

# PROJEKT TECHNICZNY

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	

# SPIS TREŚCI

strona

Strona tytułowa.....	1
Spis treści .....	2
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....	3

## 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.....	4-5
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
3. Opinia Powiatowej służby Drogowej w Olsztynie znak pisma DU.4231.17.2022.IW z dnia 05.09.2022r .....	9
4. Uzgodnienie nr 4594/BR/ZTI/2022 z dnia 2022-06-29 Polskiej Spółki Gazownictwa sp.z o.o w Olsztynie .....	10
5. Uzgodnienie nr 9942/BR/ZTI/2022 z dnia 2022-12-07 Polskiej Spółki Gazownictwa sp.z o.o w Olsztynie .....	11-12
6. Decyzja Nr 73/LS/2022 Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie znak DU.4220.83.2022 IW z dnia 06 maja 2022r.....	13
7. Zaświadczenie znak BI.4.5.4200.96.2022 Państwowe Gospodarstwa Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Olsztynie z dnia 03.09.2022r.....	14
8. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu przez UG Purda znak pisma GKI.7240.33.R.2022 z dnia 31.05.2022r.....	15
	16

## II. Opis techniczny.....17-19

## III. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjny. Rys. nr 1.1.....	20
2. Plan sytuacyjny. Rys. nr 1.2.....	21
3. Profil podłużny. Rys. nr 2.....	22
4. Przekroje poprzeczne. Rys. nr 3.1.....	23
5. Przekroje poprzeczne. Rys. nr 3.2.....	24
6. Przekrój normalny. Rys. nr 4.....	25
7. Plan sytuacyjny – obiekt nr 1. Rys. nr 5.....	26
8. Plan sytuacyjny – obiekt nr 2. Rys. nr 6.....	27
9. Plan sytuacyjny – obiekt nr 3. Rys. nr 7.....	28
10. Plan sytuacyjny – obiekt nr 4. Rys. nr 8.....	29

## 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



**DECYZJA NR I-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. z 2021 r. 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 (drgania), 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 Otulakowski*  
SEKRETARZ GMINY

#### Otrzymują:

- 1) Inwestor
- 2) strony wg wykazu.



załącznik nr 1  
do decyzji nr 1-13/2022  
z dnia 27.05.2022r.

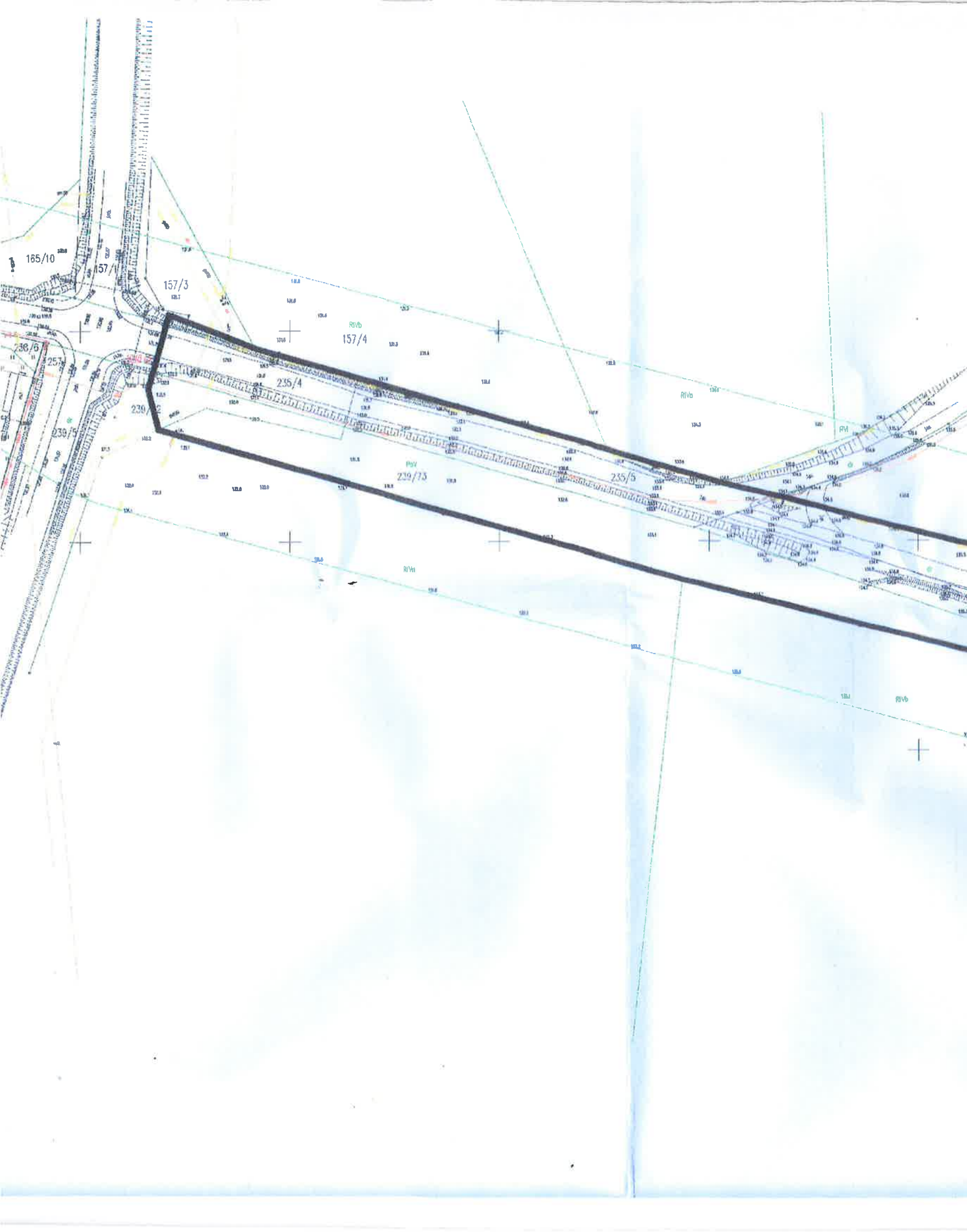
**SKALA 1:1000**

mgr Krzysztof Otulakowski  
SEKRETARZ GMINY

**Oznaczenia:**

granica terenu objętego  
wnioskiem

Dr inż. Dariusz Łaguna  
upr. urbanistyczne nr 1672

[illegible]

**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 przedłożony 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 charakterystykę i dokładności poszczególnych punktów granicznych w 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



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 Działalności Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn	brak stanowiska *	
Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział 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 Sądka Drogowa w Olsztynie	Lokalizacja sieci w pasie drogowym dróg powiatowych należy uzgodnić z Powiatową Sądka Drogową w Olsztynie.	Jacek Nadulski 2022-04-19 09:30:44
Uniwersytet Warmiński - Mazurski w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową "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. 28b ust. 1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu natychmiast zawiadomionego o jej miejscu i terminie 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](mailto:gazownia.olsztyn@psgaz.pl)).
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną 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 wypłynięcia sieci gazowej wystąpić o warunki przebudowy do PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie.
9. Skrzyżowania z gazociągiem/przylączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni. W miliejsach 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 Gawronska  
Starszy Specjalista ds. Technicznych



e-mail: [anna.gawronska@psgaz.pl](mailto:anna.gawronska@psgaz.pl)

Agnieszka.  
Dobrowolska  
sk

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



## 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 Drogorowa 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.

DYREKTOR

Dariusz Jasinski

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

Dokument sporządził: Iwona Wilga, tel. 89 535 66 39

Powiatowa Służba Drogorowa w Olsztynie, ul. Cementowa 3, 10-429 Olsztyn  
tel: 89 535 66 30, fax: 89 535 66 40, e-mail: psd@powiat-olsztynski.pl

10



**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 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 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 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. 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.

Elżbieta Chrostek podpis:

1. Projektant
2. a/a

Elżbieta Chrostek  
Inżynier  
Zakład Gazowniczy

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



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.



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

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 Jasieński



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

### 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](mailto: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](mailto: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 swych 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. Pstrowskiego 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

WÓJT GMINY PURDA  
*Teresa Jarostowska*

Otrzymują:

1. adresat
2. Aa

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



# **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.

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

## **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. Poziom 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. 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.

#### **5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

W ramach zamierzenia budowlanego przebudowana droga posiadać będzie powierzchnię:

- powierzchnia jezdni drogi gminnej – 4923,8m<sup>2</sup>
- powierzchnia zjazdów – 165,7m<sup>2</sup>
- powierzchnia umocnionych poboczy kruszywem naturalnym niezwiązanym – 1485,0m<sup>2</sup>

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.

#### **6. 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 zapewnia 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.

## **7. 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.

## **8. 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.

## **9. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.**

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.

