adres	Gmina Purda 11-030 Purda 19, powiat olsztyński.

Osoby opracowujące projekt

Imię, nazwisko	Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Specjalność	Numer posiadanych uprawnień	Data opracowania	Podpis
Zbigniew Koper	Branża drogowa	Projektant	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	402/94/OL	Grudzień 2022r.	
Wojciech Demczyński	Branża drogowa	Sprawdzający	Drogowa bez ograniczeń	WAM/0005/PWOD/10	Grudzień 2022r.	
Arkadiusz Wiszniewski	Branża telekomunikacyjna	Projektant	II stopnia w specjalności telekomunikacyjnej	WAM/0149/ZOOT/05	Grudzień 2022r.	
Daniel Świeciak	Branża telekomunikacyjna	Sprawdzający	Telekomunikacyjna bez ograniczeń	WAM/0083/POOT/07	Grudzień 2022r.	

SPIS TREŚCI

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-11)

1. Oświadczenie projektantów i sprawdzających.
2. Zaświadczenia i uprawnienia

II. Część opisowa (str. 12-14)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne informacje i dane.
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.
8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

III. Część rysunkowa (str.15-16)

1. Projekt zagospodarowania terenu. Rys. nr 1.1
2. Projekt zagospodarowania terenu. Rys. nr 1.2

Oświadczenie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami

Zgodnie z dyspozycją art.34 ust.3d pkt.3 Ustawy z dnia 13 luty 2020r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zm.) niżej podpisani oświadczają, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant br. drogowej: Zbigniew Koper
Upr. nr 402/94/OL



Sprawdzający br. drogowej: : Wojciech Demczyński
Upr. nr WAM/0005/PWOD/10



Projektant br. telekomunikacyjnej: Arkadiusz Wiszniewski
Upr. nr WAM/0149/ZOOT/05



Sprawdzający br. telekomunikacyjnej: Daniel Świeciak
Upr. nr WAM/0083/POOT/07





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-BW6-VY7-SS9 *

Pan Zbigniew Koper o numerze ewidencyjnym WAM/BD/1170/01
adres zamieszkania ul. Pstrowskiego 18/7, 10-602 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-23 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Wygenerowano w systemie
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
Data: 2022-06-23 10:12:12
Numer weryfikacyjny: WAM-BW6-VY7-SS9

DUPLIKAT

Olsztyn, dnia 12.12.1994r

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie

Nr 402/94/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2 pkt.2, § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt.3 lit.b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.Ustaw Nr 8, poz.48 z późn.zm.) stwierdza się, że

Obywatel Zbigniew Koper

technik drogowy

urodzony dnia 4 października 1953r w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

w zakresie dróg

Pan Zbigniew Keper upoważniony jest do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Oryginał decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał z up. Wojewody inż. Janusz Palmowski Z-ca Dyrektora Wydziału Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego (podpis nieczytelny). Pieczęć okrągłą z Godłem Państwa i napisem w otoku Urząd Wojewódzki w Olsztynie.

Duplikat decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w archiwum Wydziału Infrastruktury i Geodezji Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie.

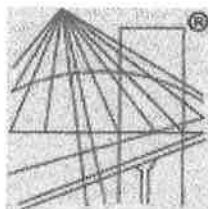
Olsztyn, dnia 14.01.2008r
(data wystawienia duplikatu)

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
10-575 OLSZTYN
Al. Mar. J. Piłsudskiego 7/9



Z UP. WOJEWODY
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Jerzy Kuczbarski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Infrastruktury i Geodezji



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-3IF-7XD-X33 *

Pan Wojciech Demczyński o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0141/10
adres zamieszkania ul. Rubinowa 1, 11-034 Stawiguda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-18 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/62/2010

Olsztyn, dnia 01 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu WOJCIECHOWI DEMCZYŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 11 kwietnia 1973 r. w Kętrzynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0005/PWOD/10

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Bincrowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Wojciech Demczyński upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

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

Otrzymuje:

- 1. Pan Wojciech Demczyński
10-684 Olsztyn, ul. Murzynowskiego 3/34
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 01 czerwca 2010 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym

WAM-4LZ-PFM-5V4 *

Pan Arkadiusz Wiszniewski o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0046/06

adres zamieszkania ul. Obrońców 1, 10-606 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-01 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

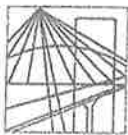
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

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




Mariusz Dobrzeński





WARMIŃSKO - MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.), § 12 pkt. 1, § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Arkadiuszowi Wiszniewskiemu
technikowi telekomunikacji
ur. 05 lutego 1975 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0149/ZOOT/05

DO PROJEKTOWANIA
W OGRANICZONYM ZAKRESIE

II stopnia

w specjalności telekomunikacyjnej
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Arkadiusz Wiszniewski upoważniony jest :

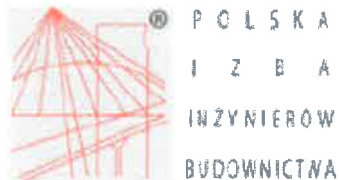
- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w ograniczonym zakresie II stopnia do:
 - a) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Zgodnie z § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 wymienionego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie :
 - 1) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak : linie, instalacje i urządzenia liniowe,
 - 2) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak urządzenia stacyjne.

Otrzymuje:

1. Pan Arkadiusz Wiszniewski
10-606 Olsztyn, ul. Obrońców 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Palmowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-HAQ-4MX-315 *

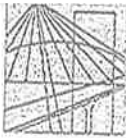
Pan Daniel Świeciak o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0026/08
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 2/7, 10-351 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-17 roku przez:

Maciej Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

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



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/140/07

Olsztyn, dnia 10 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu DANIEŁOWI ŚWIECIAKOWI
magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 31 października 1978 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0083/POOT/07

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

M

Pan Daniel Świeciak upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 22 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Otrzymuje:

- 1. Pan Daniel Świeciak
10-461 Olsztyn, ul. Pana Tadeusza 3/8
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiowski

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa drogi gminnej wewnętrznej realizowanej na działkach nr 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 w obrębie Klebark Mały, gm. Purda.

Zakres zamierzenia:

- przebudowa drogi na długości 974,87m.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Droga gminna wewnętrzna rozpoczyna się od skrzyżowania z drogą powiatową. Droga powiatowa posiada nawierzchnię bitumiczną szerokości 6,0m, z prawej strony bezpośrednio do jezdni przylega chodnik, który wykonany jest kostki betonowej. Droga powiatowa leży na prostej, widoczność przy włączaniu się do ruchu bardzo dobra. Rowy przydrożne i przepusty w obrębie skrzyżowania są w dobrym stanie.

Poza pasem drogi powiatowej, droga gminna zmienia nawierzchnię na gruntową, lokalnie wzmocnianą żwirem, gruzem czy tłuczniem. Szerokość drogi gminnej waha się od 4 do 6m. Przedmiotowa droga na początkowym odcinku (około 350m) przebiega w terenie płaskim, dalszy odcinek leży w terenie falistym, gdzie spadek podłużny dochodzi do 10%, tu też występuje duża krętość drogi. Minimalne promienie łuków poziomych wahają się w granicach 70-100m. Odwodnienie drogi powierzchniowe. Pod zjazdami na drogi zbiorcze i gospodarcze nie występują przepusty. W granicach pasa drogi gminnej zlokalizowano trzy drzewa owocowe, których wiek ocenia się na 30 lat.

Skrzyżowanie z drogą powiatową oznakowane jest znakami A-6, na drodze głównej i A-7 na drodze gminnej. Droga gminna leży poza obszarem zabudowanym. Przyległy do drogi teren jest rolniczo użytkowany.

W podłożu drogi zalegają grunty nośne są to głównie gliny zwięzłe i gliny piaszczyste. Pozim wód gruntowy poniżej 2,0m.

W koronie drogi gminnej występują kable telekomunikacyjne, gazociąg i wodociąg.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Przy przebudowie drogi zostaną wykonane zjazdy zbiorcze i gospodarcze umożliwiające dojazd do poszczególnych działek i obiektów.

b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków.

Wody opadowe z nawierzchni drogi odprowadzone będą poprzez system rowów przydrożnych a oczyszczenie z ewentualnych zawiesin piasku nastąpi naturalnie. Pod zjazdami rowy przydrożne przebudowano na przepusty o średnicy rur 40-50cm.

c) Układ komunikacyjny.

Wykorzystano istniejący układ komunikacyjny tj. droga przebiega starym wyjeżdżonym śladem w granicach pasa drogowego. Niewielkie korekty łuków pionowych i poziomych mieszczą się w granicach działek przeznaczonych pod przebudowę drogi.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej.

Dojazd do drogi gminnej wewnętrznej stanowi droga powiatowa.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Odcinek sieci telekomunikacyjnej na długości około 180 metrów zostanie przebudowany. Nowe kable typu XzTKMXpw 10x4x0,5 w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami zabezpieczone zostaną rurami typu RHDPE 110/6,3.

Przydrożne rowy przebiegające na odcinkach zjazdów zostaną przebudowane na przepusty rurowe o średnicy 40-50cm. Długość poszczególnych przepustów nie przekracza 10m.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

W celu złagodzenia spadków podłużnych istniejącej drogi zaprojektowano niweletę, która w znacznym stopniu wpłynie na bezpieczeństwo użytkowników. Układ terenu nie ulegnie zmianie, lokalnie na krótkich odcinkach droga przebiegać będzie w nasypie dochodzącym do trzech metrów. Układ zieleni występuje w formie zieleni niskiej.

4. Zestawienie:

a) Powierzchnie dróg, zjazdów:

- powierzchnia drogi (jezdni) – 4923,75m²
- powierzchnia zjazdów (jezdni) – 165,7m²

b) Powierzchnia biologicznie czynna

- powierzchnia biologicznie czynna – 17853,0m²

c) Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,

- powierzchnia przebudowy drogi ok. 6000m²

5. Informacje i dane:

a) Rodzaj ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,

- inwestycja nie ogranicza dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich nieruchomości;
- nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności;
- nie powoduje uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje (drgania), zakłócenia elektryczne, promieniowanie;
- nie wpłynie na zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby;
- nie pogorszy stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich.

b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską?

- w obszarze analizowanym nie występują formy ochrony zabytków.

c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego,

- w obszarze analizowanym nie występują tereny osuwiskowe i tereny górnicze.

d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

- projektowana inwestycja jest zgodna z właściwymi przepisami odrębnymi.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dziennik Ustaw z 2002r. nr 147, poz.1229 z późn. zm.):

- droga w pełni spełnia wymogi dróg pożarowych.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

- przebieg drogi w nasypach o wysokości większej niż 1,5m zabezpieczono barierami ochronnymi energochłonnymi stalowymi.
- stabilność nasypów o wysokości powyżej 1,5 m podwyższono poprzez umocnienie poboczy prefabrykatami betonowymi typowymi wg. Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych karta nr 01.06.

8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

- przebudowa drogi gminnej wewnętrznej będzie miała miejsce wyłącznie na terenach przeznaczonych dla zabudowy. Realizacja inwestycji nie spowoduje ograniczeń w prowadzeniu gospodarki leśnej i nie skutkuje koniecznością usuwania istniejącego drzewostanu. Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Klebark Mały

do DK16
Olsztyn

Koniec ist. nawierzchni bitumicznej
Początek proj.robót km 0+015,13

Skrzyżowanie z gazociągami
— km 0+025,43 rzędna nawierzchni
H=131,43

Skrzyżowanie z gazociągłem
— km 0+029,15 rzędna nawierzchni
H=131,50

proj. rura osłonowa HDPE
na gazociągach

— kabel telekom. do likwidacji

**Początek opracowania
(tyczenia) km 0+000,00**

XzTKMXpw 10x4x0,5 174,0z

— proj. przebieg kabla telekom.

proj. RHDPE1106,3 10,0-wykop

RIVO

RV

RV

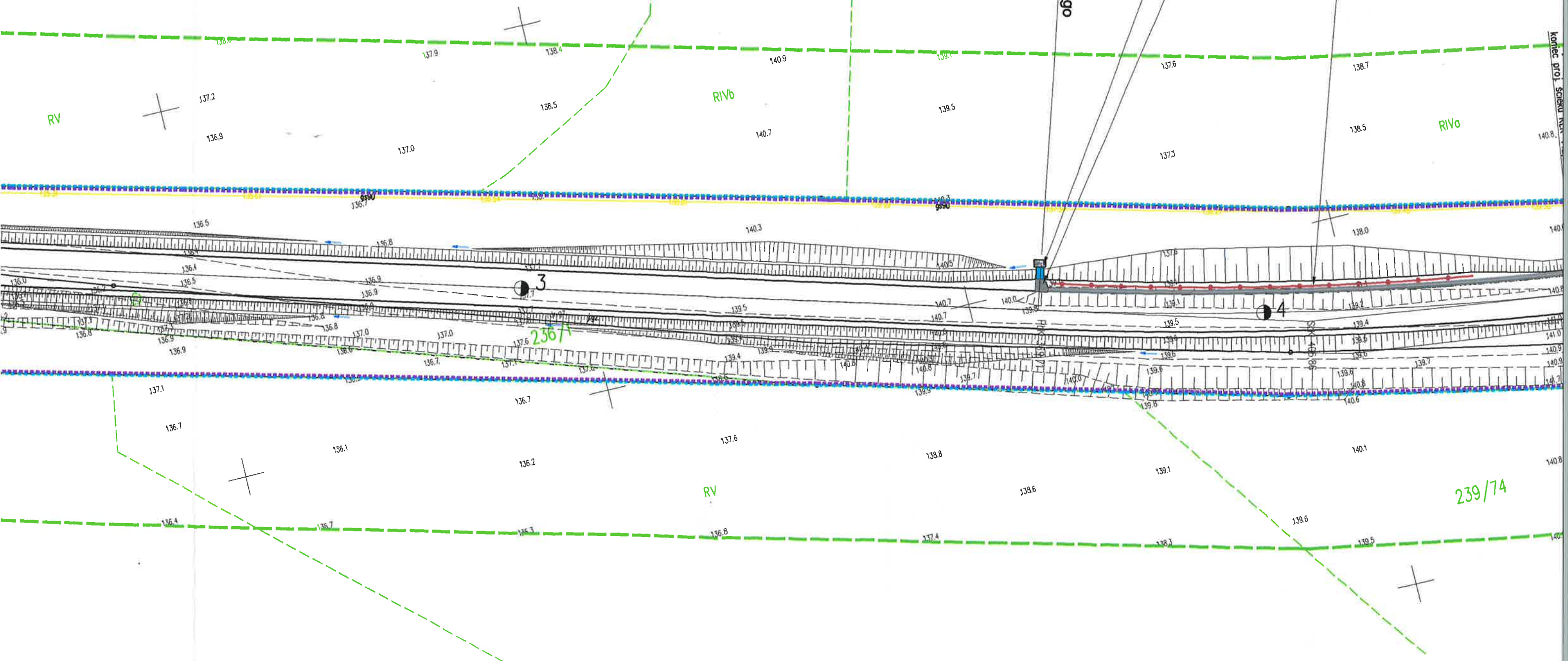
XzTKMXpw 10x4x0,5 174,0z

– proj. przebieg kabla telekom.

proj. RHDPE1106,3 13,0-wykop

RIVb

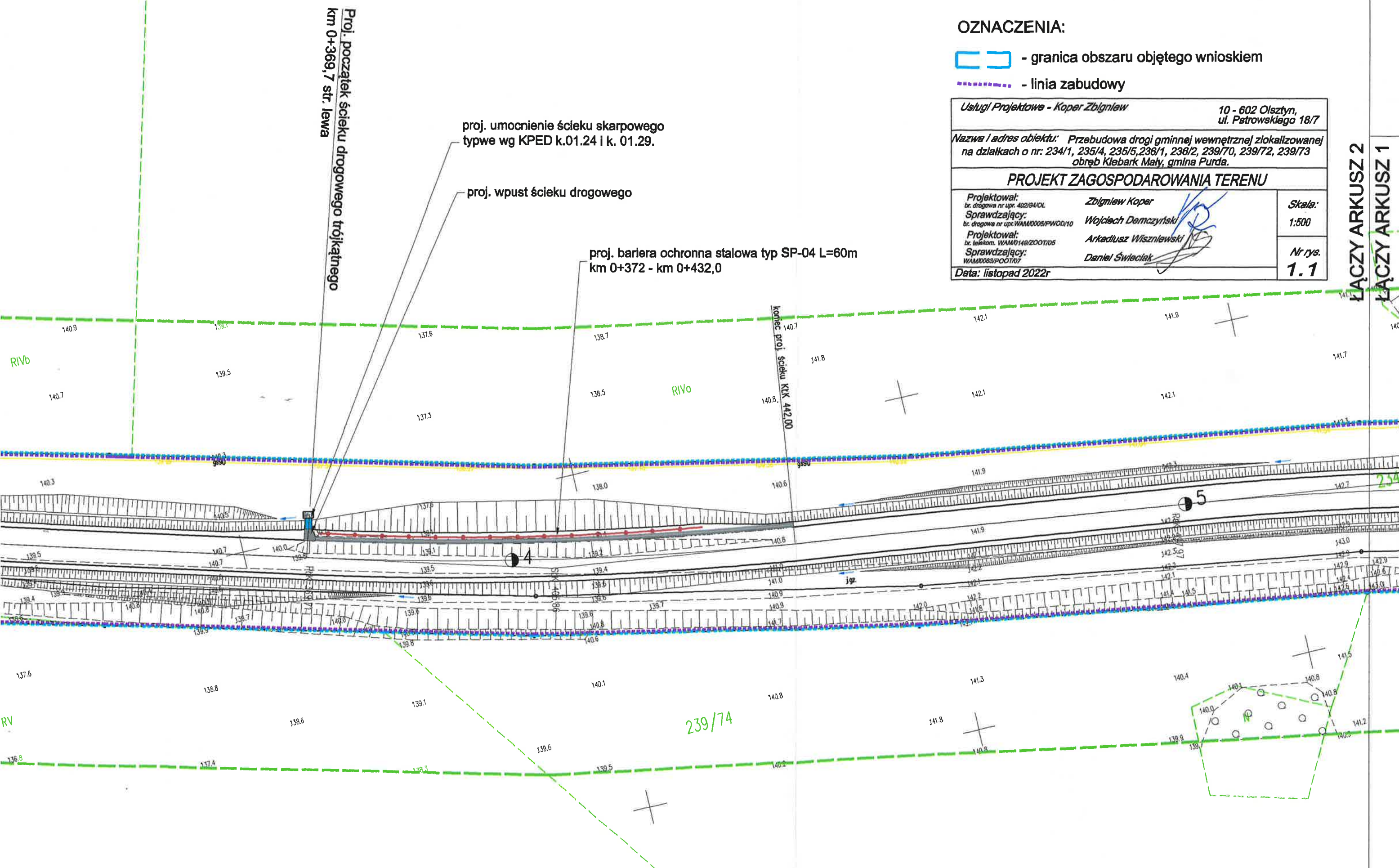
proj. bariera ochronna stalowa typ S
km 0+372 - km 0+432,0



OZNACZENIA:

- granica obszaru objętego wnioskiem
----- - linia zabudowy

Usługi Projektowe - Koper Zbigniew		10 - 602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 18/7
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr: 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 obrób Klebark Mały, gmina Purda.		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował: br. drogowy nr upr. 402/94/OL	Zbigniew Koper	Skala: 1:500
Sprawdzający: br. drogowy nr upr. WAM0005/PWOD/10	Wojciech Demczyński	
Projektował: br. telekom. WAM0148/ZOOT/05	Arkadiusz Wiszniewski	Nr rys. 1.1
Sprawdzający: WAM0083/POOT/07	Daniel Świeciak	
Data: listopad 2022r		



ŁĄCZY ARKUSZ 2

ŁĄCZY ARKUSZ 1





USŁUGI PROJEKTOWE
Koper Zbigniew
10-602 Olsztyn, ul. Pszowskiego 18/7
tel. kom. 603 87 65 95
NIP 739-164-31-30

Egz.nr 1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej realizowanej na działkach nr 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 w obrębie Klebark Mały, gm. Purda.
Adres zamierzenia budowlanego	10-687 Klebark Mały, gm. Purda, pow. olsztyński
Kategoria zamierzenia budowlanego	XXV
Nazwa jednostki ewidencyjnej	gm. Purda 281410_2.
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	Klebark Mały 281410_2.0008
Numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73
Nazwa inwestora oraz jego adres	Gmina Purda 11-030 Purda 19, powiat olsztyński.