# 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

Łuk W1

R= 50,00

$g[\text{rad}] = 0,1300$

$g[g] = 8,2744$

$\ell = 6,50$

T= 3,25

B= 0,11

Łuk W2

R= 250,00

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

$g[g] = 7,8865$

$\ell = 30,97$

T= 15,50

B= 0,48

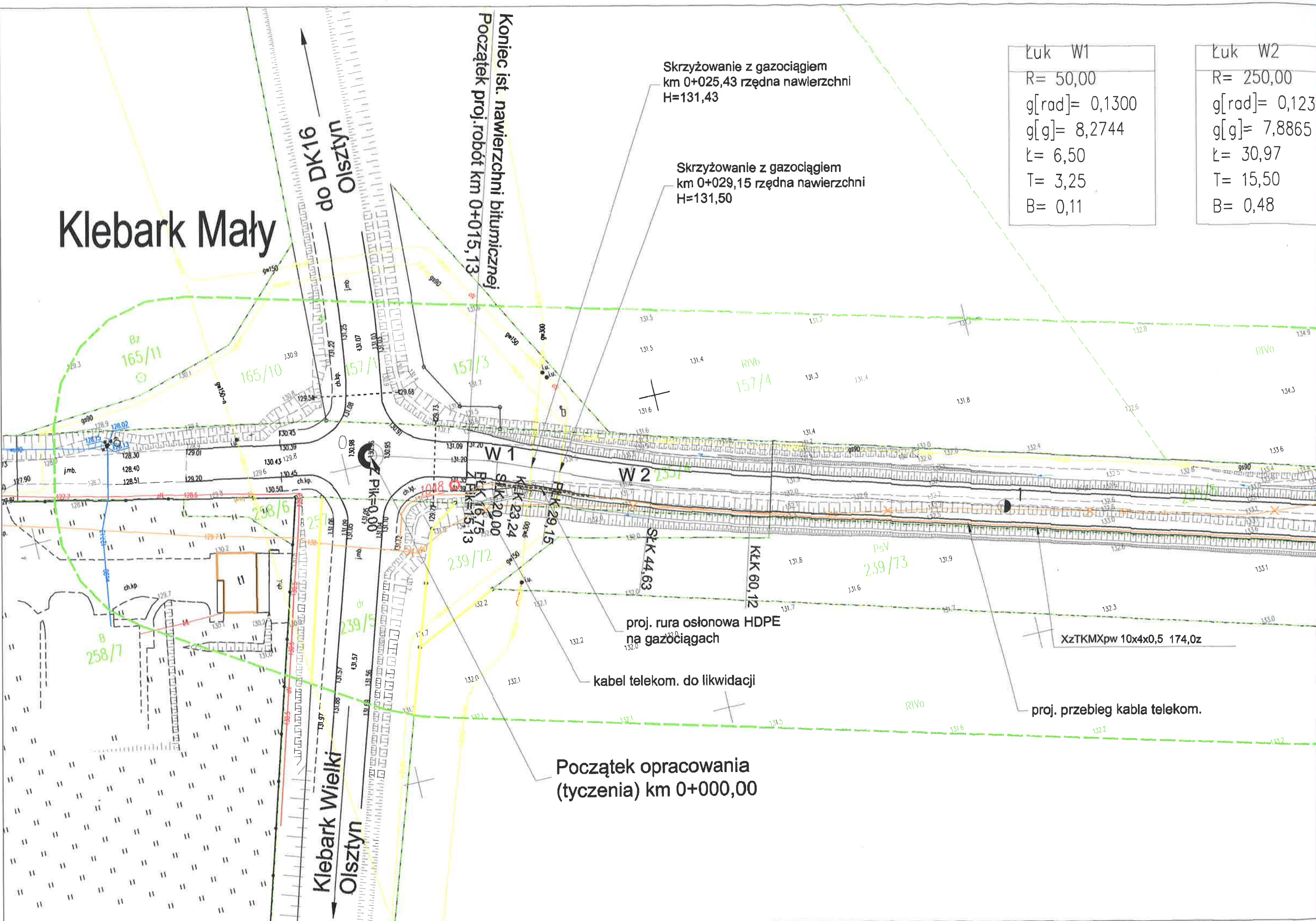
Początek opracowania  
(tyczenia) km 0+000,00

proj. rura osłonowa HDPE  
na gazociągach

kabel telekom. do likwidacji

proj. przebieg kabla telekom.

XzTKMXpw 10x4x0,5 174,0z



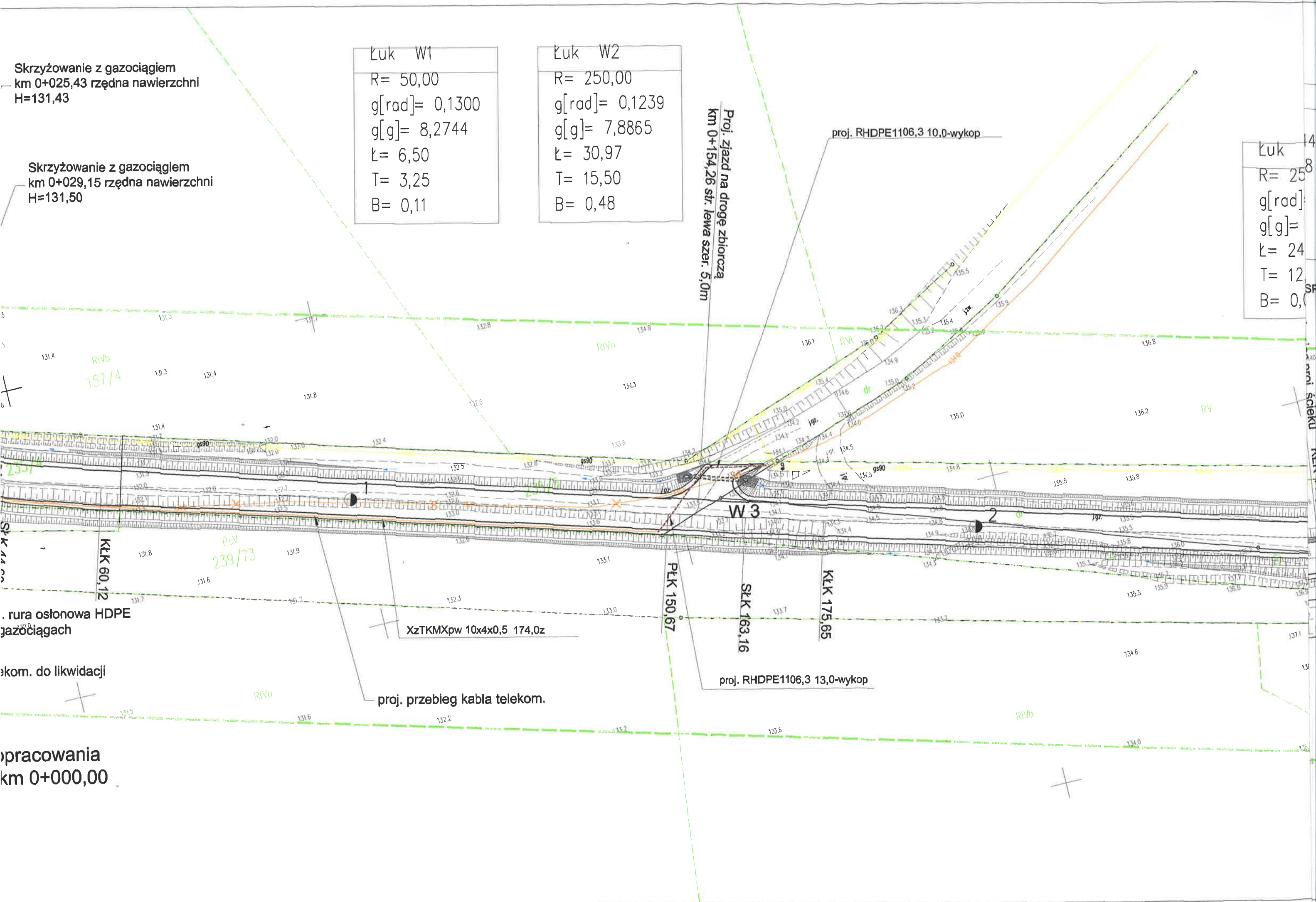


Skrzyżowanie z gazociągami  
- km 0+029,15 rzędna nawierzchni  
H=131,50

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

$\text{Luk W2}$   
 $R = 250,00$   
 $g[\text{rad}] = 0,1239$   
 $g[g] = 7,8865$   
 $\ell = 30,97$   
 $T = 15,50$   
 $B = 0,48$

$\ell = 25$   
 $R = 25^8$   
 $g[\text{rad}] =$   
 $g[g] =$   
 $\ell = 24$   
 $T = 12$   
 $B = 0$





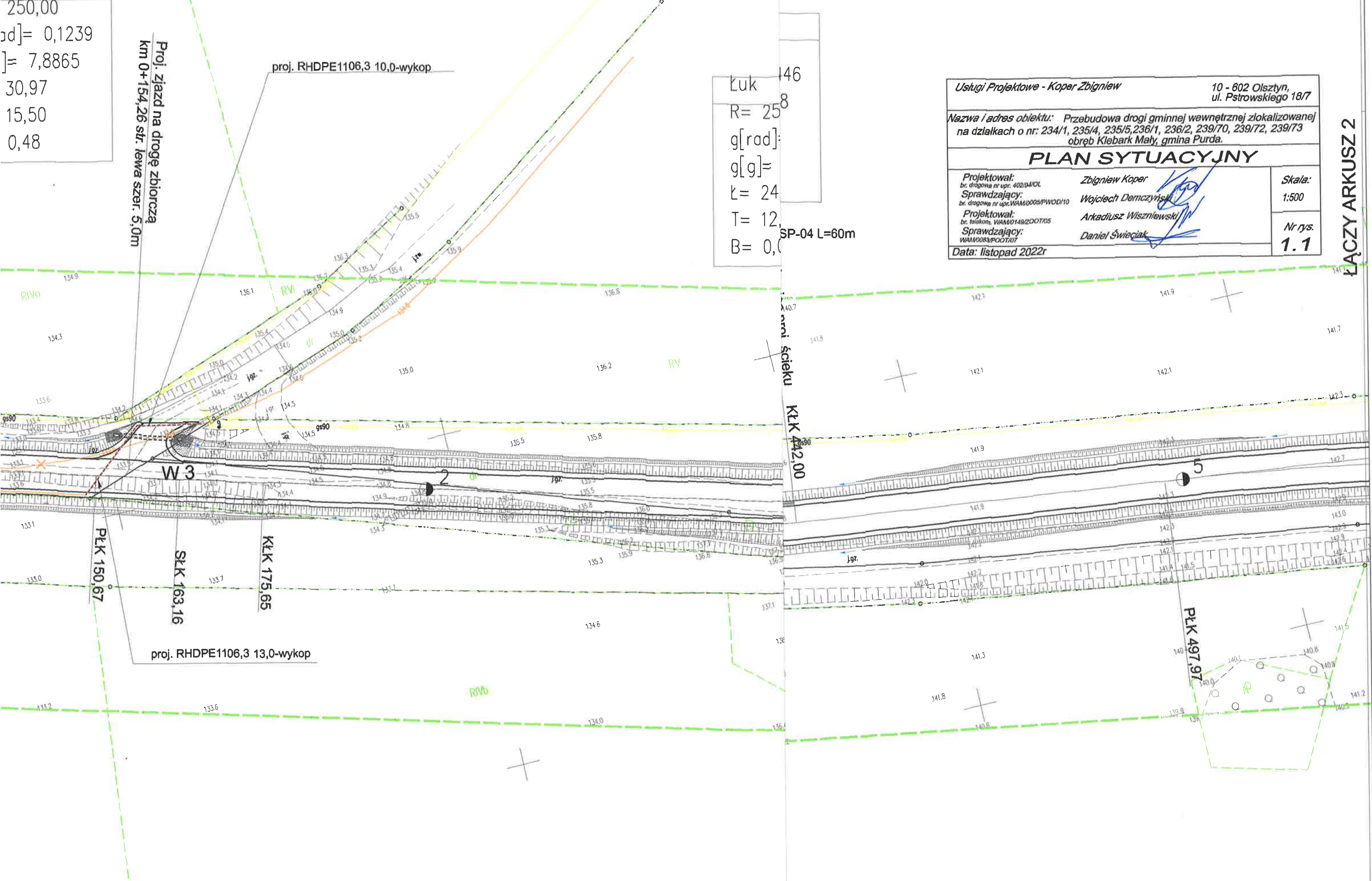
W2  
250,00  
ad]= 0,1239  
]= 7,8865  
30,97  
15,50  
0,48