Osoby opracowujące projekt

Imię, nazwisko	Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Specjalność	Numer posiadanych uprawnień	Data opracowania	Podpis
Zbigniew Koper	Branża drogowa	Projektant	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	402/94/OL	Grudzień 2022r	
Wojciech Demczyński	Branża drogowa	Sprawdzający	Drogowa bez ograniczeń	WAM/0005/PWOD/10	Grudzień 2022r	
Arkadiusz Wiszniewski	Branża telekomunikacyjna	Projektant	II stopnia w specjalności telekomunikacyjnej	WAM/0149/ZOOT/05	Grudzień 2022r	
Daniel Świeciak	Branża telekomunikacyjna	Sprawdzający	Telekomunikacyjna bez ograniczeń	WAM/0083/POOT/07	Grudzień 2022r	

SPIS TREŚCI

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3)

1. Oświadczenie projektantów i sprawdzających.

II. Część opisowa (str. 4-5)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego wynikająca z ustaleń decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.
6. Ilości, i sposób odprowadzenia wód opadowych
7. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.
8. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

III. Część rysunkowa (str.6-11)

1. Plan sytuacyjny. Rys. nr 1.1
2. Plan sytuacyjny. Rys. nr 1.2
3. Profil podłużny. Rys. nr 2
4. Przekroje poprzeczne. Rys. nr 3.1
5. Przekroje poprzeczne. Rys. nr 3.2
6. Przekrój normalny. Rys. nr 4

Oświadczenie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami

Zgodnie z dyspozycją art.34 ust.3d pkt.3 Ustawy z dnia 13 luty 2020r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zm.) niżej podpisani oświadczają, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant br. drogowej: Zbigniew Koper
Upr. nr 402/94/OL



Sprawdzający br. drogowej: : Wojciech Demczyński
Upr. nr WAM/0005/PWOD/10



Projektant br. telekomunikacyjnej: Arkadiusz Wiszniewski
Upr. nr WAM/0149/ZOOT/05



Sprawdzający br. telekomunikacyjnej: Daniel Świeciak
Upr. nr WAM/0083/POOT/07



I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Droga gminna wewnętrzna służąca do obsługi transportu.
Kategoria obiektu budowlanego XXV.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Droga przeznaczona jest do obsługi transportu pobliskich terenów zabudowanych i rolniczo-użytkowych. Droga gminna wewnętrzna umożliwi w szybszy, bezpieczniejszy i mniej emisyjny sposób transportu do wyznaczonych miejsc dotarcia. Droga służyć będzie również do ruchu pojazdów w całym układzie komunikacyjnym gminy.

Przebudowa drogi wpłynie na uatrakcyjnienie i zwiększenie zagospodarowania pobliskiego terenu, który w znacznym stopniu przeznaczony jest pod zabudowę mieszkalno-usługową.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego wynikająca z ustaleń decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego ulega zmianie o parametry przebudowanej drogi. Droga gminna o nawierzchni gruntowej zostanie przebudowana na drogę o nawierzchni bitumicznej o szerokości jezdni 5,0m. Będzie to droga jednopasowa, dwukierunkowa z poboczami umocnionymi kruszywem niezwiązanym C50/30m. Łuki poziome i pionowe zapewniają dobrą widoczność na wyprzedzanie. Istniejący układ przestrzenny i forma architektoniczna ulega zmianie o parametry techniczne projektowanej rozbudowy mieszczące się w wyznaczonych działkach.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

W ramach zamierzenia budowlanego przebudowana droga posiadać będzie powierzchnię:

- powierzchnia jezdni drogi gminnej – 4923,8m²
- powierzchnia zjazdów – 165,7m²
- powierzchnia umocnionych poboczy kruszywem naturalnym niezwiązanym – 1485,0m²

Nawierzchnię jezdni drogi gminnej i zjazdów stanowić będzie beton asfaltowy.

Nawierzchnię poboczy umocniono kruszywem naturalnym niezwiązanym C50/10.

Droga o kategorii ruchu KR1 szerokość jezdni jednopasowa dwukierunkowa 5,0m, szerokość poboczy 0,75m.

Minimalny promień łuku poziomego wynosi $R=150m$, promień łuku pionowego wypukłego $R=2500m$ wklęsłego $R=1500m$.

Nasypy o wysokości powyżej 1,5m zabezpieczono elementami prefabrykowanymi typowymi według Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych, są to ścieki trójkątne przejmujące wody opadowe z jezdni.

Urządzenia bezpieczeństwa ruchu, bariery energochłonne stalowe zaprojektowano na nasypach o wysokości powyżej 1,5m.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Na podstawie wykonanych 7 otworów geotechnicznych i badań makroskopowych stwierdzono występowanie na całym odcinku gruntów nośnych. Głównie są to gliny zwięzłe twardoplastyczne i gliny piaszczyste. Gliny występują bezpośrednio pod warstwą humusu. Nawierzchnia istniejącej drogi gruntowej to mieszanina glin wzmacnianych lokalnie kruszywem naturalnym, gruzem budowlanym i żużlem.

Poziom wód gruntowych poniżej 2,0m, otwory wykonano w porze suchej.

Warunki gruntowo-wodne zaliczono do grupy nośności podłoża G4.

W celu doprowadzenia podłoża do grupy nośności podłoża G1 zaprojektowano warstwę mrozochronną którą należy wykonać z kruszywa naturalnego o wskaźniku wodoprzepuszczalności $K \geq 8/24h$. Grubość warstwy mrozochronnej wynosi 30 cm.

Taka warstwa zapewni mrozoodporność podłoża nawierzchni.

Podłoże należy zagęścić tak aby uzyskać wskaźnik zagęszczenia nie mniejszy niż 0,95.

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni drogi gminnej i na zjeździe na drogę gminną:

- warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S grubości 4 cm
- warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC11W grubości 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 grubość warstwy 22 cm,
- warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego niezwiązanego grubość warstwy 30 cm.

Konstrukcja nawierzchni na zjazdach gospodarczych:

- warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S grubości 4 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 grubość warstwy 22 cm,
- warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego niezwiązanego grubość warstwy 30 cm.

6. Ilości, i sposób odprowadzenia wód opadowych

Wody opadowe z jezdni odprowadzone zostaną powierzchniowo poprzez system rowów przydrożnych. Rowy pod zjazdami zostaną przedłużone przepustami z rur betonowych o średnicy od 40 do 50cm. Maksymalna długość przepustu występuje pod zjazdem na drogę gminną i wynosi 9,5m.

Szerokość rowów 40 cm, głębokość 1,0m. Głębokość rowu wynika z posadowienia warstwy mrozochronnej, która również zostanie odwadniana. Z nasypów o wysokości większej niż 1,5m wody opadowe z jezdni odprowadzone zostaną poprzez typowe ścieki drogowe.

Wyloty rowów i ścieków zlokalizowane są na działkach wyznaczonych do przebudowy drogi.

7. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Przedmiotowa inwestycja przewidziana jest do realizacji z zachowaniem następujących warunków:

- na terenie przebudowy drogi nie występują grunty leśne,
- realizacja inwestycji nie skutkuje koniecznością usuwania istniejącego drzewostanu.
- inwestycja nie spowoduje zmiany przeznaczenia gruntów.

Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni korpusu drogowego nastąpi powierzchniowo na przyległy teren, który cechuje się dużą retencją. Teren falisty przez, który przebiega droga umożliwia częste odprowadzenie wód opadowych na teren pasa drogowego. Nawet przy dużych opadach woda spływająca z jezdni przez skarpy nasypu zostanie w dużym stopniu wchłonięta w darninę. Przebudowa drogi będzie miała miejsce wyłącznie na terenach przeznaczonych do zabudowy.

8. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

1. Szczegółowe zestawienia elementów przebudowy linii telekomunikacyjnej.

- kable miedziane typ XzTKMXpw10x4x0,5 długości 180,96m
- rury obiektowe RHDPE 110/6,3 długości 23,69m
- inne rodzaje budowli UR2 43/8-150

Klebark Mały

do DK16
Olsztyn

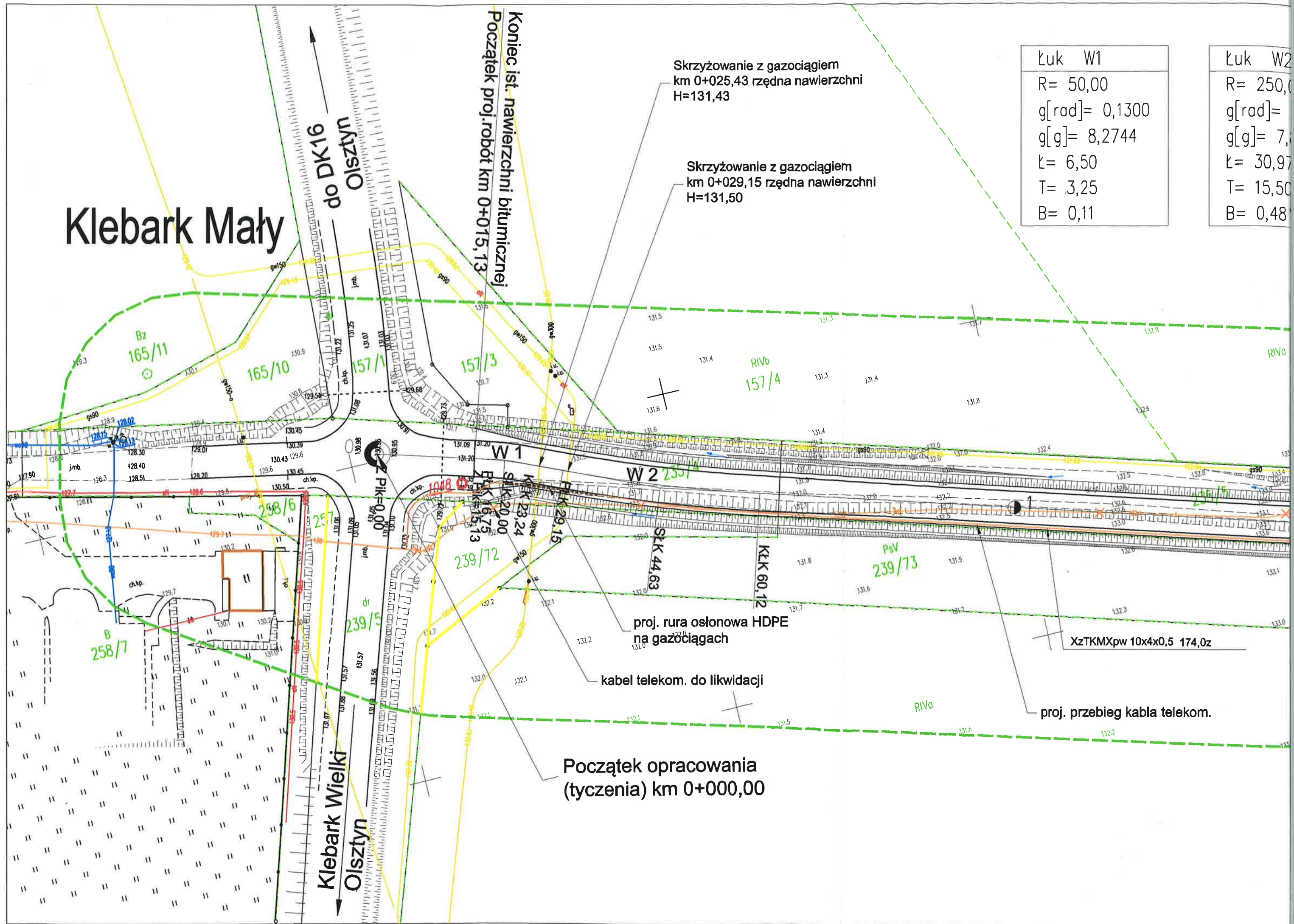
Koniec ist. nawierzchni bitumicznej
Początek proj.robót km 0+015,13

Skrzyżowanie z gazociągiem
km 0+025,43 rzędna nawierzchni
H=131,43

Skrzyżowanie z gazociągiem
km 0+029,15 rzędna nawierzchni
H=131,50

Luk	W1
R=	50,00
g[rad]=	0,1300
g[g]=	8,2744
ℓ=	6,50
T=	3,25
B=	0,11

Luk	W2
R=	250,00
g[rad]=	
g[g]=	7,0
ℓ=	30,97
T=	15,50
B=	0,48



1300
744

Łuk W2

$R = 250,00$

$g[\text{rad}] = 0,1239$

$g[g] = 7,8865$

$\ell = 30,97$

$T = 15,50$

$B = 0,48$

Proj. zjazd na drogę zbiorczą
km 0+154,26 str. lewa szer. 5,0m

proj. RHDPE1106,3 10,0-wykop

Łuk W3

$R = 2500,00$

$g[\text{rad}] = 0,0100$

$g[g] = 0,6363$

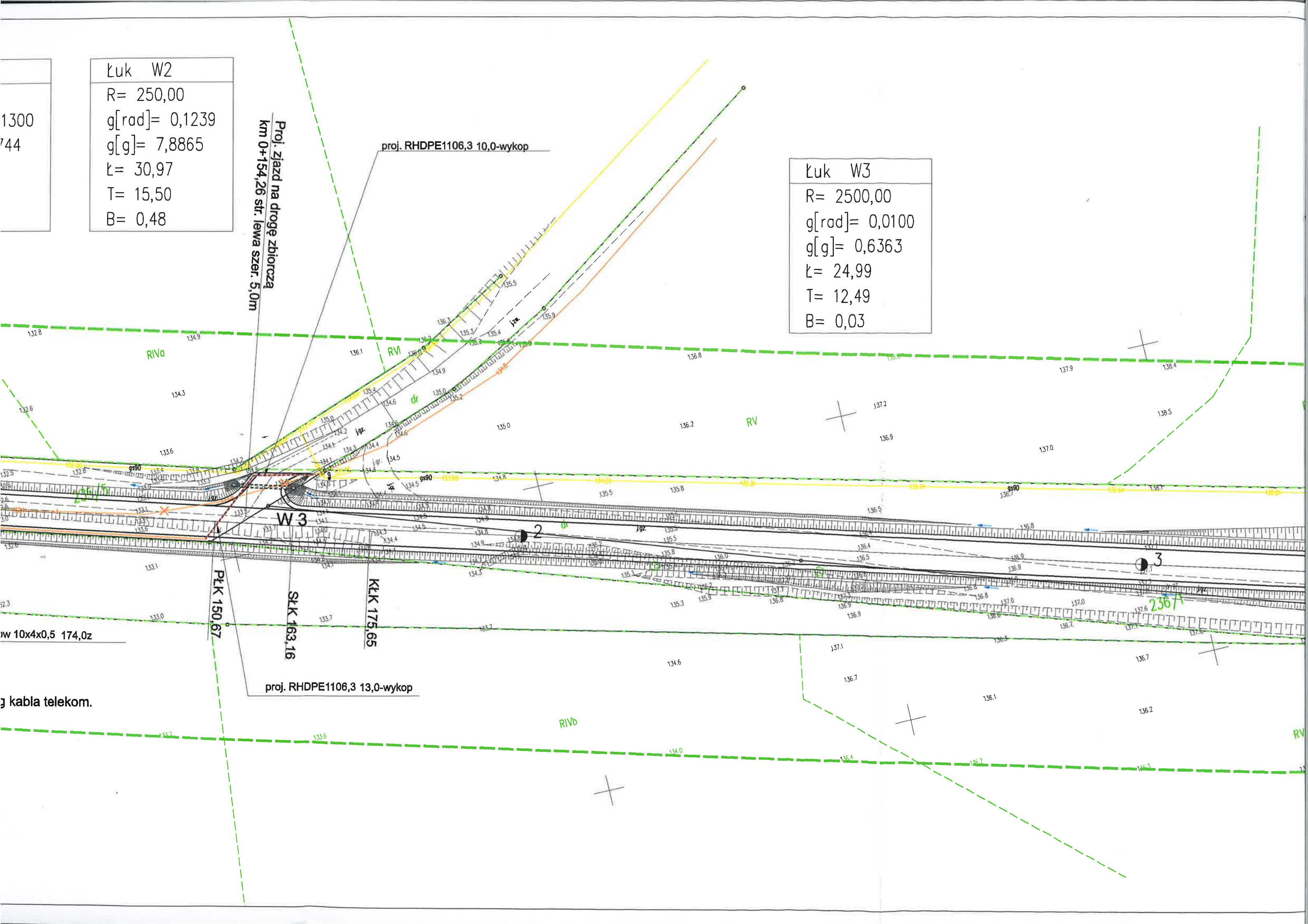
$\ell = 24,99$

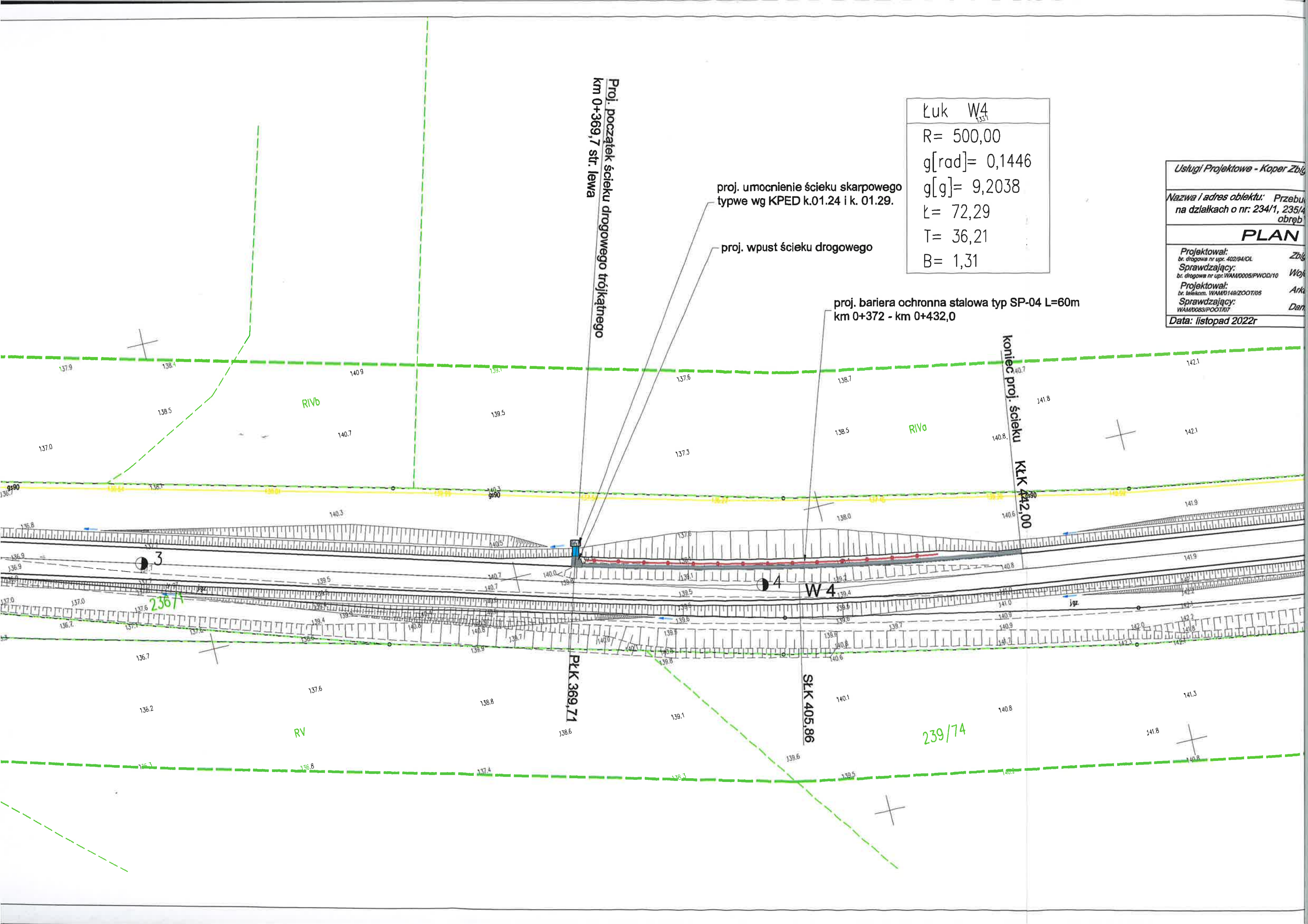
$T = 12,49$

$B = 0,03$

10x4x0,5 174,0z

g kabla telekom.





Proj. początek ścieku drogowego trójkątnego
km 0+369,7 str. lewa

proj. umocnienie ścieku skarpowego
typowe wg KPED k.01.24 i k. 01.29.

proj. wpust ścieku drogowego

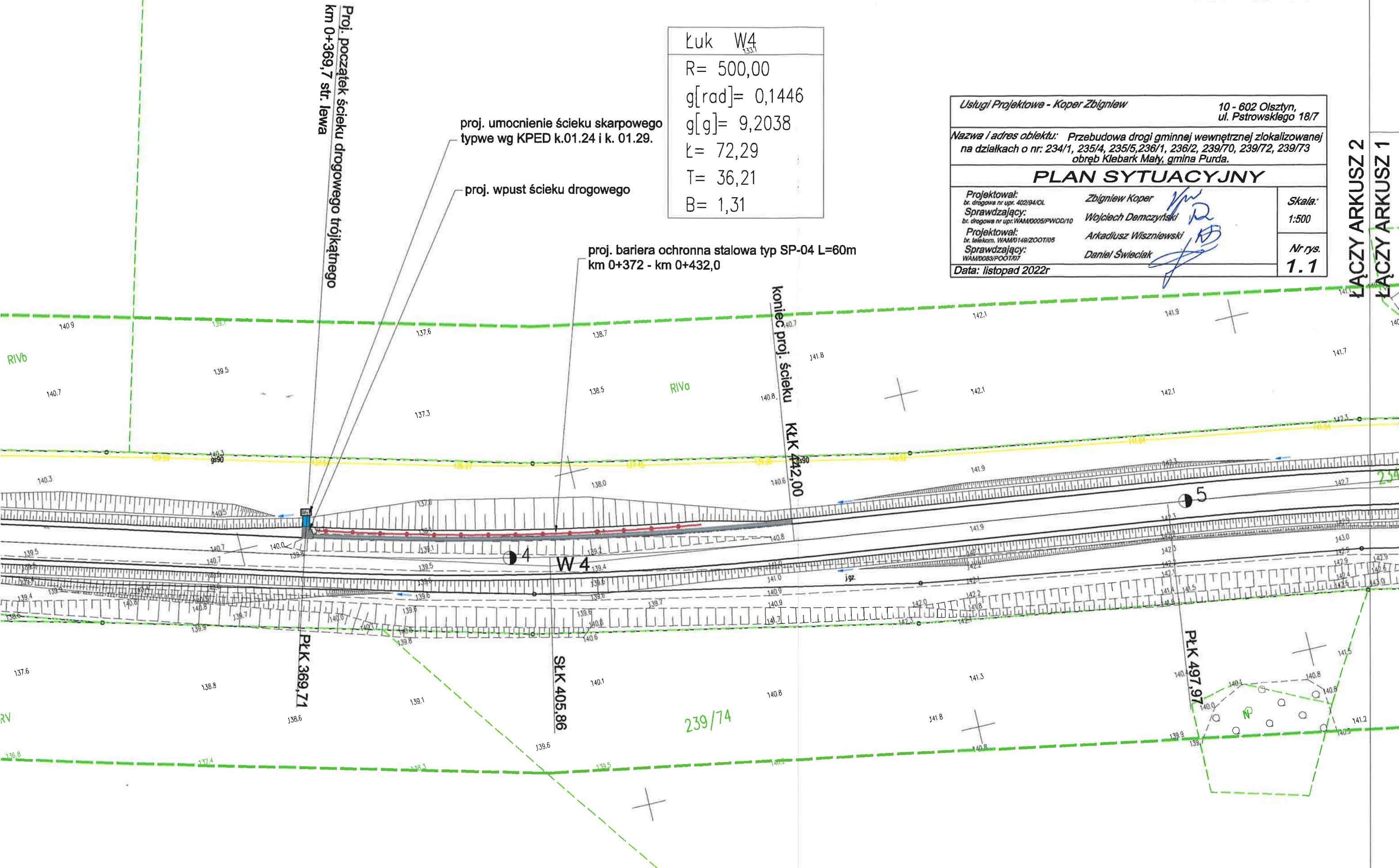
proj. bariera ochronna stalowa typ SP-04 L=60m
km 0+372 - km 0+432,0

Łuk W4
R= 500,00
g[rad]= 0,1446
g[g]= 9,2038
L= 72,29
T= 36,21
B= 1,31

Usługi Projektowe - Koper Zbigniew	
Nazwa i adres obiektu: Przebieg na działkach o nr: 234/1, 235/4 obrebie	
PLAN	
Projektował: br. drogowy nr upr. 402/94/OL	Zbigniew
Sprawdzający: br. drogowy nr upr. WAM0005/PWOD/10	Wojciech
Projektował: br. telekom. WAM0148/ZOOT/05	Arkadiusz
Sprawdzający: WAM0083/POOT/07	Dariusz
Data: listopad 2022r	

Łuk W4
R= 500,00
$g[\text{rad}] = 0,1446$
$g[g] = 9,2038$
$\ell = 72,29$
T= 36,21
B= 1,31

Usługi Projektowe - Koper Zbigniew		10 - 602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 18/7
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr: 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 obręb Klebark Mały, gmina Purda.		
PLAN SYTUACYJNY		
Projektował: br. drogowa nr upr. 402/94/OL	Zbigniew Koper	Skala: 1:500
Sprawdzający: br. drogowa nr upr. WAM0005/PWOD/10	Wojciech Demczyński	
Projektował: br. telekom. WAM0148/ZOOT/05	Arkadiusz Wiszniewski	Nr rys. 1.1
Sprawdzający: WAM0083/POOT/07	Daniel Świeciak	
Data: listopad 2022r		