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

proj. RHDPE1106,3 10,0-wykop

Luk 146  
R= 258  
g[rad]:  
g[g]=  
L= 24  
T= 12  
B= 0,0  
SP-04 L=60m

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. drogową nr upr. 402/94/OL	Zbigniew Koper	Skala: 1:500
Sprawdzający: br. drogową nr upr. WAM0003/PWOD/10	Wojciech Demczyński	
Projektował: br. telefona, WAM0149/2007/05	Arkadiusz Wiszniewski	Nr rys. 1.1
Sprawdzający: WAM0083/POOT/07	Daniel Świąciak	
Data: listopad 2022r		



ŁĄCZY ARKUSZ 2



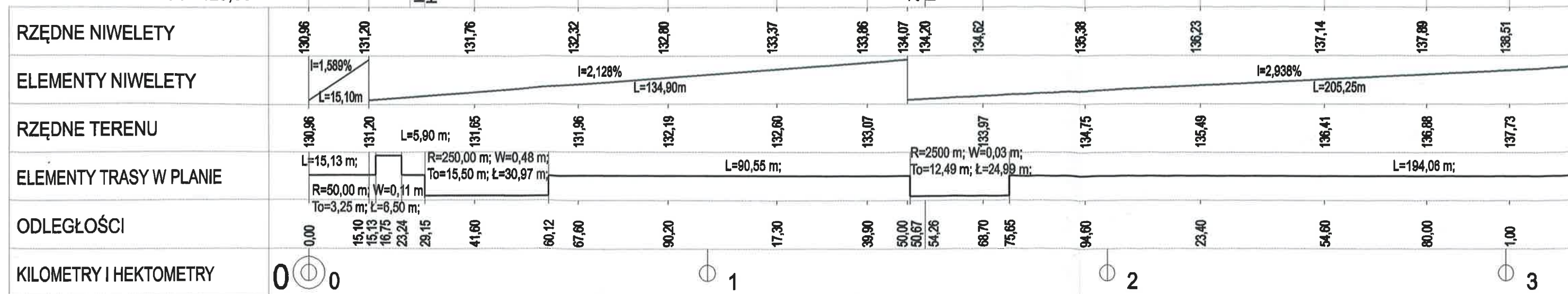
do DK16  
Olsztyn

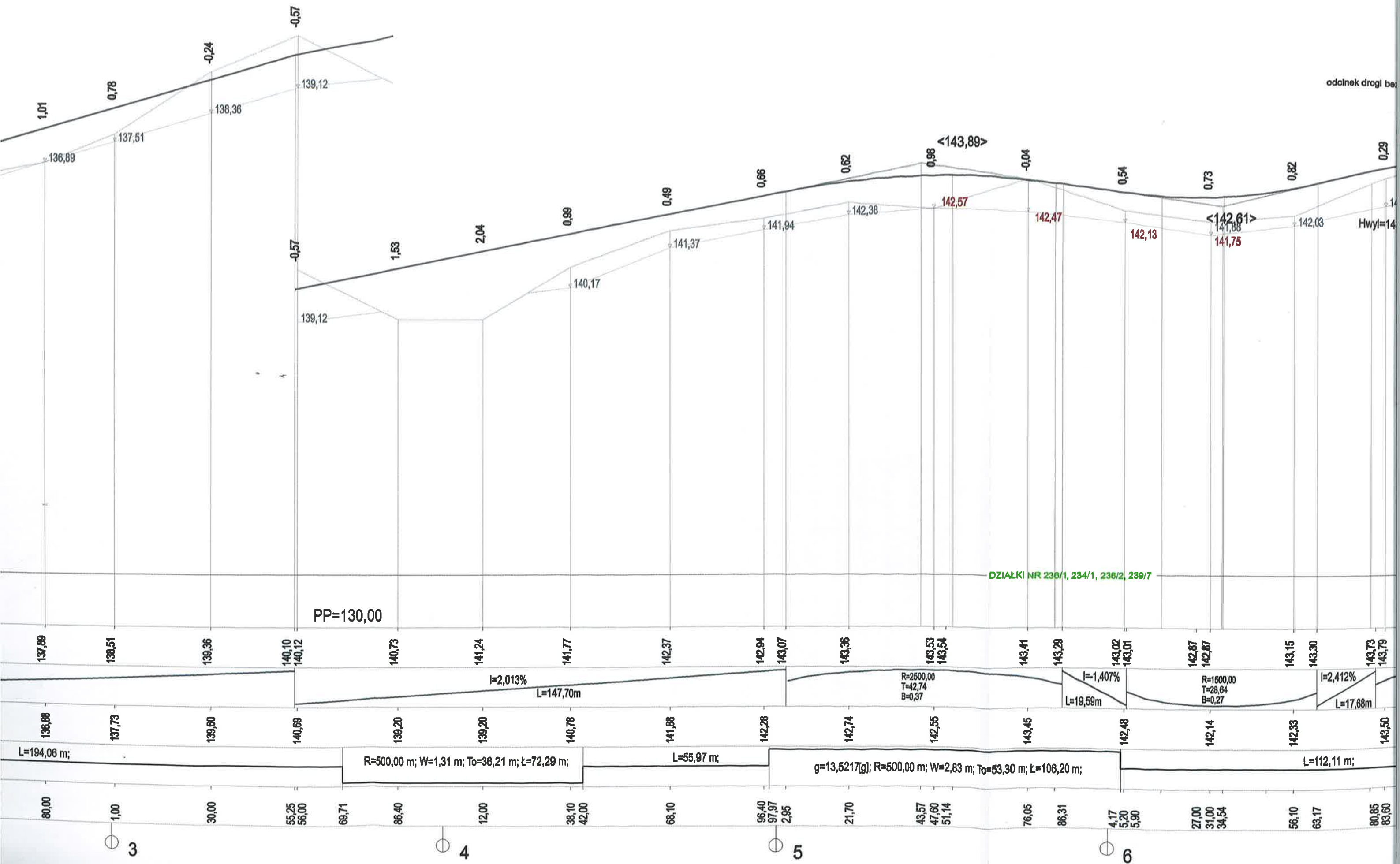