ŁĄCZY ARKUSZ 2
ŁĄCZY ARKUSZ 1

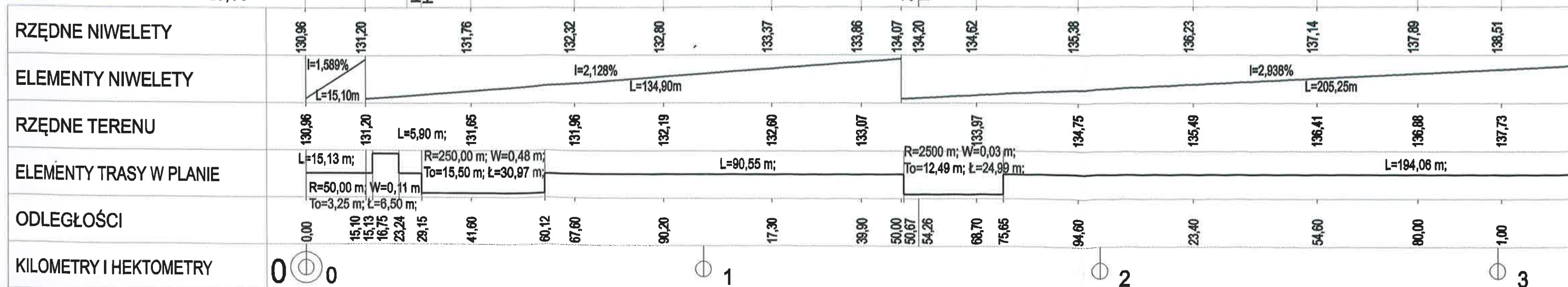
do DK16
Olsztyn

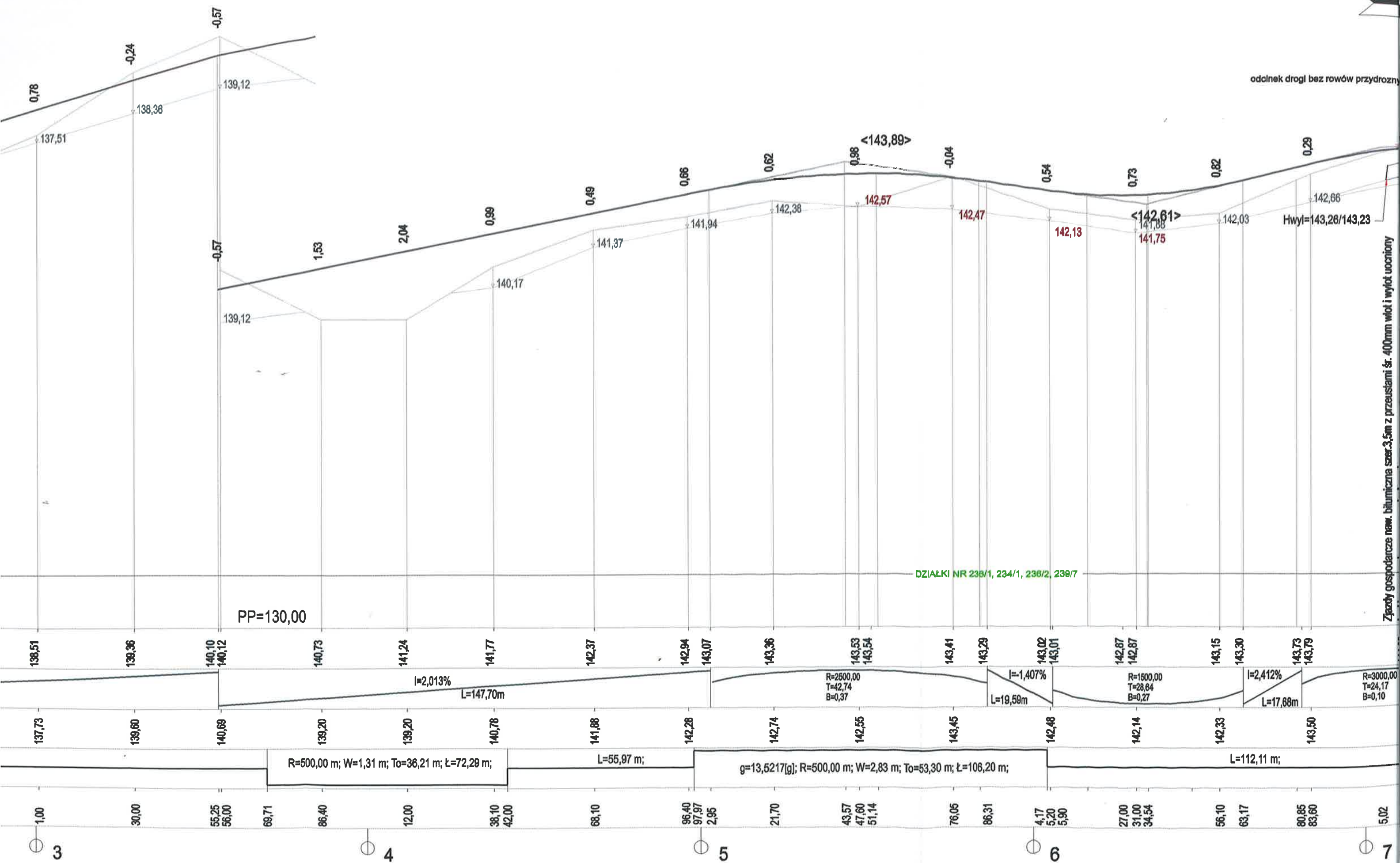


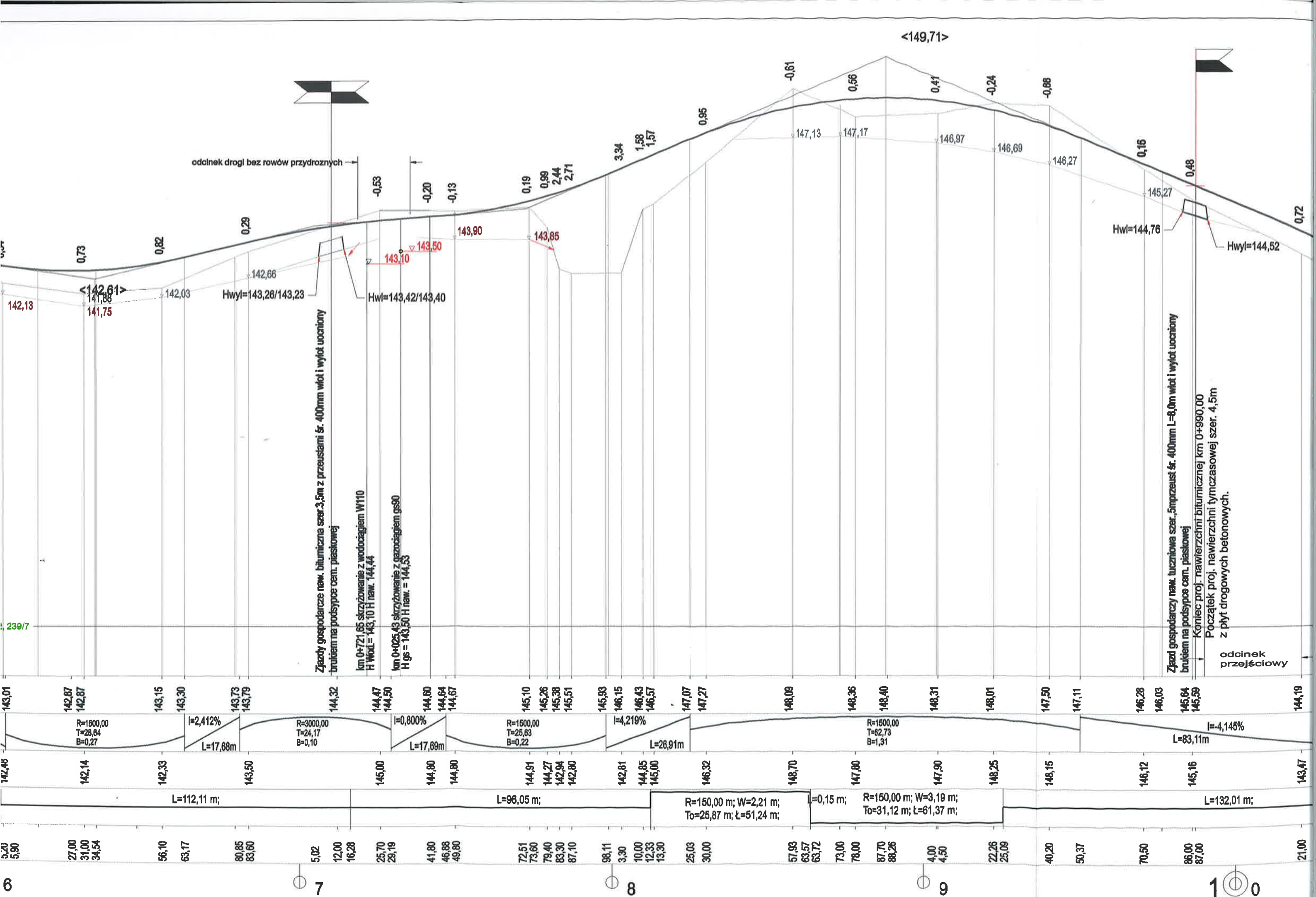
Klebark Wielki
Olsztyn

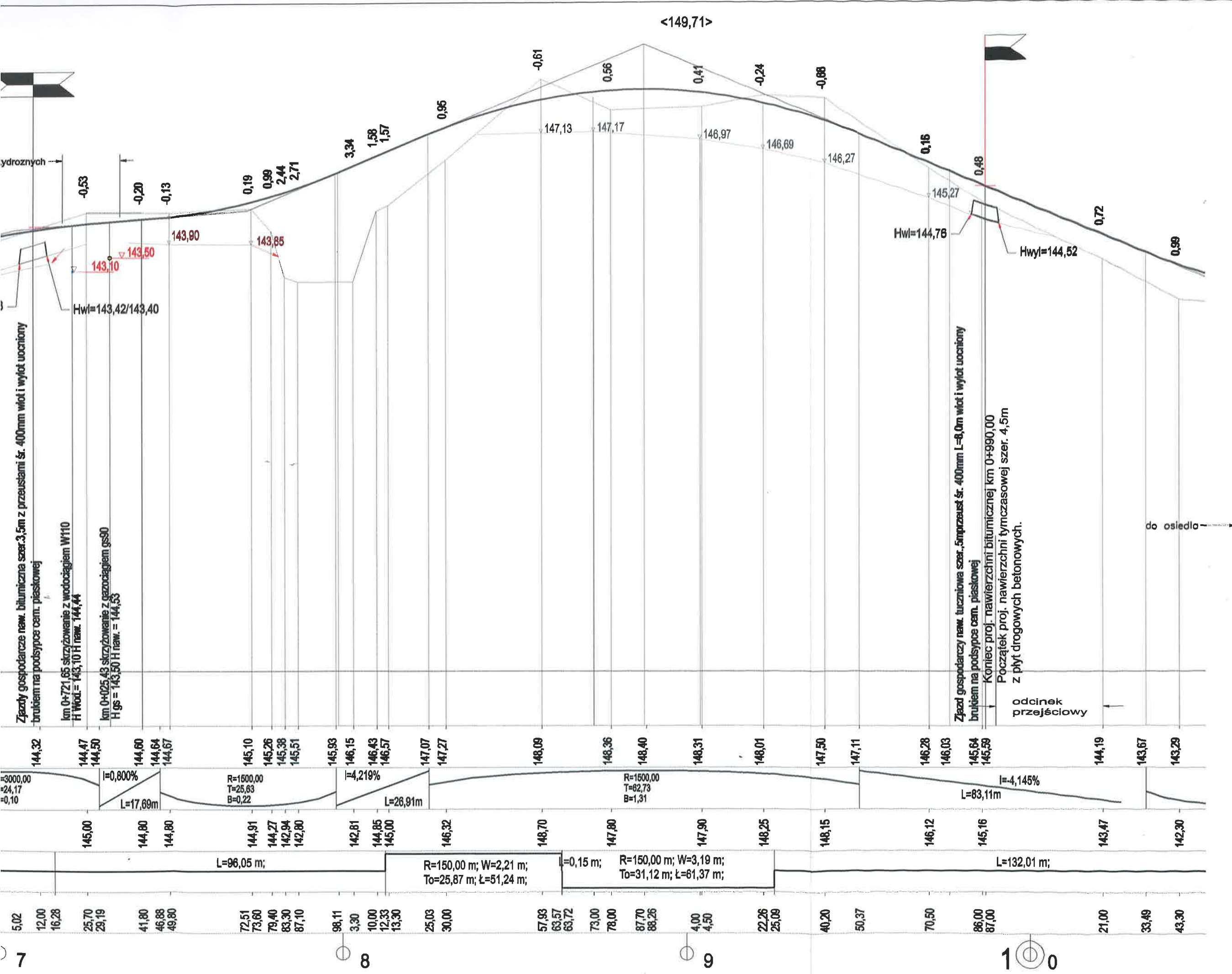
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

PP=123,00



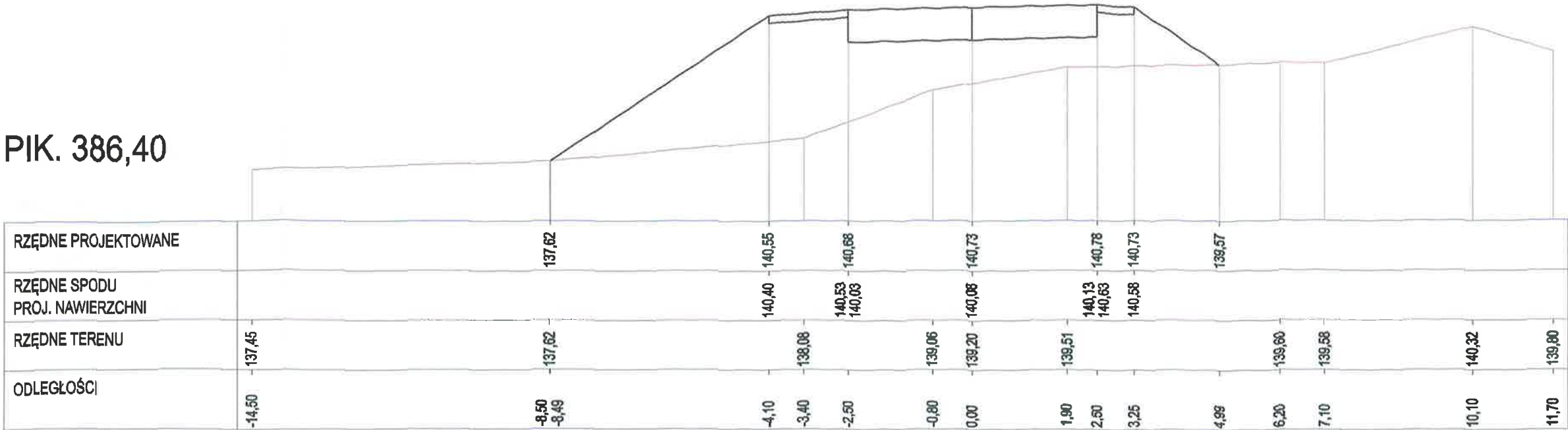




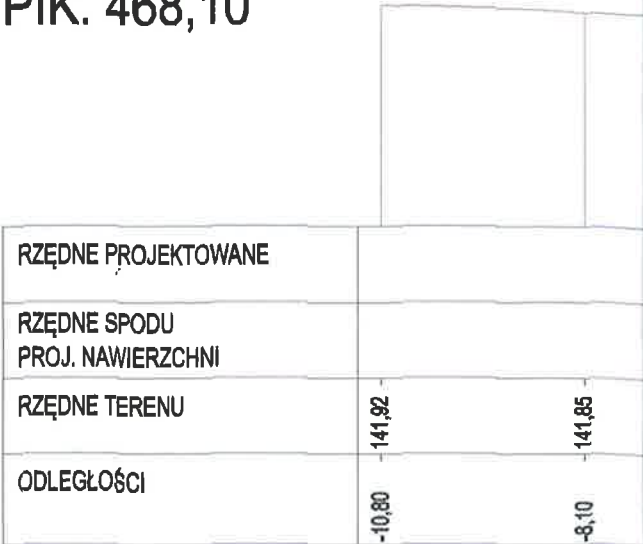


Usługi Projektowe - Koper Zbigniew		10 - 602 Olisztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr. 234/1, 235/4, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 obwód Kiebrak Mały, gmina Purda.		10 - 602 Olisztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	
Projektował: Zbigniew Koper		10 - 602 Olisztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	
Sprawdzający: Wojciech Demczyński		10 - 602 Olisztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	
Data: grudzień 2022r		10 - 602 Olisztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	
Skala: 1:100:1000		10 - 602 Olisztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	
Nr rys. 2		10 - 602 Olisztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	