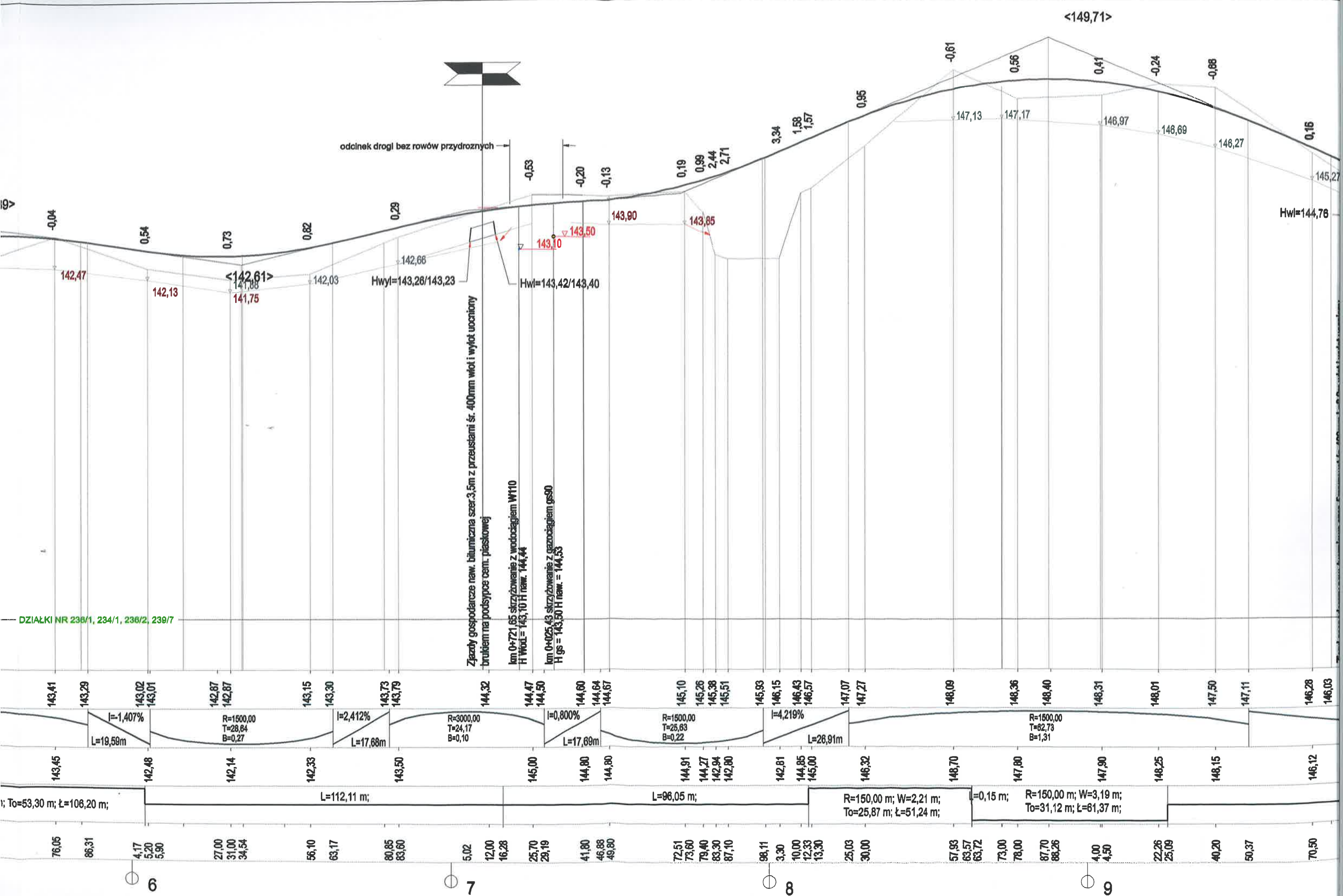
Klebark Wielki  
Olsztyn

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:1000

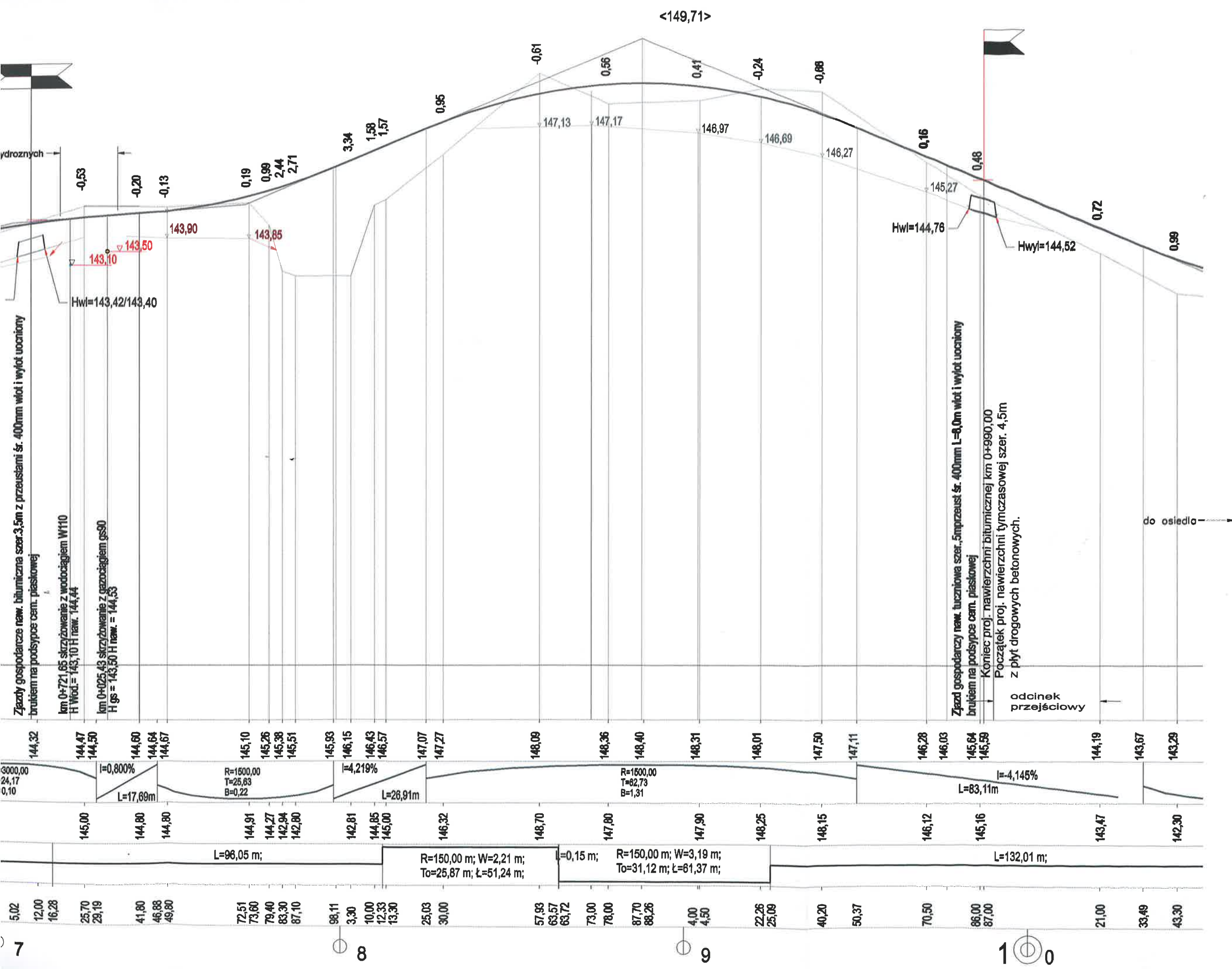
PP=123,00





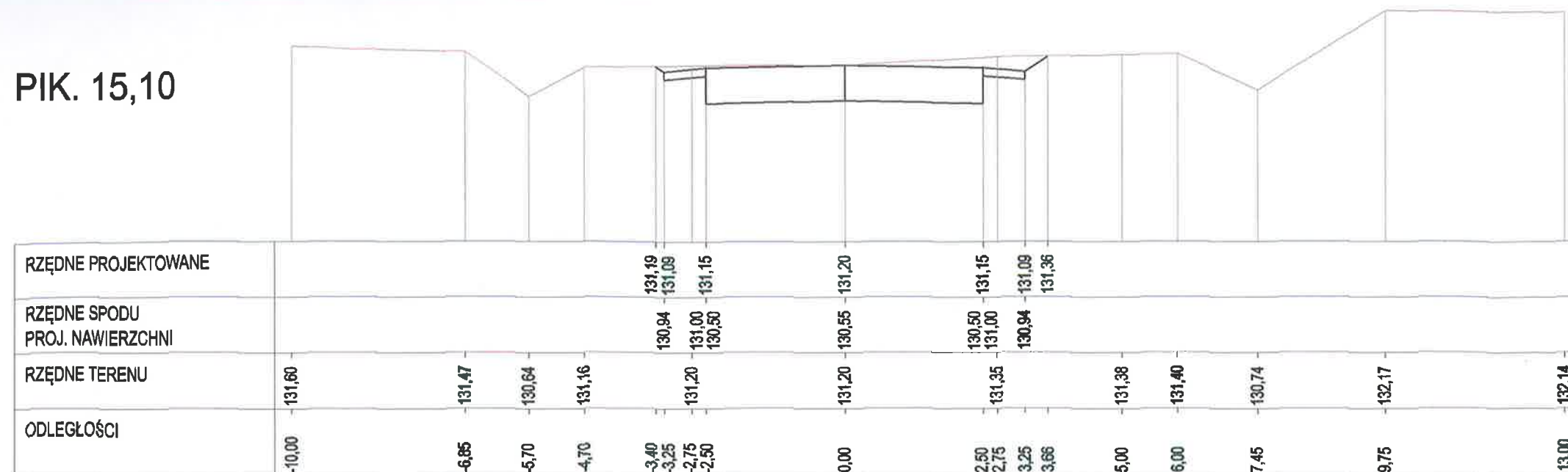




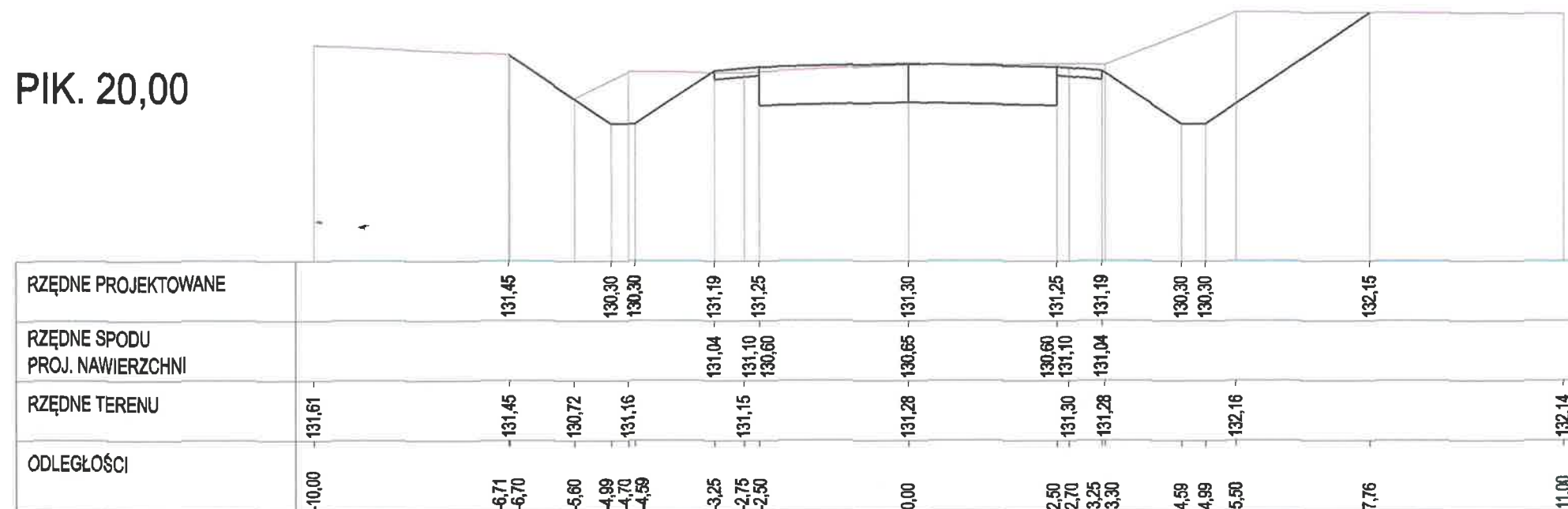


Usługi Projektowe - Koper Zbigniew		10 - 602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr: 234/1, 235/5, 236/1, 236/2, 239/70, 239/72, 239/73 obręb Klebań Mały, gmina Purda.		PROFIL PODŁUŻNY	
Projektował:	Zbigniew Koper	Skala:	1:100:1000
Sprawdzający:	Wojciech Demczyński	Nr rys.	2
Data: grudzień 2022r			

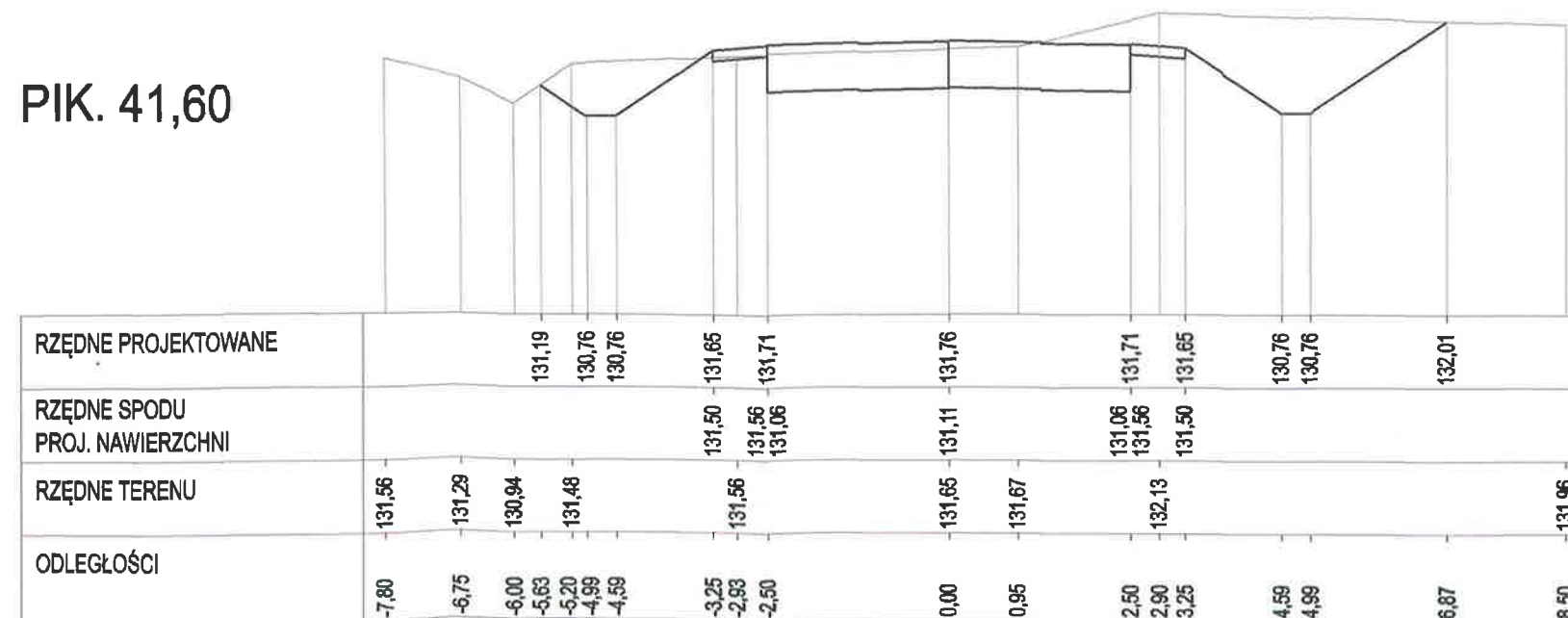
PIK. 15,10



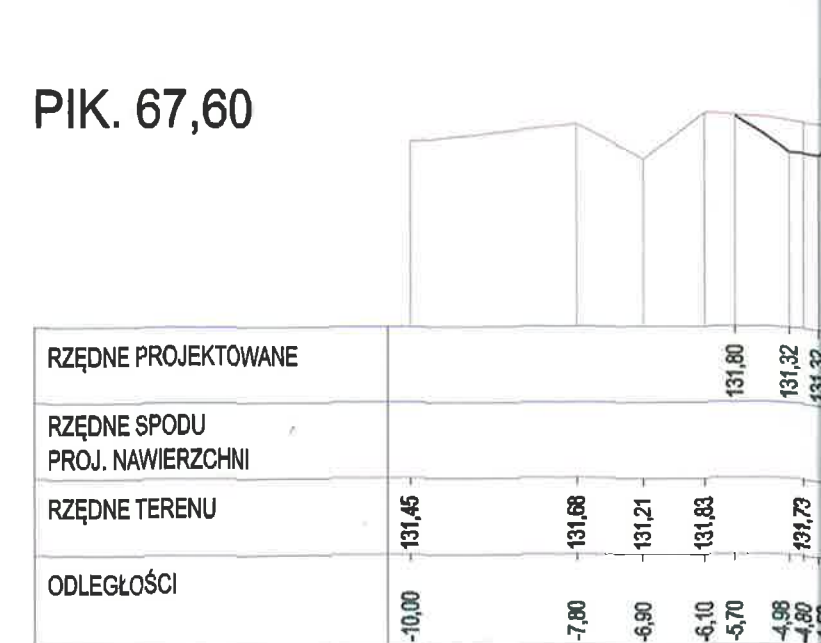
PIK. 20,00



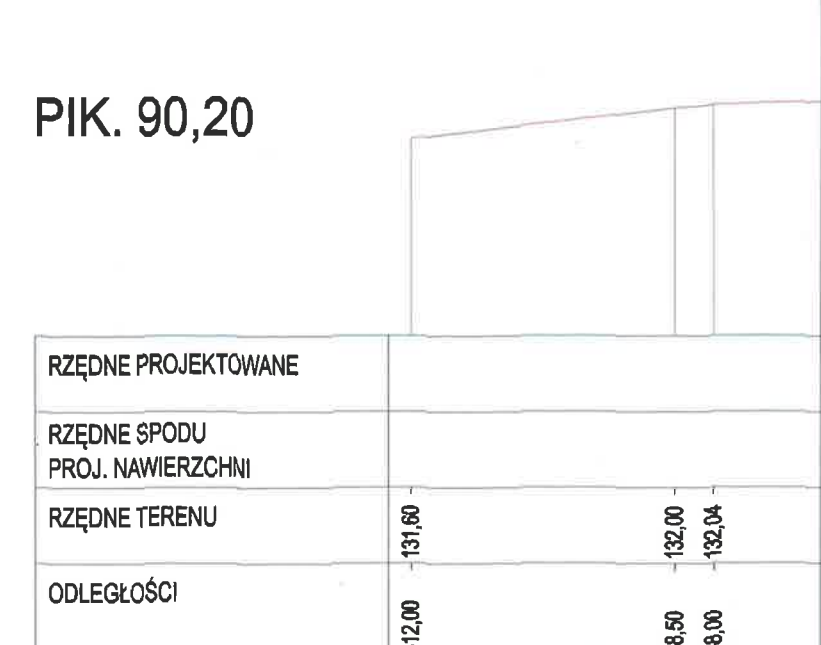
PIK. 41,60



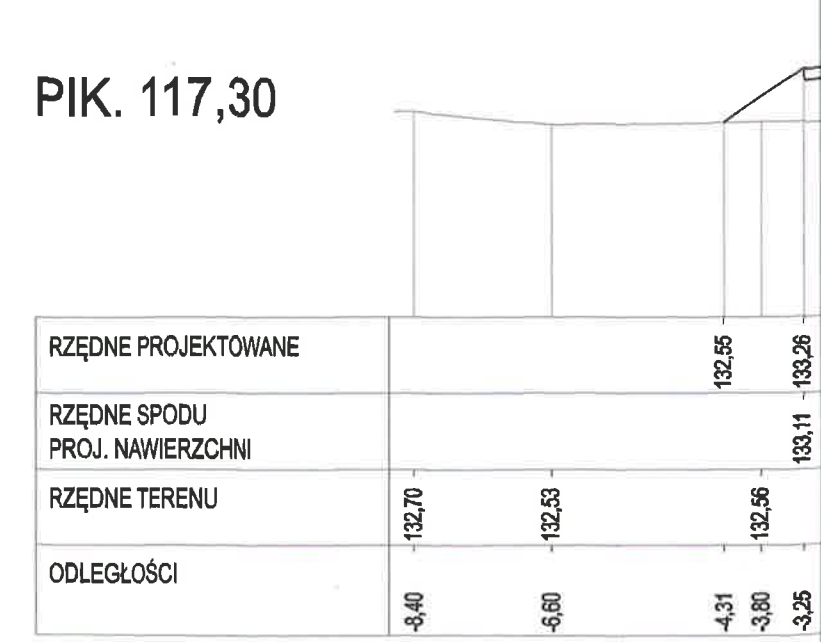
PIK. 67,60



PIK. 90,20

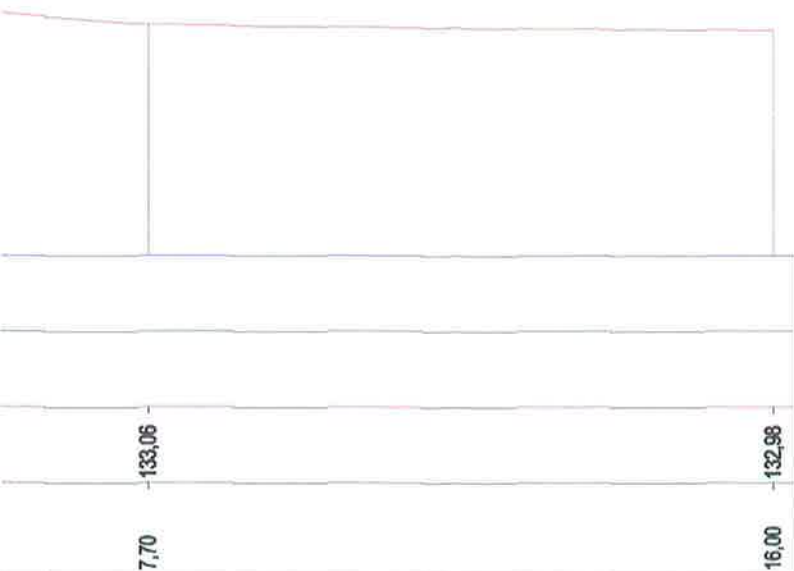


PIK. 117,30