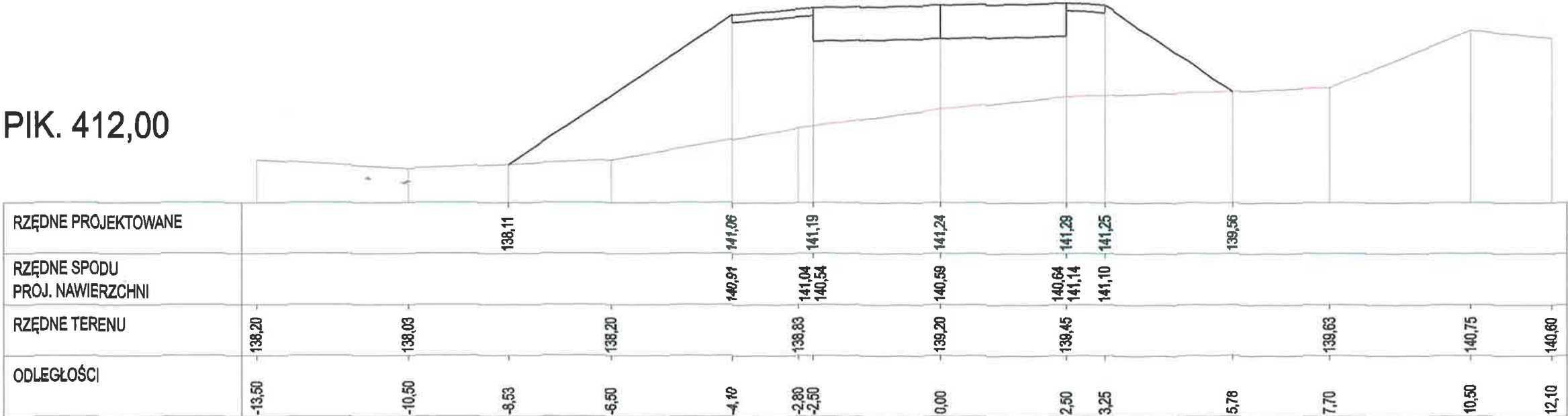
PIK. 386,40



PIK. 468,10



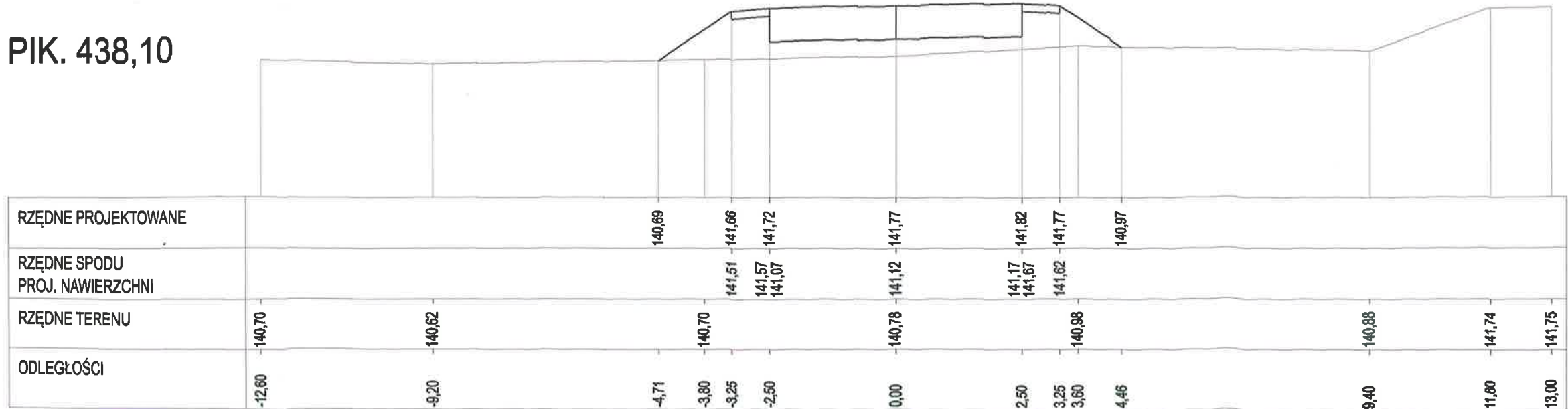
PIK. 412,00



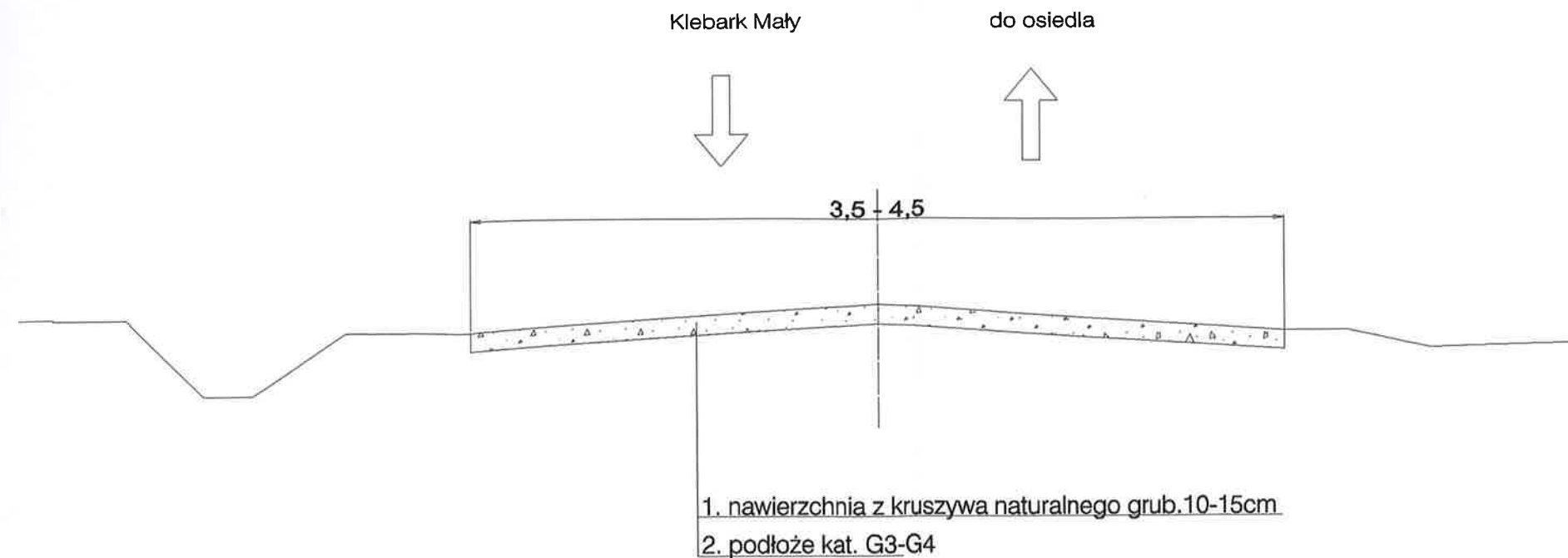
PIK. 496,40



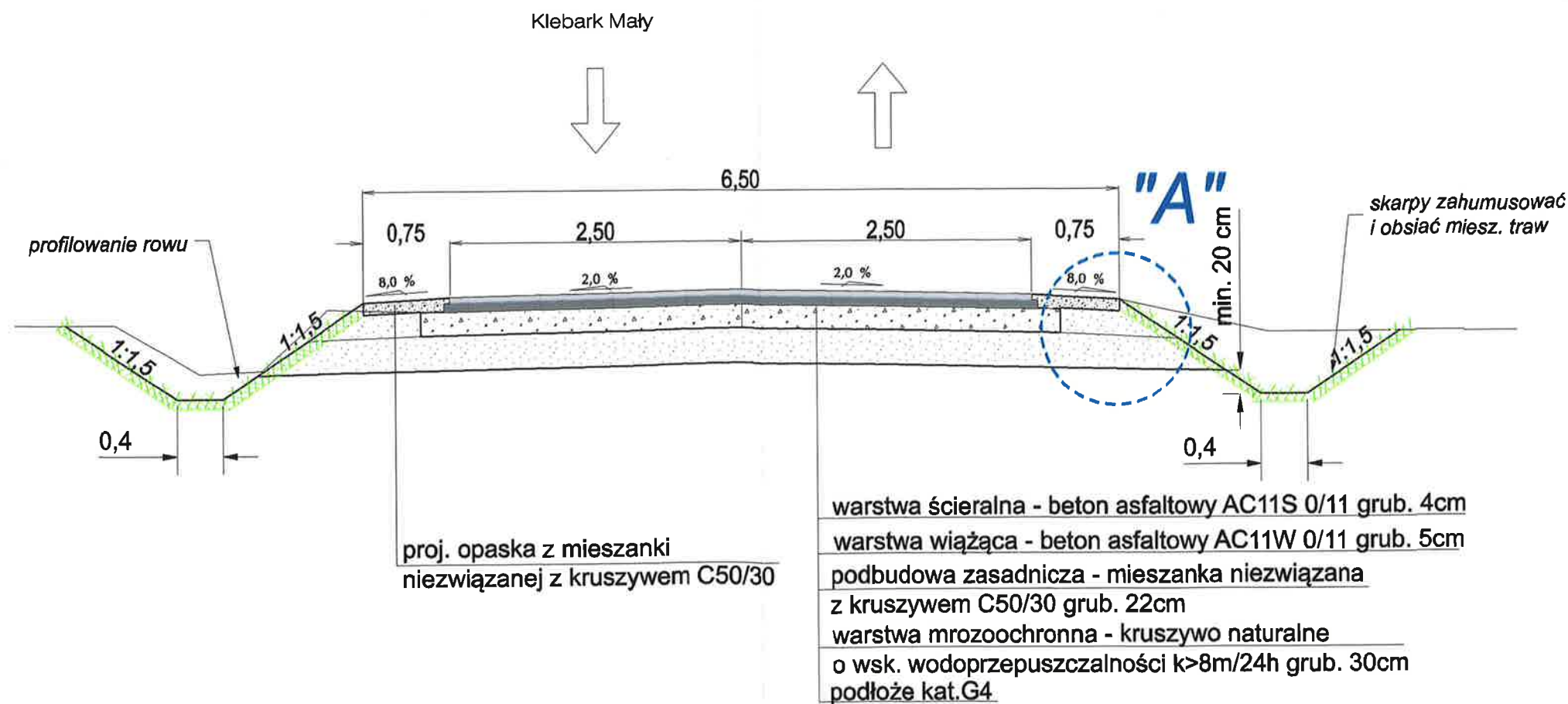
PIK. 438,10



ISTNIEJĄCY PRZEKRÓJ DROGI GMINNEJ

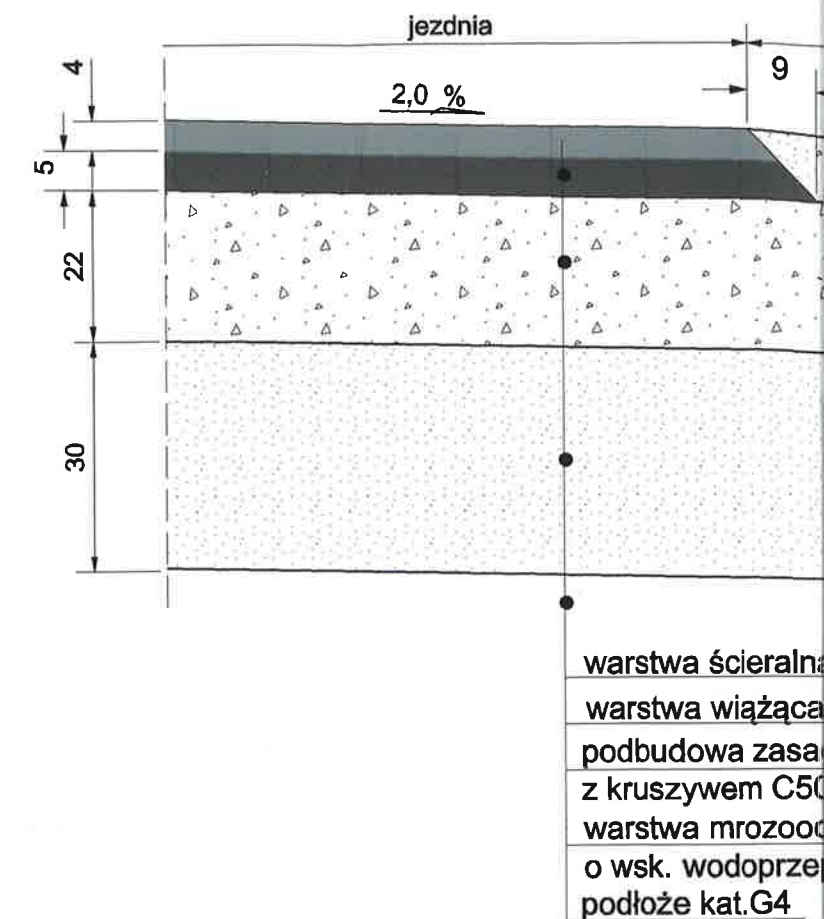


PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ DROGI na odcinku od km 0,0 do km 1+000,00

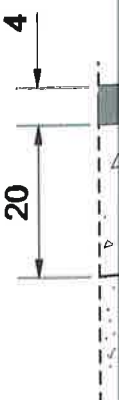


SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10

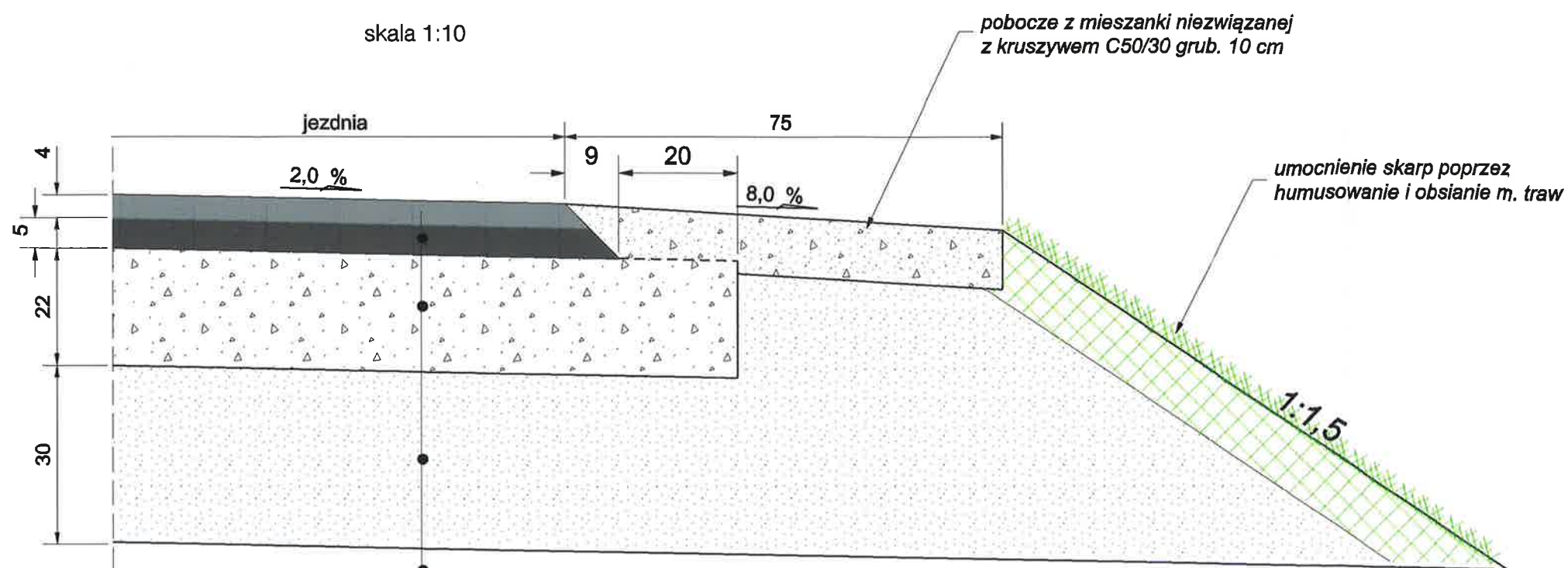


KONST
NA ZJAZ



SZCZEGÓŁ "A"

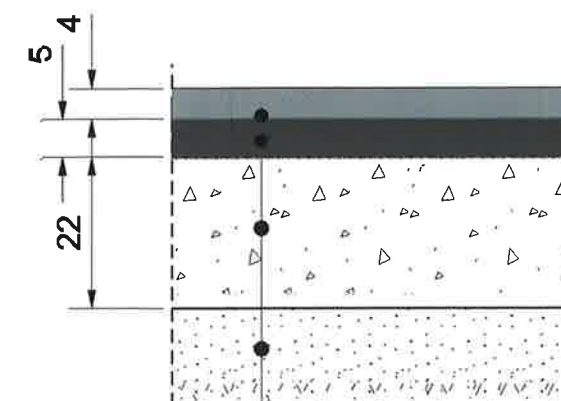
skala 1:10



- warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11S 0/11 grub. 4cm
- warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC11W 0/11 grub. 5cm
- podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 grub. 22cm
- warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o wsk. wodoprzepuszczalności $k > 8\text{m}/24\text{h}$ grub. 30cm
- podłoże kat. G4

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA ZJAZDACH NA DROGI GMINNE I ZBIORCZE

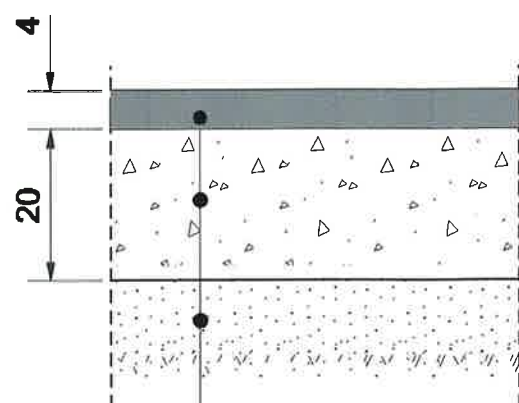
skala 1:10



1. w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
2. w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
3. warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30
4. nasyp z kruszywa naturalnego

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA ZJAZDACH INDYWIDUALNYCH

skala 1:10



1. w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
2. warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30
3. nasyp z kruszywa naturalnego

DROGA WEWNĘTRZNA KLASY D RUCH KR1 GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA G4

Usługi Projektowe - Koper Zbigniew		10 - 602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr: 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 obwód Klebark Mały, gmina Purda.			
PRZEKRÓJ NORMALNY			
Projektował: Zbigniew Koper			Skala: 1:50
br. drogowa nr upr. 402/94/OI			
Sprawdzający:			Nr rys.
br. drogowa nr upr. WAM0005/PWOD/10 Wojciech Demczyński			4
Data: kwiecień 2022r			

USŁUGI PROJEKTOWE
Koper Zbigniew
10-602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 18/7
tel. kom. 603 87 65 95
NIP 739-164-31-30

Egz.nr 1

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej realizowanej na działkach nr 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 w obrębie Klebark Mały, gm. Purda.
Adres zamierzenia budowlanego	10-687 Klebark Mały, gm. Purda, pow. olsztyński
Kategoria zamierzenia budowlanego	XXV
Nazwa jednostki ewidencyjnej	gm. Purda 281410_2.
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	Klebark Mały 281410_2.0008
Numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73
Nazwa inwestora oraz jego adres	Gmina Purda 11-030 Purda 19, powiat olsztyński.

SPIS TREŚCI

strona

Strona tytułowa.....	1
Spis treści	2

I. Uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

1. Decyzja nr I-13/2022 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego. Znak GP.6733.13.2022 z dnia 27 maja 2022r wydana przez Wójta Gminy Purda.....	3-4
Załącznik nr 1 do decyzji nr 1-13/2022 z dnia 27.05.2022r.	5
2. Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej nr 308.2022 data narady 2022-04-20 Starostwa Powiatowego w Olsztynie Wydział Geodezji	6
Załącznik nr 1 sygn. GD-II.6630.308.2022 do protokołu Narady Koordynacyjnej nr 308.2022 z dnia 20.04.2022r.....	7
Załącznik nr GD-II-6630.308.2022 do protokołu Narady Koordynacyjnej. Uwagi Polskiej Spółki Gazownictwa. Oddział w Olsztynie.....	8
Załącznik do decyzji nr GD-II.6630.308.2022. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia.....	9
3. Opinia Powiatowej służby Drogowej w Olsztynie znak pisma DU.4231.17.2022.IW z dnia 05.09.2022r wraz z załącznikiem nr 1.....	10-11
4. Uzgodnienie nr 4594/BR/ZTI/2022 z dnia 2022-06-29 Polskiej Spółki Gazownictwa sp.z o.o w Olsztynie wraz z zał. graficznym	12-14
5. Uzgodnienie nr 9942/BR/ZTI/2022 z dnia 2022-12-07 Polskiej Spółki Gazownictwa sp.z o.o w Olsztynie wraz z zał. graficznym	15-16
6. Decyzja Nr 73/LS/2022 Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie znak DU.4220.83.2022 IW z dnia 06 maja 2022r.....	17
7. Opinia do projektu przebudowy linii telekomunikacyjnej kolidującej z projektem przebudowy drogi gminnej na działkach nr 235/4, 239/73, 235/5, 234/1, 236/1, 239/70, 236/2, 238/16, 238/14 w Klebarku Małym. Numer pisma: 18772/TTDSILU/P2022/MZ z dnia 19 maj 2022	18-19
8. Zaświadczenie znak BI.4.5.4200.96.2022 Państwowe Gospodarstwa Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Olsztynie z dnia 03.09.2022r.....	20
9. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu przez UG Purda znak pisma GKI.7240.33.R.2022 z dnia 31.05.2022r.....	21
10. Uzgodnienie nr PZT/000049/63MMD/23 z dnia 10-luty-2023 ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie wraz z załącznikiem graficznym 1 z 2 i 2 z 2.....	22-24
11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	25

Znak: GP.6733.13.2022

Purda, 27 maja 2022 r.

DECYZJA NR 1-13/2022
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Wójt Gminy Purda, na podstawie art. 50 i 51 ust. 1 oraz art. 53 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 503) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.04.2022 r. złożonego przez p. Zbigniewa Kopera działającego jako pełnomocnik Gminy Purda

ustala

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającą na przebudowie drogi gminnej wewnętrznej realizowanej na działkach nr 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 w obrębie Klebark Mały, gmina Purda, dla której inwestorem jest Gmina Purda.

Wnioskowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899).

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji

Wnioskowana inwestycja dotyczy przebudowy drogi gminnej wewnętrznej. Przebudowa polega na wykonaniu na dotychczasowej drodze gruntowej nawierzchni bitumicznej o szerokości pasa jednego ok. 5,0 m, na łącznej długości 990,0 m. Na pozostałym odcinku pozostawione zostaną płyty drogowe.

2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu

- 1) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) projektować i realizować planowaną inwestycję zgodnie z przepisami, normami i wymogami bezpieczeństwa mającymi zastosowanie w przedmiotowej sprawie;
 - b) lokalizację inwestycji w pasie drogowym należy projektować i realizować na warunkach określonych przez zarządcę drogi;
 - c) w przypadku kolizji projektowanej sieci z istniejącym drzewostanem należy zmienić trasę przebiegu w celu ominięcia bryły korzeniowej lub należy dokonać wycinki postępując zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - d) w przypadku kolizji projektowanej inwestycji z rowami przydrożnymi i urządzeniami melioracji wodnych należy zachować ich przepustowość i drożność, a ewentualną przebudowę realizować zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 2) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - a) wnioskowany teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zmianami).
- 3) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:
 - a) teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098);
 - b) teren przedmiotowej inwestycji położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 „Olsztyn”, w związku z czym przy realizacji inwestycji należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne nie powodujące zagrożeń dla środowiska wodnego i ryzyka skażenia wód podziemnych zgodnie z przepisami ustawy Prawo geologiczne i górnicze z dnia 9 czerwca 2011 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420 ze zm.) oraz ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. 2021 poz. 2233 ze zm.);
 - c) w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami) oraz przepisy wykonawcze;
 - d) projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).
- 4) Ustalenia dotyczące obsługi komunikacyjnej:
 - a) obsługa komunikacyjna z drogi gminnej na warunkach zarządców dróg.
- 5) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej: nie ustala się.

3. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.

Projektowana inwestycja nie może powodować:

- a) ograniczenia dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich nieruchomości;
- b) pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności;
- c) uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje (drżania), zakłócenia elektryczne, promieniowanie;
- d) zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;
- e) pogorszenie stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich.

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji. Jeden komplet załączników otrzymuje inwestor. Drugi komplet znajduje się w Urzędzie Gminy w Purdzie i służy stronom do wglądu.

Uzasadnienie

Pan Zbigniew Koper działający jako pełnomocnik Gminy Purda, złożył wniosek o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej wewnętrznej realizowanej na działkach nr 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 w obrębie Klebark Mały, gmina Purda.

Ponieważ wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przygotowanie projektu decyzji powierzono osobie, o której mowa w art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Projekt decyzji przygotował Dariusz Łaguna – uprawnienia urbanistyczne nr 1672.

W wyniku analizy materiałów źródłowych stwierdzono, że spełnione pozostają przepisy art. 54 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Przeprowadzono również analizę zgodności wnioskowanego przedsięwzięcia z przepisami odrębnymi, w tym w szczególności z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W przedmiotowej sprawie mają zastosowanie następujące przepisy:

- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zmianami).

Jako strony w postępowaniu organ tutejszy przyjął właścicieli nieruchomości bezpośrednio sąsiadujących z terenem inwestycji. Inwestora oraz pozostałe strony w niniejszym postępowaniu, zawiadomiono na piśmie zgodnie z art. 53 ust. 1. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone: na stronie BIP Urzędu Gminy w Purdzie oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Purdzie.

W trakcie postępowania przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, z której wynika, że:

- 1) teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej,
- 2) inwestycja wymaga podłączenia do sieci energetycznej,
- 3) teren inwestycji nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne,
- 4) lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego ma charakter deklaratoryjny i związany z wnioskiem co do charakteru i parametrów planowanego zamierzenia. Stąd w ustaleniach niniejszej decyzji szczegółowo wskazano parametry dotyczące wnioskowanych obiektów. Organ przyjął te parametry, ponieważ nie może domniemywać niezachowania parametrów wskazanych we wniosku oraz ustalonych niniejszą decyzją. Natomiast do obowiązków Inwestora należy projektowanie, wykonanie i użytkowanie inwestycji zgodnie z ustaleniami niniejszej decyzji, a w dalszej konsekwencji decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Przepis art. 1 ust. 2 nie może stanowić wyłącznej podstawy odmowy ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zatem nie ma zastosowania analiza pod względem ładu przestrzennego, walorów architektonicznych i krajobrazowych, walorów ekonomicznych przestrzeni, prawo własności i inne wymienione we wskazanym art. 1 ustawy.

Projekt niniejszej decyzji został uzgodniony z następującymi organami:

- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 11 uzyskano uzgodnienie z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu. Organ otrzymał wystąpienie o uzgodnienie w dniu 06.05.2022 r. oraz nie zajął pisemnego

- stanowiska w ustawowym terminie od jego otrzymania. Organ uzgodnił decyzję (milcząca zgoda).
- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 uzyskano uzgodnienie ze Starostą Olsztyńskim jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych. Organ otrzymał wystąpienie o uzgodnienie w dniu 04.05.2022 r. oraz nie zajął pisemnego stanowiska w ustawowym terminie od jego otrzymania. Organ uzgodnił decyzję (milcząca zgoda).
 - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5 uzyskano uzgodnienie z Geologiem Wojewódzkim jako właściwym organem administracji geologicznej – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych. Organ otrzymał wystąpienie o uzgodnienie w dniu 04.05.2022 r. oraz nie zajął pisemnego stanowiska w ustawowym terminie od jego otrzymania. Organ uzgodnił decyzję (milcząca zgoda).