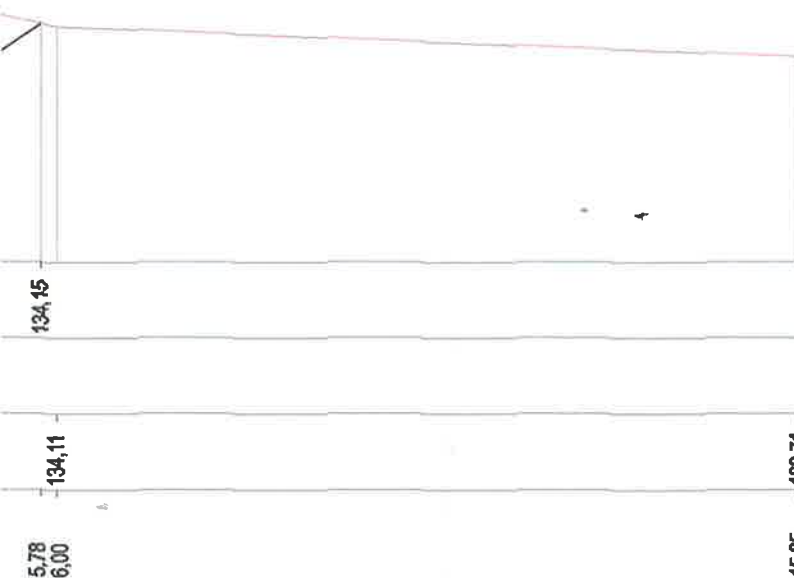








PIK. 223,40

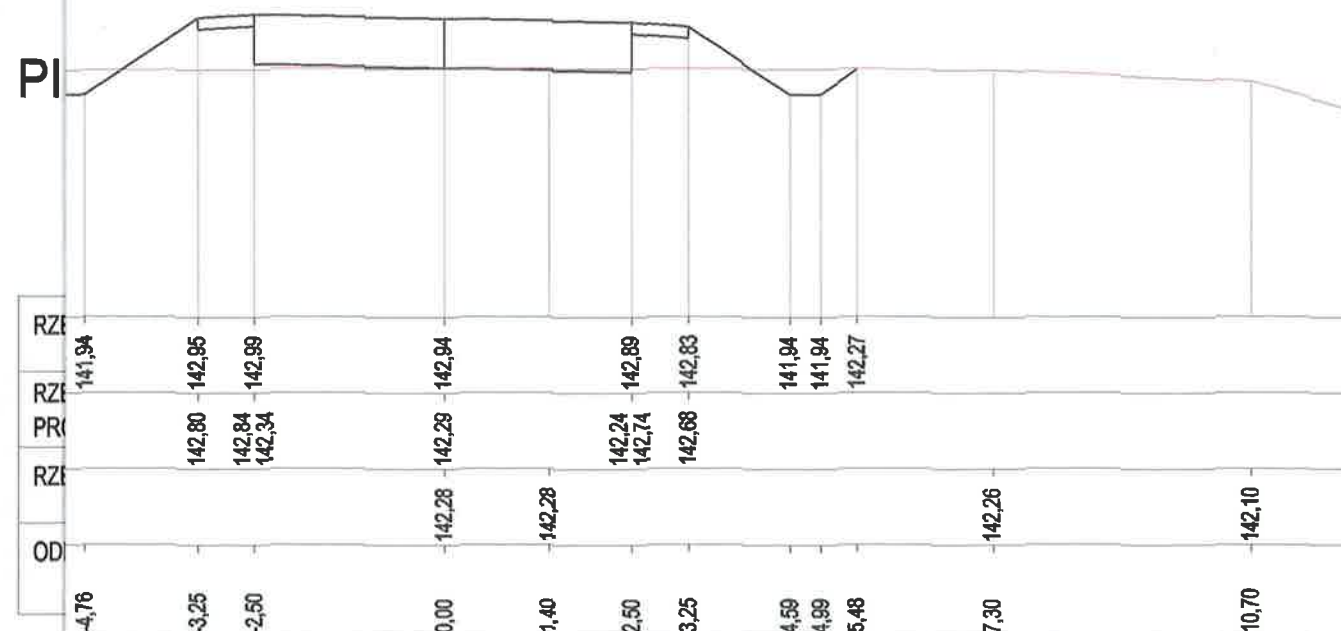
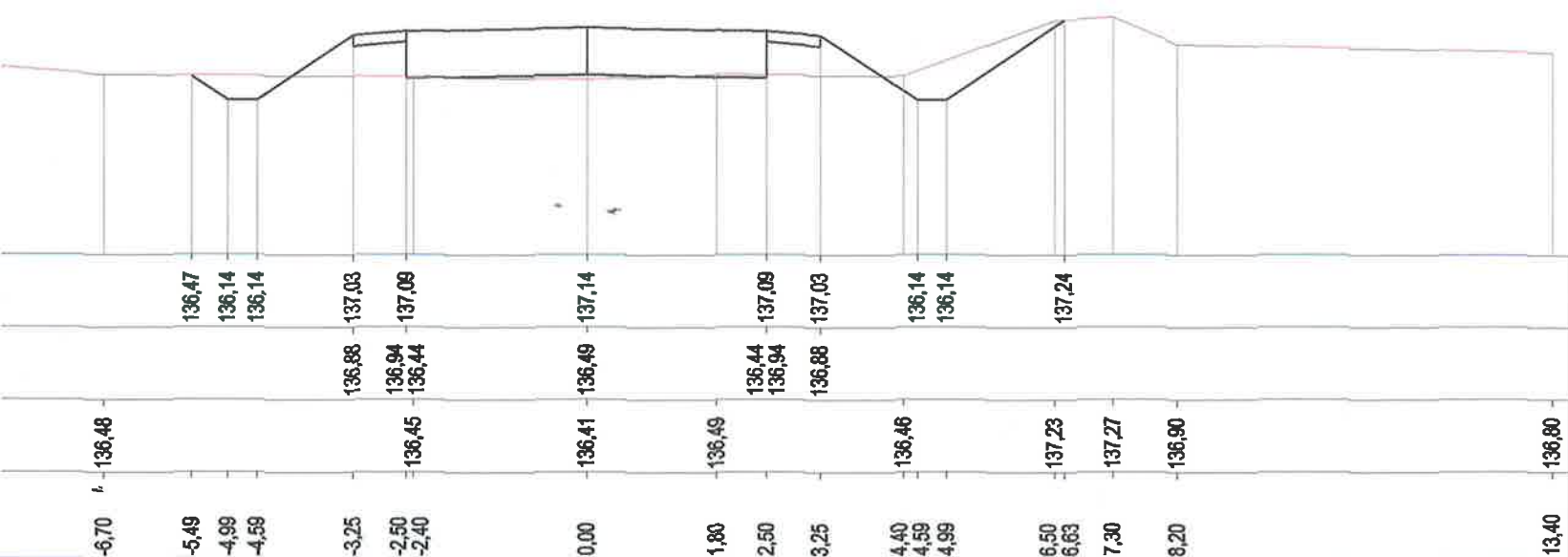
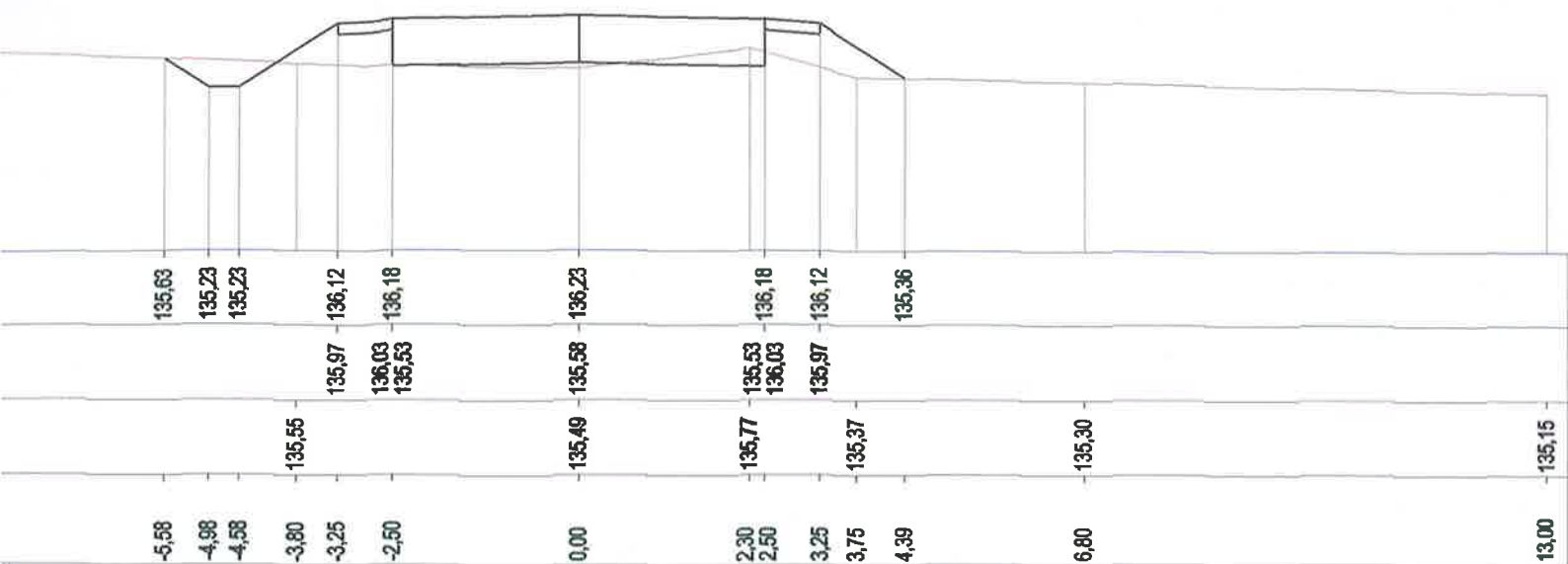
[illegible]

PIK. 254,60

[illegible]

PIK. 280,00

[illegible]



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.

## PRZEKROJE POPRZECZNE

Projektował: Zbigniew Koper

br. drogowa nr upr. 402/04/OL

Sprawdzający:

br. drogowa nr upr. WAM/0005/PWOD/10

Wojciech Demczyński

Skala:

1:100

Nr rys.

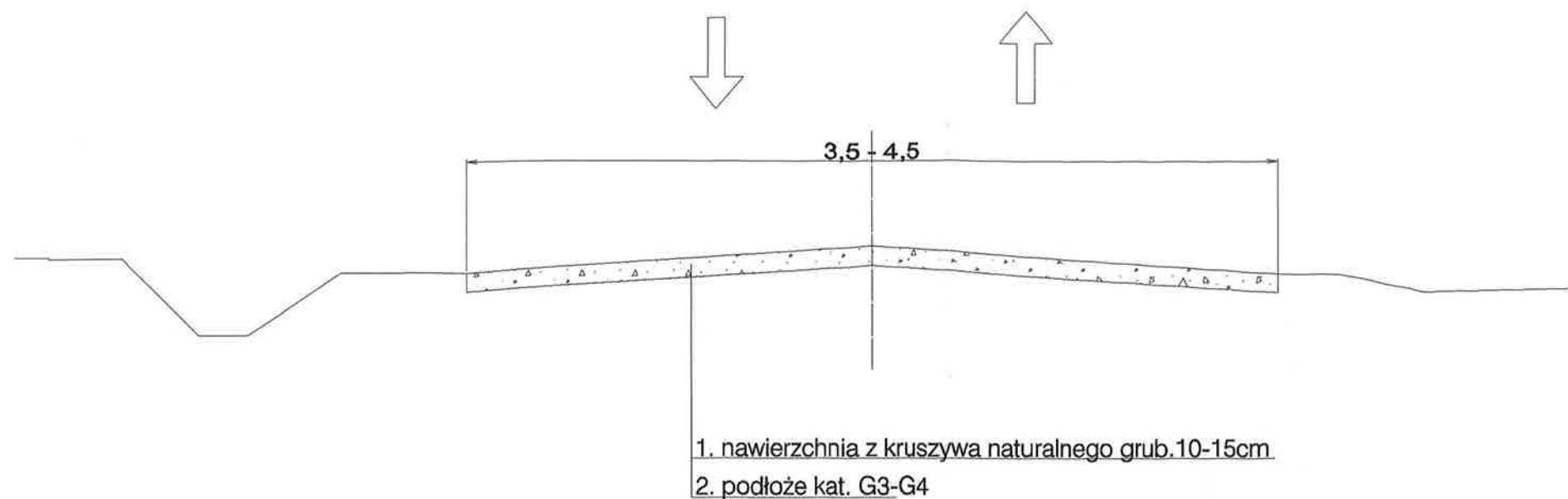
3.1

Data: grudzień 2022r

## ISTNIEJĄCY PRZEKRÓJ DROGI GMINNEJ

## Klebark Mały

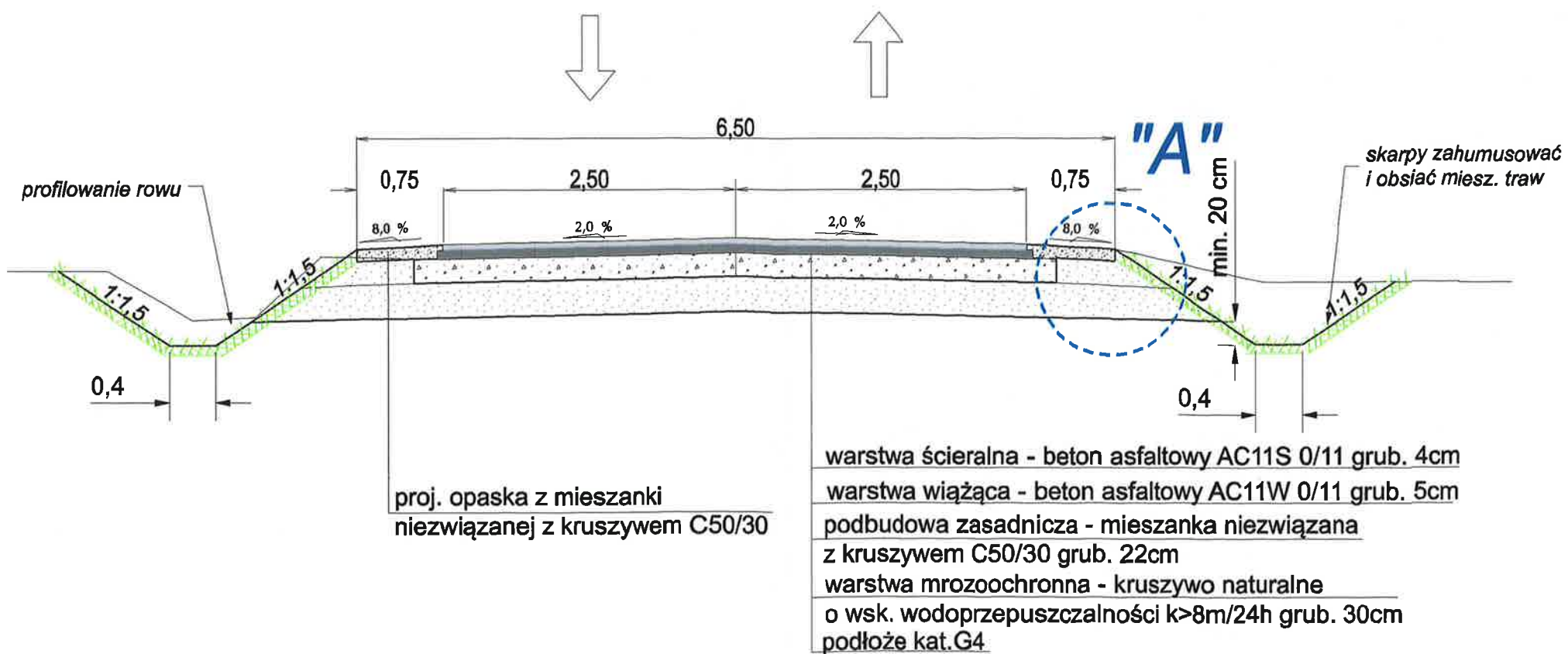
do osiedla



# PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ DROGI

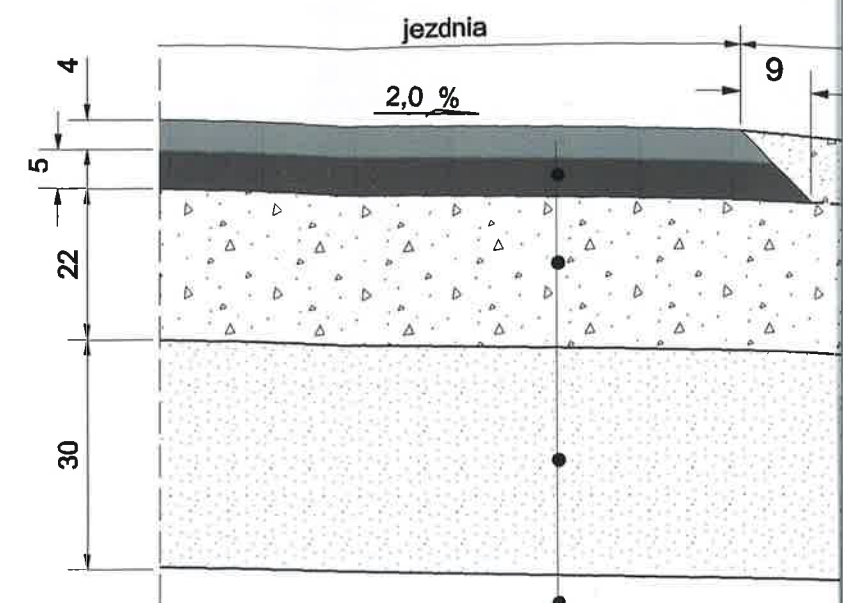
## na odcinku od km 0,0 do km 1+000,00

## Klebark Mały



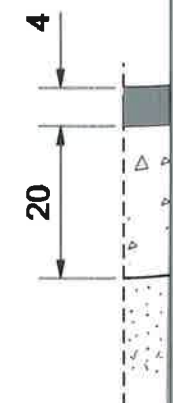
## SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10



warstwa ścierna -
warstwa wiążąca -
podbudowa z asfaltem
z kruszywem C50/3
warstwa mrozochłonna
o wsk. wodoprzepływu
podłoże kat.G4