Pozostałe warunki:

- 1) projektowanie zlecić uprawnionej jednostce,
- 2) projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 3) przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzyskać wymagane uzgodnienia,
- 4) dokumentację techniczną złożyć we właściwym organie zgodnie z ustawą prawo budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie zgodnie z art. 53 ust.6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, 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 administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres prawny ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z up. WÓJTA GMINY PURDA

mgr Krzysztof Ostrowski
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

- 1) Inwestor
- 2) strony wg wykazu.

STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE
WYDZIAŁ GEODEZJI
pl. Bema 5
10-516 Olsztyn
tel. 89 521 05 39

GD-II.6630.308.2022

ODPIS
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 308.2022

Przedmiot uzgodnienia: sieć telekomunikacyjna (przebudowa)

Lokalizacja obiektu: gm. Purda, obr. 8 KLEBARK MAŁY dz: 235/4, 235/5, 239/5, 239/72

Wnioskodawca: PGProjekt Arkadiusz Wiszniewski
Obronców 1
10-606 Olsztyn

Inwestor: Gmina Purda
Purda 19
11-030 Purda

Data narady: 2022-04-20

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 t.j.) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, uzgodnili przedłożyć projekt pod warunkiem uwzględnienia uwag zawartych w załączniku nr 1.

Pouczenie:

1. Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.
2. Przy realizacji projektu w terenie należy uwzględnić charakterystyki i odległości poszczególnych punktów granicznych wzdłuż których realizowana jest inwestycja.

Załączniki:

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Agnieszka Krupka
Inspektor w Wydziale Geodezji
(dokument podpisany cyfrowo)

Załącznik nr 1

ODPIS

sygn. GD-II.6630.308.2022 z dnia 2022-04-20

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej:

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko uzgadniającego Data
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	brak uwag	Agnieszka Krupka 2022-04-14 12:06:46
ORANGE Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn	brak stanowiska *	
Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Olsztynie	brak uwag	Emilia Rogińska 2022-04-14 07:47:24
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	załącznik	Agnieszka Dobrowolska 2022-04-13 10:44:52
Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Infrastruktury i Budownictwa	brak uwag	Elżbieta Taub 2022-04-13 07:47:32
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Olsztynie	brak uwag	Edward Siarkiewicz 2022-04-13 07:58:59
Powiatowa Służba Drogorowa w Olsztynie	Lokalizacja sieci w pasie drogowym dróg powiatowych należy uzgodnić z Powiatową Służbą Drogową w Olsztynie.	Jacek Nadulski 2022-04-19 09:30:44
Uniwersytet Warmiński - Mazurski w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejskiej Sieci Komputerowej „OLMAN”	brak uwag	Zbigniew Czarnota 2022-04-13 07:28:14
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	brak stanowiska *	
Urząd Gminy w Purdzie	brak uwag	Wojciech Fabisiak 2022-04-19 10:00:56

* Na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Art. 28ba. 1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należącego do powiatu, który jest przedmiotem projektu, nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00

Gazownia w Olsztynie
tel. 89 538 30 51
e-mail: krzysztof.kowalski@psgaz.pl

Załącznik nr GD-II.6630.308.2022 do protokołu Narady Koordynacyjnej nr 16 z dnia 16.04.2022 r.

Uzgodniono GD-II.6630.308.2022 zgodnie z uwagami:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, na adres właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia (dodatkowo do wiadomości na adres e-mail: gazownia.olsztyn@psgaz.pl).
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej, ponosi pełną odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, a zarazem ponosi wszelkie koszty z tym związane (dotyczy usunięcia awarii oraz jej skutków). O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w odległości 1,5m po obu stronach od osi gazociągu.
8. Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640 ze zm.” W tym, zachować odległość pionową minimum 0,2m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami ścianek: rur/ rur osłonowych na projektowanym uzbrojeniu terenu oraz istniejącej sieci gazowej. Zachować minimalne przykrycie sieci gazowej 0,8m (max 1,5 m). W przypadku wyplycenia sieci gazowej wystąpić o warunki przebudowy do PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie.
9. Skrzyżowania z gazociągami/przylączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni. W milirejsach skrzyżowań z sieci gazową zastosować rury osłonowe na projektowanej infrastrukturze.
10. W przypadku wykonywania przecisku/przewiertu w miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, dokonać odkrytki istniejącej sieci gazowej w obecność pracownika Gazowni w Olsztynie, 10-409 Olsztyn ul. Lubelska 42A. W przypadku nawierzchni o konstrukcji nierozbieralnej lub skrzyżowania pod jezdnią utwardzoną (przy braku możliwości wykonania odkrytki), należy dołączyć do zgłoszenia rozpoczęcia robót, o którym mowa w pkt 1, profil podłużny projektowanej infrastruktury w miejscu ww. skrzyżowania.

KIEROWNIK GAZOWNI
GAZOWNIA W OLSZTYNIE
Krzysztof Kowalski

Z up. Anna Gawrońska
Starszy Specjalista ds. Technicznych



e-mail: anna.gawronska@psgaz.pl

**Agnieszka.
Dobrowolska**

Elektronicznie
podpisany przez
Agnieszka.Dobrowolska
Data: 2022.04.13
10:44:17 +02'00'

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
Gazownia w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 32 13

załącznik nr 1
do decyzji nr...1-13/2022...
z dnia 21.05.2022...

SKALA 1:1000
ZUP. WOTIA GMINY PURDA

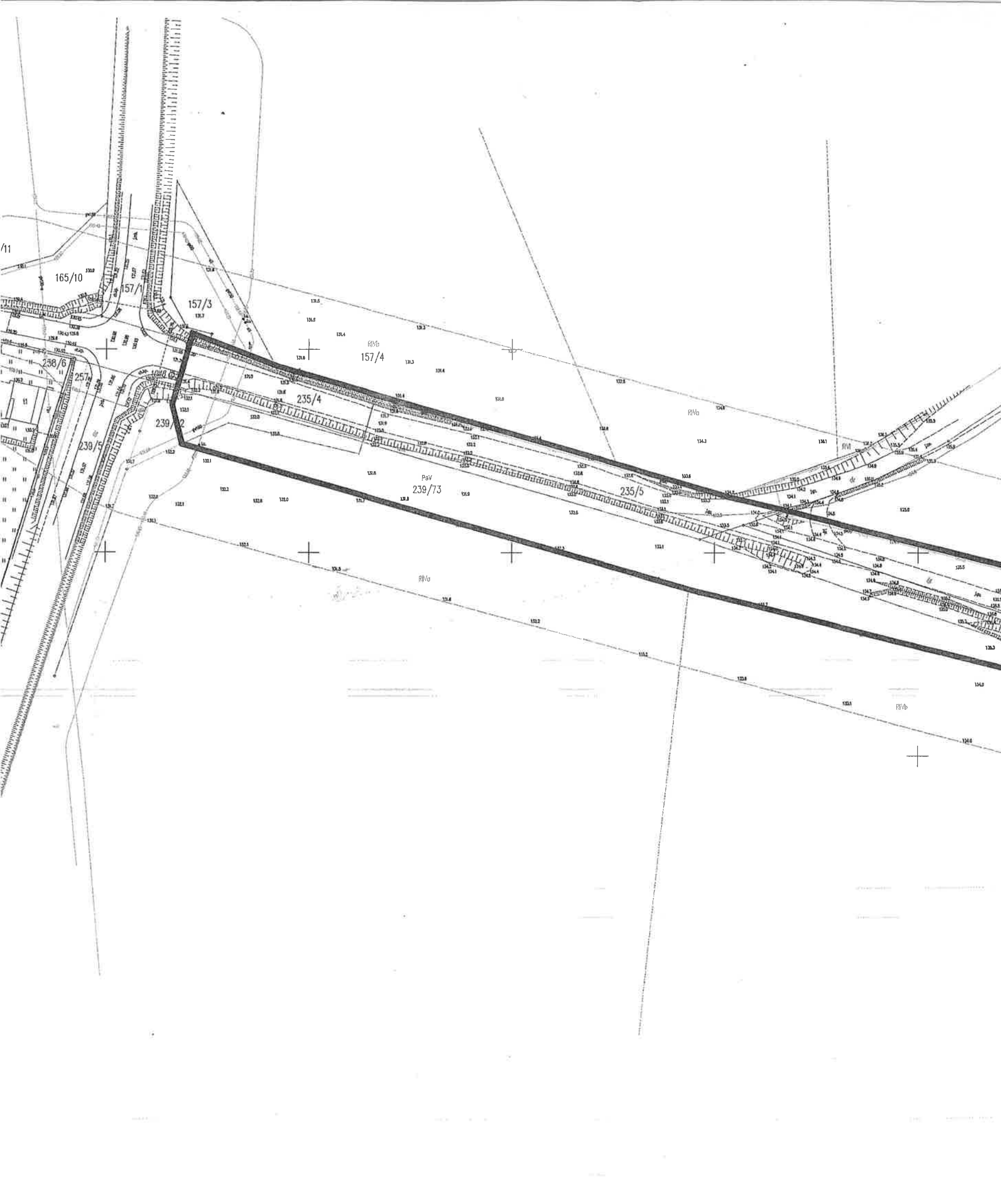
mgr Krzysztof Otulakowski
SEKRETARZ GMINY

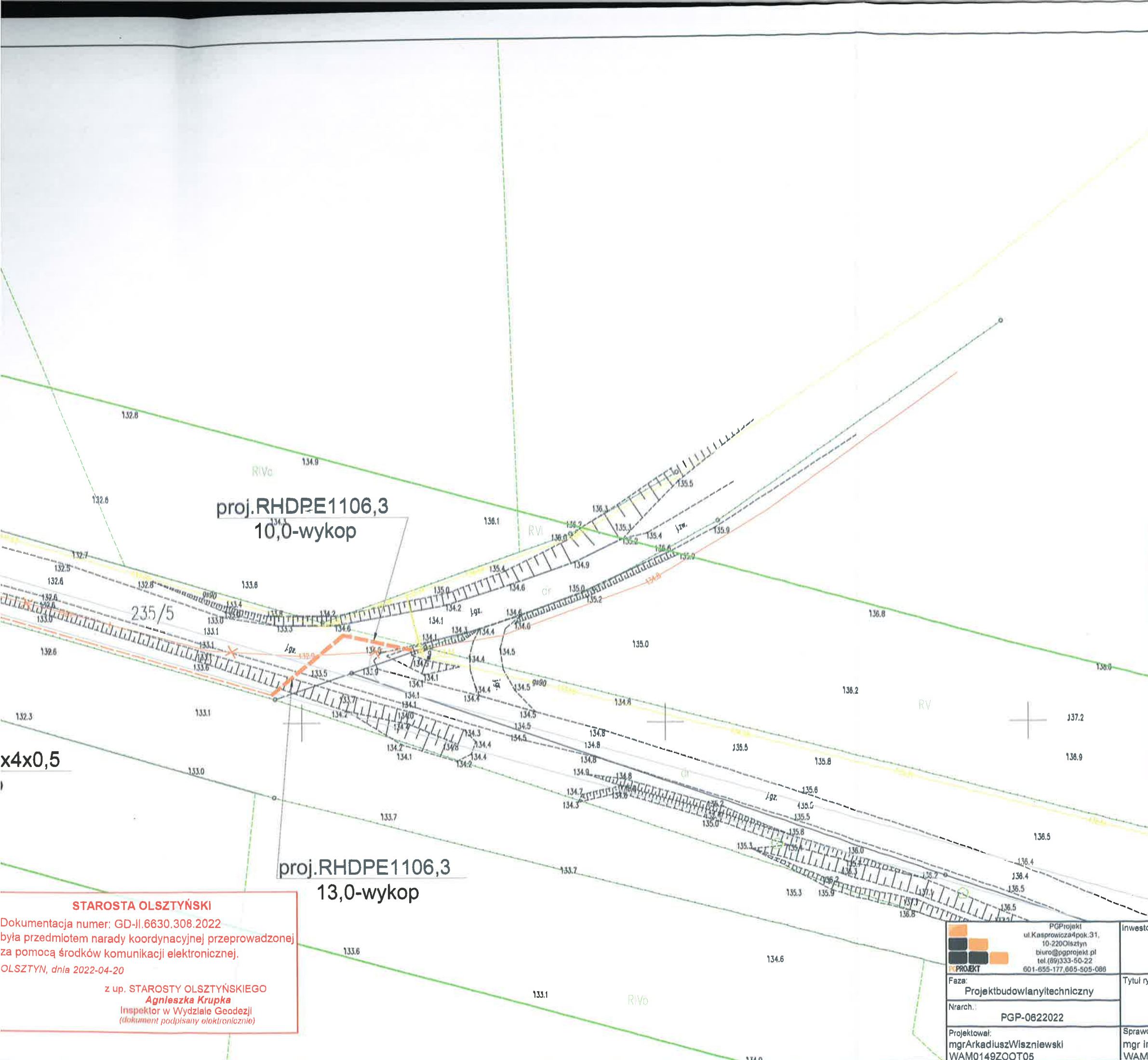
Oznaczenia:

— granica terenu objętego
wnioskiem

Dr inż. Dariusz Łaguna

upr. urbanistyczne nr 1672





Oświadczam, że treść mapy na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią, potwierdzonej przez wykonawcę mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku porównania zwierykowanych przez geodęzycznych, Protokół weryfikacji Nr OD-1.6842.1.7190.2021_2 z dnia 3 marca 2022 r.

Arkadiusz Wiszniewski
uprawnienia budowlane do projektowania
w budownictwie telekomunikacyjnym
w zakresie telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. WAM/0149/ZOOT/05

(podpis projektanta)

Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych powstała w wyniku potwierdzenia w terenie aktualności treści mapy zasadniczej.

Województwo: warmińsko-mazurskie
Powiat: olsztyński
Miejsc.: 261410_2 Purda
Obsz.: 0008 Kłabark Mały
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000
Układ współrzędnych wysokości: Kronsztaed 88

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.


Geodeta uprawniony: inż. Tomasz Gładzikowski Nr upr. 22712

OZNACZENIA	
	proj. linia telekomunikacyjna
	proj. rura osłonowa
	likw. linia telekomunikacyjna
	proj. droga

x4x0,5

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Dokumentacja numer: GD-II.6630.308.2022
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
OLSZTYN, dnia 2022-04-20

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Agnieszka Krupka
Inspektor w Wydziale Geodezji
(dokument podpisany elektronicznie)

 PGPROJEKT ul. Kasprzowska 4 pok. 31, 10-220 Olsztyn biuro@pgprojekt.pl tel. (89) 333-50-22 601-855-177, 665-505-086	Inwestor: Gmina Purda Purda 19 11-030 Purda	Branża: telekomunikacja
		Nr rys.: 1
Faza: Projekt budowlany / techniczny	Tytuł rysunku: Przebudowa linii telekomunikacyjnej	Skala: 1:500
Nr arch.: PGP-0622022		Data: 04.2022
Projektował: mgr Arkadiusz Wiszniewski WAM0149ZOOT05	Sprawdził: mgr inż. Daniel Świeciak WAM0083POOT07	Kreślił: -



POWIATOWA SŁUŻBA DROGOWA W OLSZTYNIE

DU.4231.17.2022.IW

Olsztyn, dnia 05 września 2022 r.

Usługi Projektowe

Koper Zbigniew

ul. Pstrowskiego 18/7

10-602 Olsztyn

W nawiązaniu do Pana wniosku z dnia 11 sierpnia 2022 r. w sprawie projektu zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr 239/72, 235/4, 235/5, 239/73, 234/1, 236/1, 236/2, 239/70 obręb Klebark Mały, gm. Purda”, Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie wyraża pozytywną opinię w przedmiotowej sprawie, z zastrzeżeniem następujących warunków:

1. należy wykonać odpowiednie uszczelnienie bitumiczne na łączeniu projektowanej drogi z drogą powiatową,
2. należy opracować projekt zmiany stałej organizacji ruchu.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

Klebark Mały

do DK16
Olsztyn

Koniec ist. nawierzchni bitumicznej
Początek proj. robót km 0+015,13

Skrzyżowanie z gazociągłem
km 0+025,43 rzędna nawierzchni
H=131,43

Skrzyżowanie z gazociągłem
km 0+029,15 rzędna nawierzchni
H=131,50

istn. skarpa bez zmian

proj. skarpa

Proj. zjazd na drogę zbiorczą
km 0+154,26 str. lewa er. 5,0m
szczegóły na rys. nr 7

proj. RHDPE1106.3
10,0-wykop

R=50m

kabel telekom. do likwidacji

XzTKMXpw 10x4x0.5
174,0z

proj. RHDPE1106.3
13,0-wykop

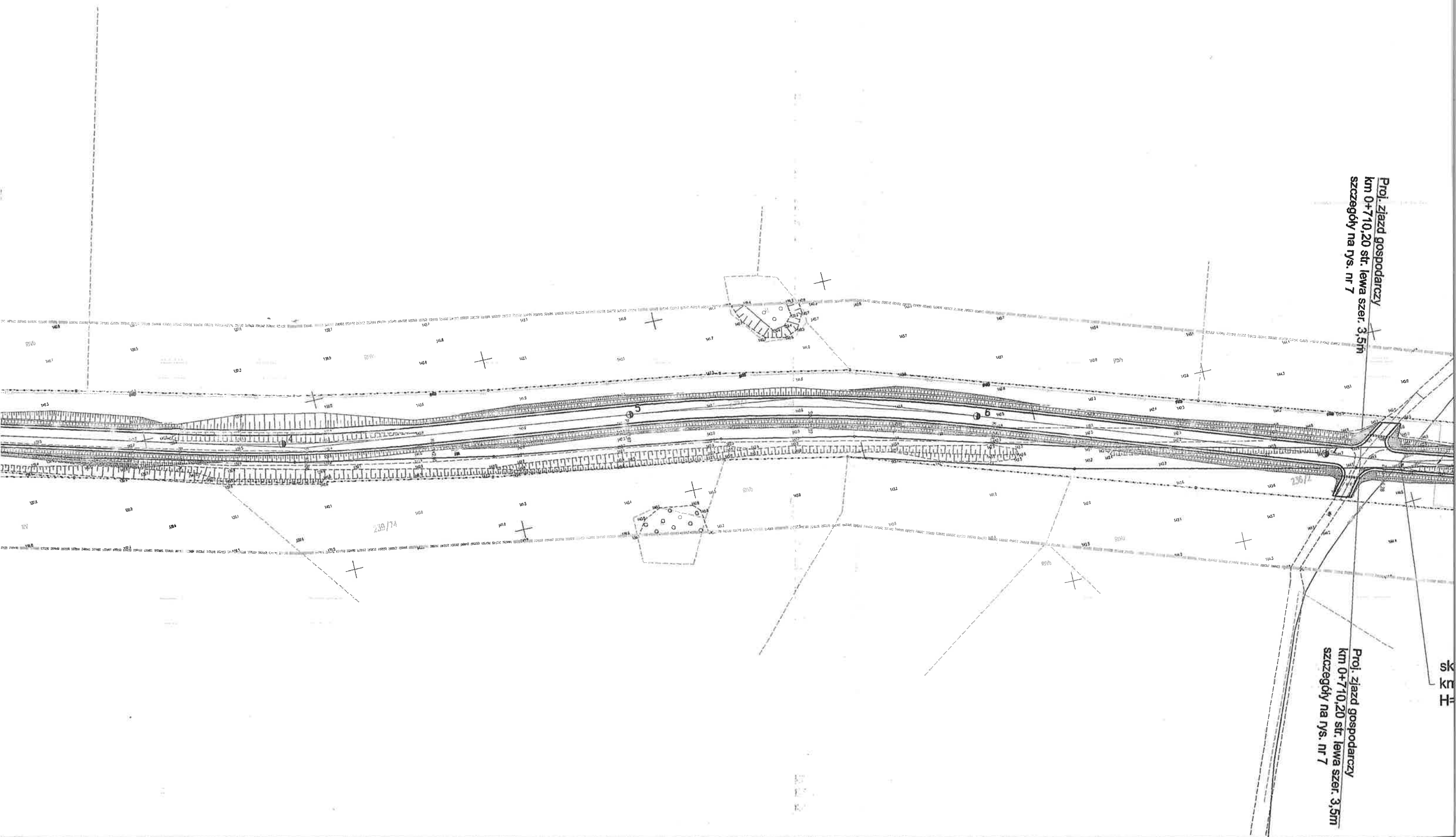
proj. przebieg kabla telekom.