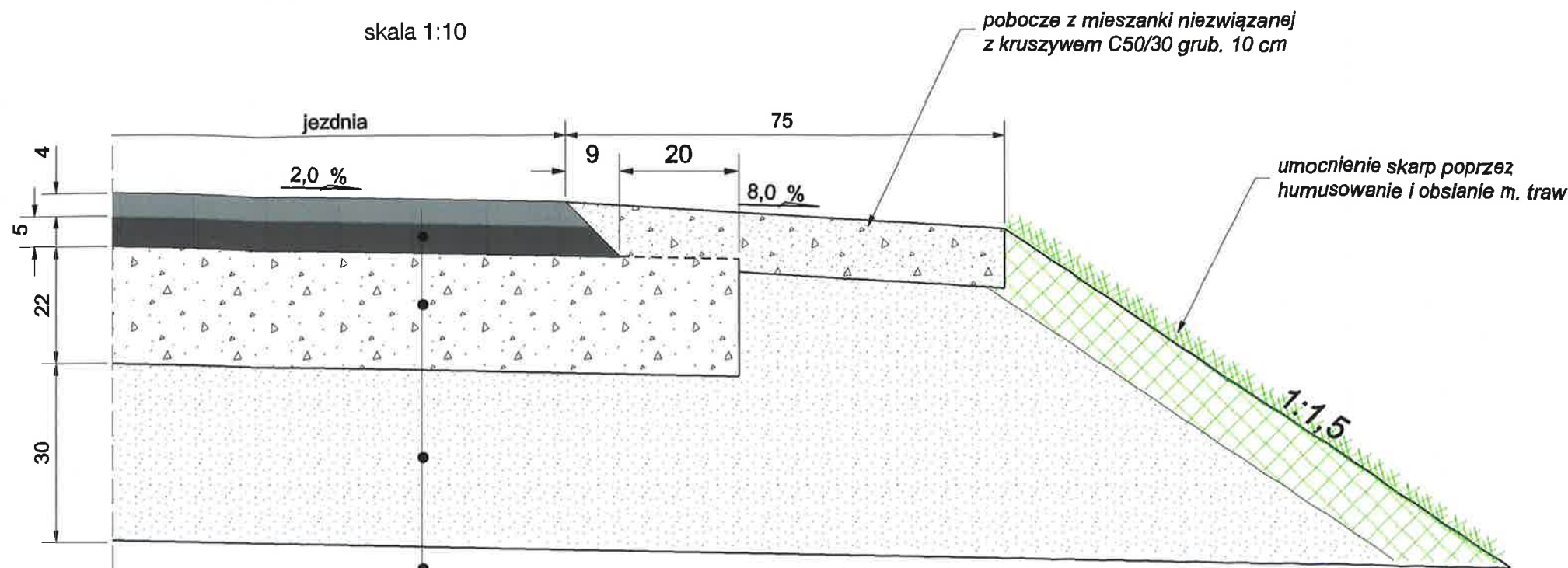
# KONSTRUKCJA NA ZJAZD





# SZCZEGÓŁ "A"

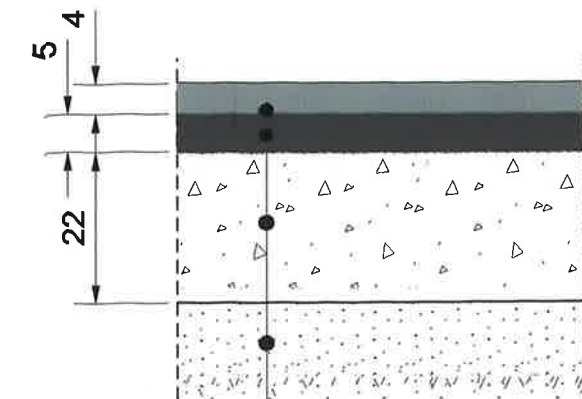
skala 1:10



- 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

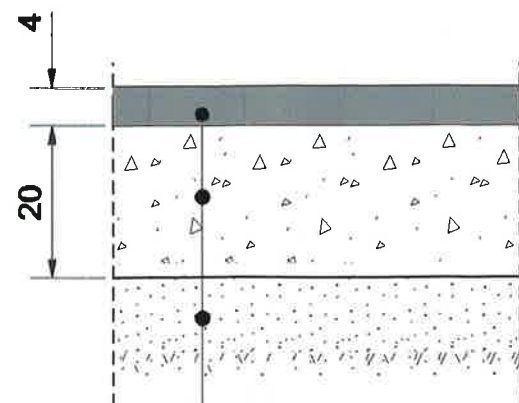
skala 1:10



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

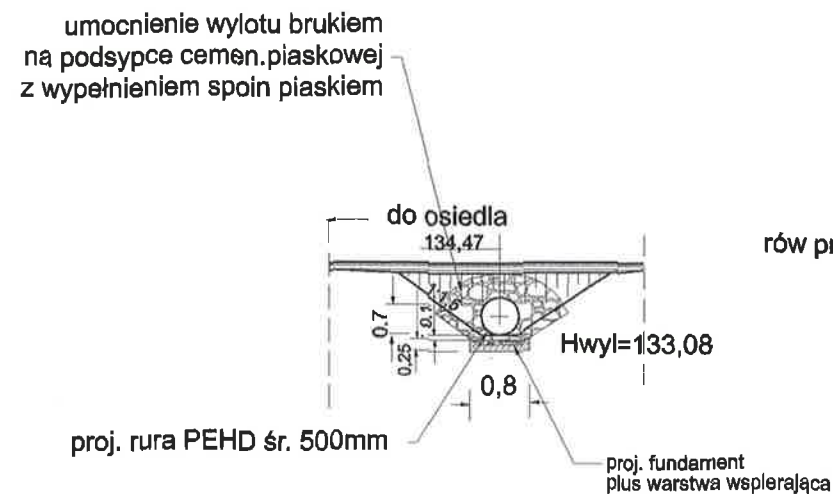


1. w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
2. warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30
3. nasyp z kruszywa naturalnego

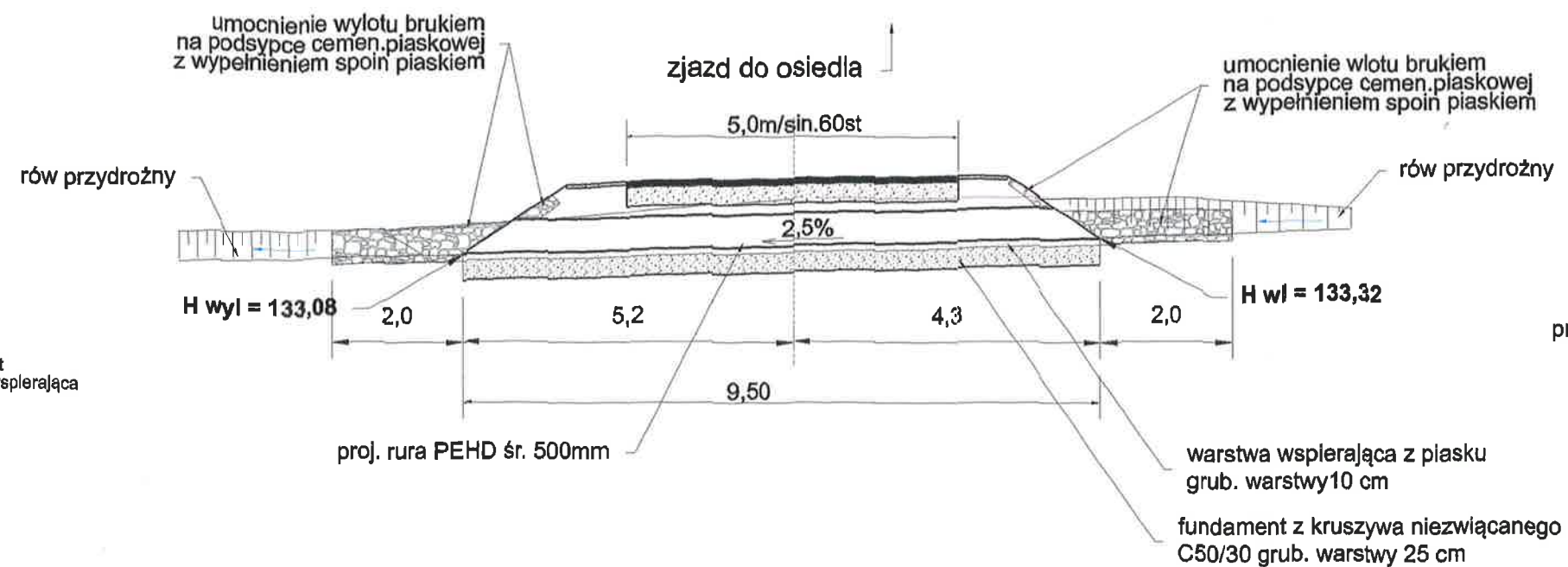
# DROGA WEWNĘTRZNA KLASY D RUCH KR1 GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA G4

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 obręb Klebark Mały, gmina Purda.			
PRZEKRÓJ NORMALNY			
Projektował: Zbigniew Koper			Skala:
br. drogowa nr upr. 402B4/OL			1:50
Sprawdzający:			Nr rys.
br. drogowa nr upr. WAM0005/PWOD/10 Wojciech Demczyński			4
Data: kwiecień 2022r			

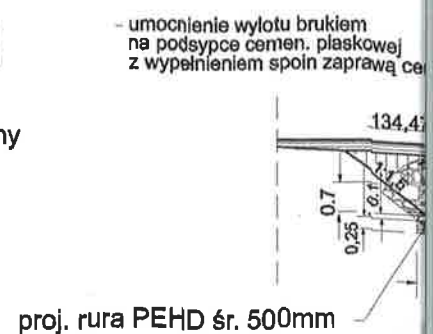
# WIDOK WYLOTU