Początek opracowania
(tyczenia) km 0+000,00

Klebark Wielki
Olsztyn

Proj. zjazd gospodarczy
km 0+710,20 str. lewa szer. 3,5m
szczegóły na rys. nr 7

Proj. zjazd gospodarczy
km 0+710,20 str. lewa szer. 3,5m
szczegóły na rys. nr 7



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH					
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej				GD-1.6542.1.7190.2021	
Miejscowość		identyfikator		KLEBARK MAŁY	
		nazwa		281410_2	
Jednostka ewidencyjna		identyfikator		PURDA	
		nazwa		281410_2.0008	
Obszr ewidencyjny				KLEBARK MAŁY	
				235/4, 239/73, 235/5, 236/1, 234/1, 239/72, 236/2, 239/70, 236/16, 238/14, 230/9	
Data układowania mapy		Skala mapy		1:500	
				2000	
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich		Kronsztad 86	
		wysokości		7.207.17.03.1.3, 7.207.17.03.1.1, 7.207.17.03.1.4, 7.207.17.03.4.1, 7.207.17.03.4.2, 7.207.17.03.2.4, 7.207.17.03.2.2, 7.207.17.03.2.3	
Numer godła				Wskazanie kierunku i odległości między punktami	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji					
<p>Oznaczenie granic działki Oznaczenie granic konturu klasyfikacyjnego Granice nie zawierające na użytkownika budynków oddzielających mniejszej lub równej 5 m. lub innych obiektów budowlanych w odległościach większych niż równa 5 m.</p> <p>Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyłączeniu z ewidencji przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.</p> <p>Nie wykazuje się zabudowy w terenie innych nielazonych na niniejszą mapę urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone dokumentacją projektową zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 15 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020 poz. 2052).</p> <p>Punkty osnowy geodezyjnej podlegały rewalidacji zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020 poz. 2052).</p>					
Data opracowania mapy				Mapa aktualna w granicach opracowania na dzień 22.12.2021r.	
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZU				# W granicach opracowania badano dokumentację: ZU - stan na dzień 22.12.2021r.	

skrzyżowanie z gazociągiem
- km drogi 0+732,24 rzędna nawierzchni
H=145,11

skrzyżowanie z wodociągiem
km drogi 0+721,65 rzędna nawierzchni
H=144,81

Proj. zjazd gospodarczy naw. tłuczniowa
km 0+987,00 str. prawa szer. 3,5m
szczegóły na rys. nr 7

Koniec proj. nawierzchni bitumicznej km 0+990.00
KONIEC OPRACOWANIA.

POWIATOWA SŁUŻBA DROGOWA
w Olsztynie

Załącznik Nr 1 do u z p o d m i e n i a
Nr 4231 17. 2022 14
z dnia: 05.09.2022r.

Usługi Projektowe - Kaper Zbigniew		10 - 602 Olsztyn, ul. Piśrowskiego 18/7	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr: 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 obr. Klebark Mały, gm. Purda.			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektował:	Zbigniew Kaper	Skala:	1:1000
Sprawdzający:		Nr rys. 2	
br. drogowy nr upr. 402904.OL		br. drogowy nr upr. 404000500040	
Wojciech Demczyński			



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00, faks 89 538 30 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn
uzgodnienia.olsztyn@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 4594/BR/ZTI/2022
z dnia: 2022-06-29

Zadanie: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Klebark Mały (gm. Purda)

Adres: dz. nr 239/72, 235/4, 235/5, 239/73, 234/1, 236/1, 236/2, 239/70, 238/16, 238/14,
230/9

Projektant: Zbigniew Koper, upr. nr: 402/94/OL

Inwestor: Gmina Purda Purda 19 11-030 Purda

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej wysokiego ciśnienia i średniego ciśnienia roboty ziemne wykonywać ręcznie.
8. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej wysokiego/średniego ciśnienia.
9. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
10. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągami/przyłączem średniego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 0,80m.
11. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 1,2m.
12. Dla istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 PN 6,3MPa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz.640) wyznaczona jest strefa kontrolowana o szerokości 4,0 m.
13. Dla istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 PN 6,3MPa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz.640) wyznaczona jest strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m.
14. Dla istniejących gazociągów średniego ciśnienia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz.640) wyznaczona jest strefa kontrolowana o szerokości 1,0 m.
15. W miejscu skrzyżowania projektowanej kanalizacji kablowej z istniejącymi gazociągami w/c na kanalizację montować rurę osłonową HDPE z uszczelnionymi końcówkami o długości L=10,0 m. Zachować odległość pionową pomiędzy rurą osłonową a gazociągami wysokiego ciśnienia minimum 0,2 m. Miejsce skrzyżowania oznaczyć folią koloru żółtego. Skrzyżowanie z gazociągami wysokiego ciśnienia, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru do Działu Stacji i Sieci Gazowych tel. 89 5383145.
16. Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Obrzyli podpis:

1. Projektant
2. a/a


Elżbieta Chrostek

Osoba do kontaktu: Elżbieta Chrostek (elzbieta.chrostek@psgaz.pl)

Skrzyżowanie z gazociągiem
km 0+025,43 rzędna nawierzchni
H=131,43

Skrzyżowanie z gazociągiem
km 0+029,15 rzędna nawierzchni
H=131,50

Proj. zjazd na drogę zbiorczą
km 0+154,26 str. lewa er. 5,0m
szczegóły na rys. nr 7

proj. RHDPE1106,3
10,0-wykop

istn. skarpa bez zman

proj. skarpa

kabel telekom. do likwidacji

XzTKMXpw 10x4x0,5
174,0z

proj. RHDPE1106,3
13,0-wykop

proj. przebieg kabla telekom.

Początek opracowania
(tyczenia) km 0+000,00

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

UZGODNIENIE

data 29.06.2022 4594/BR/20/2022

Pismo nr z dn.

stanowi załącznik do dokumentacji

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

[Podpis]
Elżbieta Chrostek
inż. i m.in. inżynieria zgodności

**Koniec proj. nawierzchni tymczasowej
z płyt drogowych betonowych km 0+211,56**

Usługi Projektowe - Koper Zbigniew

10 - 602 Olsztyn,
ul. Pstrowskiego 18/7

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr: 239/72, 235/4, 235/5, 239/73, 234/1, 236/1, 236/2, 239/70, 238/16, 238/14, 230/9 obr. Klebark Mały, gm. Purda.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował: *Zbigniew Koper*
br. drogowy nr upr. 402/B4/OI

Skala:
1:1000

Data: kwiecień 2022r

Nr rys.
2



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00, faks 89 538 30 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn
uzgodnienia.olsztyn@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 9942/BR/ZTI/2022
z dnia: 2022-12-07

Zadanie: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Klebark Mały (gm. Purda)

Adres: dz. nr 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73

Projektant: Zbigniew Koper, upr. nr: 402/94/OL

Inwestor: Gmina Purda Purda 19 11-030 Purda

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

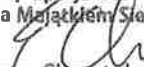
Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

9942/BR/ZTI/2022

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej wysokiego i średniego ciśnienia roboty ziemne wykonywać ręcznie.
8. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej wysokiego/średniego ciśnienia.
9. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
10. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągiem/przyłączem średniego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 0,80m.
11. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 1,2m.
12. W miejscu skrzyżowania projektowanej kanalizacji kablowej z istniejącymi gazociągami w/c na kanalizację montować rurę osłonową HDPE z uszczelnionymi końcówkami o długości L=10,0 m. Zachować odległość pionową pomiędzy rurą osłonową a gazociągami wysokiego ciśnienia minimum 0,2 m. Miejsce skrzyżowania oznaczyć folią koloru żółtego.
13. Skrzyżowanie z gazociągami wysokiego ciśnienia, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru do Działu Stacji i Sieci Gazowych tel. 89 5383145.
14. Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Pieczętka i podpis:

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Elżbieta Chrostek

Osoba do kontaktu: Elżbieta Chrostek (elzbieta.chrostek@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

UZGODNIENIE

data 07.12.2022, 9942/BK/21/2022

Pismo nr _____ z dn. _____

stanowi załącznik do dokumentacji

Stanowisko specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Elżbieta Chrostek

OZNACZENIA:



- granica obszaru objętego wnioskiem



- linia zabudowy

omów
nnych

Usługi Projektowe - Koper Zbigniew

10 - 602 Olsztyn,
ul. Pstrowskiego 18/7

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej
na działkach o nr: 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73
obręb Klebark Mały, gmina Purda.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował:
br. drogowy nr upr. 402/94/OŁ
Sprawdzający:
br. drogowy nr upr. WAM/0005/PWOD/10

Zbigniew Koper

Wojciech Demczyński

Projektował:
br. telekom. WAM/0149/ZOOT/05
Sprawdzający:
WAM/0083/POOT/07

Arkadiusz Wiszniewski

Daniel Świeciak

Skala:
1:500

Nr rys.
2

Data: listopad 2022r

Olsztyn, dnia 06 maja 2022 r.

DECYZJA Nr 73/LS/2022

Na podstawie art. 39 ust. 3 oraz art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz uchwały Nr 17/8/2019 Zarządu Powiatu w Olsztynie z dnia 28 lutego 2019 r. w sprawie udzielania upoważnienia do załatwiania spraw w imieniu zarządu wynikających z funkcji zarządcy dróg powiatowych po rozpatrzeniu wniosku dotyczącego lokalizacji sieci telekomunikacyjnej Orange Polska w pasie drogowym drogi powiatowej.

Wniosek złożył Pan Arkadiusz Wiszniewski w imieniu firmy PGProjekt z siedzibą 10-220 Olsztyn, ul. Kasprowicza 4/31, działającego z upoważnienia i na rzecz Gminy Purda.

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

na lokalizację sieci telekomunikacyjnej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1463 N na działkach nr 235/4 i 239/5 obręb Klebark Mały, gmina Purda, na niżej podanych warunkach:

1. Sieć telekomunikacyjną w pasie drogowym drogi powiatowej należy zlokalizować na głębokości minimum 1,00m od nawierzchni drogi, w rurze osłonowej.
2. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową należy zlokalizować na głębokości minimum 1,00m od nawierzchni drogi, prostopadle do osi drogi, w rurze osłonowej, metodą bezwykopową.
3. Po wykonaniu robót związanych z ułożeniem sieci, pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.
4. W przypadku konieczności odtworzenia nawierzchni jezdni, chodnika oraz pobocza należy opracować stosowny projekt wykonawczy, który należy uzgodnić z Zarządcą drogi.
5. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, zwanej dalej "infrastrukturą", nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
6. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy zwrócić się do zarządcy drogi, celem wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – dostarczając projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót.
7. Opłata roczna za umieszczenie urządzenia obciążała będzie właściciela urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela każdy następca prawny.
8. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przełożenia lub przebudowy infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 cytowanej ustawy o drogach publicznych.
9. Budowa projektowanego urządzenia obcego nie może naruszać prawa własności osób trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
10. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przedmiotową inwestycją należy sprawdzić przebieg granic pasa drogowego.

11. Niniejsza decyzja wygasa po upływie 2 lat od daty jej wydania w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie urządzenie nie zostanie wybudowane.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszego decyzji służy odwołanie za pośrednictwem Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uwagi:

1. Informuję, że w przypadku gdy w zamierzeniu budowlanym przewiduje się usytuowanie:
- 1) budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m lub
 - 2) Innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 m
- od granic pasa drogowego, punkty graniczne wchodzące w skład odcinka granicy, względem której projektowane będzie zamierzenie budowlane, muszą być wyznaczone z dokładnością właściwą dla szczegółów terenowych I grupy (§ 31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1429 ze zm.).

Otrzymują:

1. Adresat (pełnomocnik)
2. Aa

Z up. ZARZĄDU POWIATU
DYREKTOR


Dariusz Jasicki



Orange Polska

Hurt

Infrastruktura i Serwis Usług

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

tel.: +48 503 011 470

Gmina Purda

Purda 19

11-030 Purda

Warszawa, dn. 19 maj 2022

Numer pisma: 18772/TTDSILU/P/2022/MZ

Temat: opinia do projektu.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta przesyła zaopiniowany bez uwag Projekt Budowlany/Wykonawczy pn. "Przebudowa linii telekomunikacyjnej kolidującej z projektem przebudowy drogi gminnej na działkach nr 235/4, 239/73, 235/5, 234/1, 236/1, 239/70, 236/2, 238/16 i 238/14 w Klebarku Małym"

Orange Polska S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Północ

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

Ul. Jaroszyka 21, 10-687 Olsztyn

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



Michał Zdziębny

Stary Szczęśliwice, Zespół Infrastruktury

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



PGProjekt Arkadiusz Wiszniewski
ul. Obrońców 1; 10-606 Olsztyn
tel. 665-505-086, e-mail: biuro@pgprojekt.pl
NIP: 739-303-98-69; Regon: 280308376
VW Bank Direct: 57 2130 0004 2001 0456 8788 0001
www.pgprojekt.pl

PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY (TECHNICZNY)

Inwestor	Gmina Purda Purda 19 11-030 Purda			
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa linii telekomunikacyjnej kolidującej projektem przebudowy drogi gminnej na działkach nr 235/4, 239/73, 235/5, 234/1, 236/1, 239/70, 236/2, 238/16 i 238/14 w Klebarku Małym			
Adres zamierzenia inwestycyjnego	10-687 Klebark Mały			
Kategoria obiektu budowlanego	KATEGORIA XXVI			
-nazwa jednostki ewidencyjnej	jednostka: Purda [281410_2]			
-nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	obręb: 0008 KLEBARK MAŁY [281410_2.0008]			
-numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	działki nr: 235/4, 235/5, 239/5, 239/72			
Autorzy	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr Arkadiusz Wiszniewski	Telekomunikacyjna WAM/0149/ZOOT/05		04.2022
Sprawdził	mgr inż. Daniel Świeciak	Telekomunikacyjna WAM/0083/POOT/07		04.2022
Nr: PGP-062/2022		Egz.		

Projekt zrealizowano na podstawie art. 29 ust.2. pkt.17 Prawo Budowlane - bez zgłoszenia.

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i
Obsługi Klienta
Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

Projekt uzgodniono bez uwag

Nr. 18772/TTDSILU/P/2022

19-05-2022

Data

Podpis

119



Olsztyn, 03 sierpnia 2022 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Nadzór Wodny
w Olsztynie

BI.4.5.4200.96.2022

ZAŚWIADCZENIE

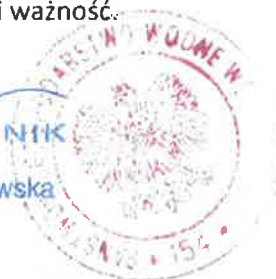
Na podstawie art. 217 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 423 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo Wodne* (dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) Kierownik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Olsztynie

zaświadcza,

że dokonane przez Gminę Purda za pośrednictwem pełnomocnika Pana Zbigniewa Koper, w dniu 28 czerwca 2022 r., zgłoszenie wodnoprawne złożone zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, dotyczące przebudowy rowu polegającej na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m, na działkach o nr 235/5, 236/2, 239/70, ob. Klebark Mały, gm. Purda, woj. warmińsko-mazurskie – przyjęto bez sprzeciwu.

W przypadku nierozpoczęcia wykonywania urządzeń wodnych, obiektów, robót lub innych działań podlegających obowiązkowi zgłoszenia w terminie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, tj. od dnia 01 czerwca 2023 r., niniejsze zaświadczenie traci ważność.

KIEROWNIK
Olga Klimkowska



Otrzymują:

1. Zbigniew Koper,
ul. Pstrowskiego 18/7, 10-602 Olsztyn,
2. A/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Nadzór Wodny w Olsztynie

ul. Sprzętowa 6, 10-467 Olsztyn

tel.: +48 (89) 650 01 68 | 532 032 765 | e-mail: nw-olsztyn@wody.gov.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

Zgodnie z art. 13 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, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa**

2) Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie jest pod adresem, e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A 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:

- prowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie uzyskania zgody wodnoprawnej przez przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego na podstawie Pani/ Pana dobrowolnej zgody, na podstawie art. 6 ust.1 lit. a RODO;
- wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- wykonania zadań określonych przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.);
- 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.

5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej

6) 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.

7) 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:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - 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.

8) Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne dla celów związanych z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie uzyskania zgody wodnoprawnej przez przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego; ich nieprzekazanie spowoduje niemożność prowadzenia postępowania administracyjnego.

9) Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym automatycznemu profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.

* 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)

GKI.7240.33.R.2022

Purda, 31 maj 2022 r.

Usługi Projektowe

Zbigniew Koper

ul. Pstrówskiego 18/7

10-602 Olsztyn

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 27.05.2022 r. (data wpływu do urzędu 27.05.2022 r.), dotyczącego uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla przebudowy drogi gminnej zlokalizowanej na działkach nr 235/4, 235/5, 239/73, 239/72, 234/1, 236/1, 236/2, 239/70, 238/16, 238/14, 230/9 wyrażam pozytywną opinię w sprawie.

Z poważaniem

WOJCIECH PURDA
Terapeuta

Otrzymują:

1. adresat
2. Aa

Sporządził:
Wojciech Fabisiak
UG Purda
w.fabisiak@purda.pl

PRONAD sp. z o.o.
Wpłynęło dnia 13.02.2023r.
L. dz. 53/02/2023/YK
Podpis *[signature]*

Do PRONAD Sp. z o.o.
Ul. Kościuszki 13
10-502 Olsztyn

Olsztyn, 10-luty-2023

Znak EOP/KD/6/2022/12/03341 (EOP/KW/6/2023/02/010229)

Dot. Projekt zagospodarowania terenu – Droga gminna / profil podłużny linii SN w msc. Klebark Mały
dz. 236/2 obr. 8 gm. Purda

Uzgodnienie nr PZT/000049/63MMD/23

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Dział Dokumentacji Energetycznej w Olsztynie/Szczytnie uzgadnia w/w zagospodarowanie terenu z uwagami i pod warunkiem:

- 1 W związku z budową drogi występuje konieczność dostosowania linii napowietrznej SN 15kV do nowych warunków pracy. W związku z powyższym podmiot zmieniający zagospodarowanie terenu przed przystąpieniem do realizacji inwestycji zobowiązuje się do wystąpienia o warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej oraz zawarcia stosownej umowy o przebudowę w zakresie jak wyżej. Koszt przebudowy ponosi wnioskodawca.
- 2 Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126).
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
 - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i NSEP-E-003.
- 3 Wykonawca prac ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.
- 4 W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu w uzgadnianym planie zagospodarowania, krzyżujące sieci elektroenergetyczne Energa-Operator S.A. należy doprowadzić do zawieszenia na wysokości zgodnej z Polskimi Normami. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem Inwestora.

Uzgodnienie ważne jest 3 lata, integralną częścią uzgodnienia są dwa załączniki graficzny: 1 z 2 - Profil podłużny linii SN; 2 z 2 - Projekt zagospodarowania terenu – branża elektryczna.

Z poważaniem

Kierownik:
Dział Dokumentacji Energetycznej
[signature]
Karol Cieślukowski

Kontakt z nami:

- telefonicznie: 801 404 404*, lub +48 58 767 43 50* w dni robocze od 8.00-20.00
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: www.energa-operator.pl
- poprzez e-mail: olsztyn@energa-operator.pl
- listownie na adres: ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora.

Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA. Szczegóły dostępne na www.energa-operator.pl

T 801 404 404
T +48 58 767 43 50

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
olsztyn@energa-operator.pl
www.energa-operator.pl

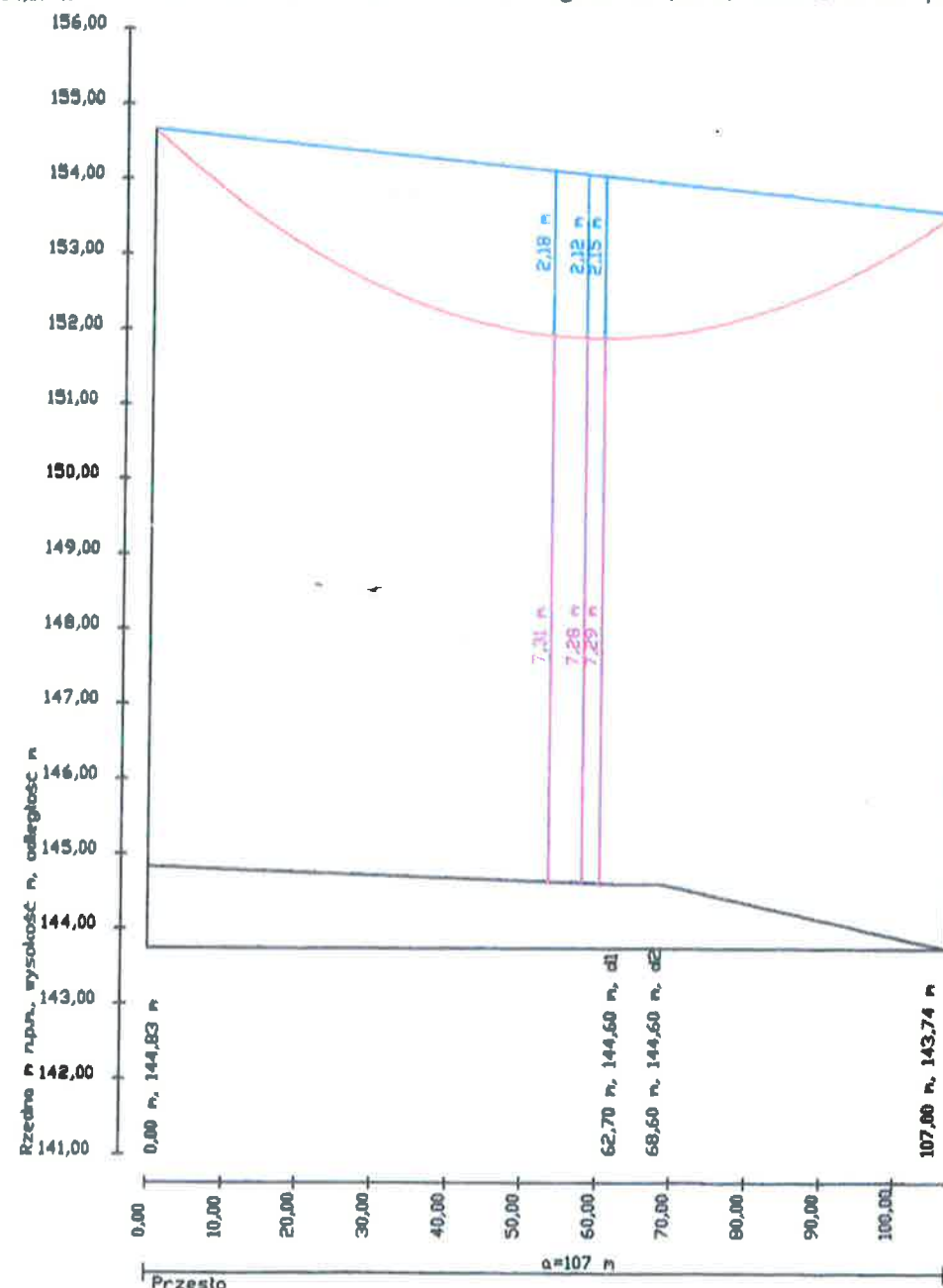
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



3
stopień
obostrzenia: 0
h_p: 9,84 m
rzędna: 154,67 m

Przęsło 3 - 4, rozpiętość a: 107 m, przelomowa a_p: 59,67 m,
strefa: S 1, spad b: 1,11 m, b/a: 1,04%
Przewód: AFL- 6 35 mm² A, roboczy, napręż.: 98,00 MPa, 9,993 kG/mm² (-5°Csn), a>ap, temp.: 40°C,
zwis: 2,18 m, min. odl.: 7,28 m, długość: 107,12 m, obliczenia dla przęseł płaskich



4
stopień
obostrzenia: 0
h_p: 9,82 m
rzędna: 153,56 m

	[°C]	(40°C)	-25°C	-15°C	-5°C	0°C	10°C	20°C	40°C	60°C	80°C
Zwis f	[m]	2,18	1,02	1,20	1,38	1,46	1,66	1,84	2,18	2,49	2,78
Di. przewodu L	[m]	107,12	107,03	107,04	107,05	107,06	107,07	107,09	107,12	107,16	107,20
Napręż. poziome op	[MPa]	23,00	49,23	41,98	36,32	34,00	30,19	27,23	23,00	20,15	18,09
Napręż. całkowite oc	[MPa]	23,08	49,27	42,03	36,37	34,06	30,25	27,29	23,08	20,24	18,19
Siła nadciężu N	[daN]	92	197	168	145	136	121	109	92	81	73

Opis	Odl. od A	Rzędna	Zwis 40°C	Odl. 40°C	Zwis sn -5°C	Odl. sn -5°C	Zwis sk -5°C	Odl. sk -5°C
1 d1	62,70	144,60	2,12	7,30	2,26	7,16	2,75	6,67
2 d2	68,60	144,60	2,01	7,35	2,14	7,22	2,60	6,76




złoty graficzny 122
Energa Operator SA oddział w
Olsztynie
PZ/000049/63 (m)/23
Uwagi w piśmie
10.02.2023

Karol Cieślak
Dział Dokumentacji Energetycznej

Legenda:

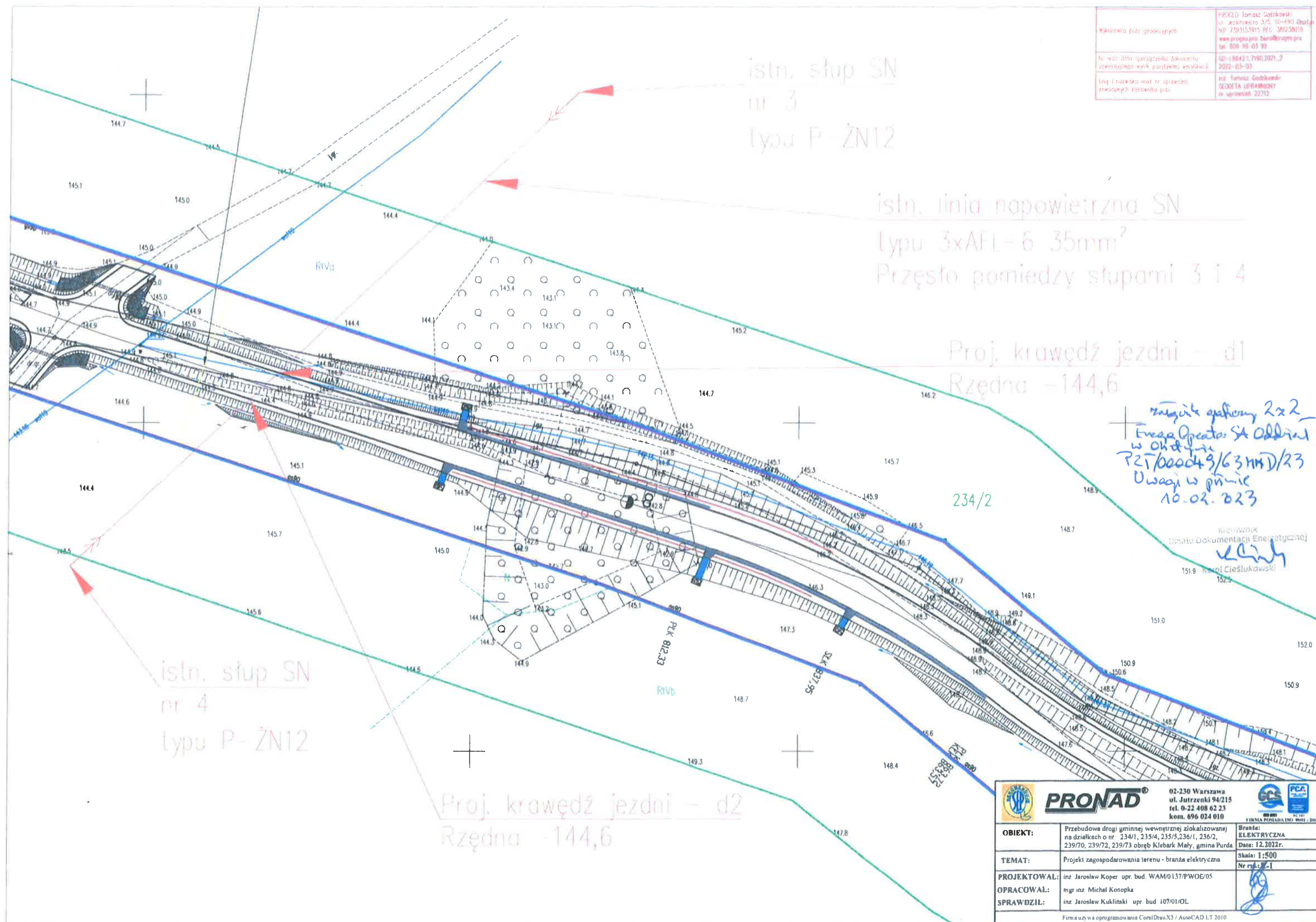
d1, d2 - krawędź projektowanej jezdni -
rzędna 144,6


Zgodnie z normą PN-E-05100-1_1998 linia
napowietrzna SN przy skrzyżowaniu z
drogą gminną powinna posiadać
przynajmniej pierwszy stopień obostrzenia.
Przęsło krzyżujące się z drogą gminną
posiada 0 stopień obostrzenia

 PRONAD 02-230 Warszawa ul. Jutrzenki 94/215 tel. 0-22 408 62 23 kom. 696 024 010		  00 001 FIRMA PONIADA ISO 9001:2015
OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr: 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 obręb Klebark Mały, gmina Purda.	Branża: ELEKTRYCZNA Data: 12.2022r.
TEMAT:	Profil podłużny linii SN	Skala: 1:500 Nr rys.: E-1
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jarosław Koper upr. bud. WAM/0137/PWOE/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Konopka	
SPRAWDZIŁ:	inż. Jarosław Kukliński upr. bud. 107/01/01.	

Firma używa oprogramowania CorelDrawX3 i AutoCAD LT 2010

Wykonawca: Proje. inżynierskie	PROJEKT: Tomasz Godziński ul. Józefowska 3/5, 10-690 Ostrołęka NIP: 7303153915 REG. 381238019 www.projekt-proje.com.pl tel. 606 99 03 99
Na: w/w: data sporządzenia dokumentu: rozstrzygnięcia w/w: pozycje w/w: w/w:	10-18642.1.7190.2021.2 2022-03-03
Inst. i nazwa w/w: nr uprawnień: zawodowych inżynierów projektantów	inż. Tomasz Godziński CEODETA UPRAWNIENIA nr uprawnień: 22712



 PRONAD 02-230 Warszawa ul. Jutrzenki 94/215 tel. 0-22 408 62 23 kom. 696 024 010		  FIRMALNA PRACOWNIA INŻYNIERÓW 12.2022r.
OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr 234/1, 235/4, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 obręb Klebark Mały, gmina Purda	Branda: ELEKTRYCZNA Data: 12.2022r.
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu - branża elektryczna	Skala: 1:500 Nr rys.: 1
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jarosław Koper upr. bud. WAM/0137/PWOE/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Konopka	
SPRAWDZIŁ:	inż. Jarosław Kukliński upr. bud. 107/01/OL	

Firma użyła w oprogramowanie CorelDraw X3 / AutoCAD LT 2010

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej o nawierzchni z betonu asfaltowego na podbudowie z mieszanki niezwiązanej wymaga zachowania środków bezpieczeństwa i prewencji w celu uniknięcia utraty zdrowia przez człowieka.

Podczas realizacji robót budowlanych na obiekcie należy zwrócić uwagę na możliwe występowanie zagrożenia:

1. wynikające z używania maszyn i sprzętu zmechanizowanego podczas budowy
2. podczas wykonywania ziemnych
3. podczas wykonywania warstwy konstrukcyjnych nawierzchni wraz z zagęszczeniem
4. podczas wykonywania elementów zabezpieczenia ruchu.
5. podczas wykonywania prac wykończeniowych

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, należy zabezpieczyć środki:

- **techniczne** – oznakowanie i wygrodzenie miejsc niebezpiecznych takich jak wykopy, zapewnienie odzieży ochronnej w kolorze pomarańczowym dla wykonujących prace budowlane .
- **organizacyjne** - sprawdzenie stanu technicznego eksploatowanych maszyn budowlanych i sprzętu zmechanizowanego, wywieszenie instrukcji bezpiecznej obsługi i konserwacji sprzętu zmechanizowanego, zapewnienie odpowiednich pomieszczeń na pobyt ludzi (jadalnia, toalety), oznakowanie placu budowy,

Należy zapewnić sprawną komunikację umożliwiającą ewentualną szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed realizacją kolejnych robót budowlanych przeprowadzić instruktaż pracowników mających uczestniczyć w wykonywaniu określonych czynności na budowie.

Roboty powinny być odpowiednio oznakowane, a krawędzie wykopów oddzielone tymczasowymi taśmami w kolorze biało-czerwonym.

Praca maszyn i urządzeń winna być zorganizowana w sposób nie zagrażający użytkowaniu jezdnii oraz odpowiednio oznakowana zgodnie z charakterem robót.

Wyjścia (zejścia) po drabinie z wykopu powinny być wykonane, z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1m od poziomu terenu. Ponieważ prace będą wykonywane e terenie . otwartym w wykopach, lub studniach kanalizacyjnych, w przypadku zagrożenia należy przeprowadzić ewakuację w kierunku – na zewnątrz obiektu poza obrys wykopu. Wszystkie roboty ziemne w pobliżu możliwego uzbrojenia podziemnego oraz słupów uzbrojenia naziemnego należy wykonywać wyłącznie ręcznie. Wszystkie wykopy i przejścia nad wykopami muszą być zabezpieczone zgodnie z przepisami BHP.

Podczas wykonywania prac budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP. Do Kierownika Budowy należy sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia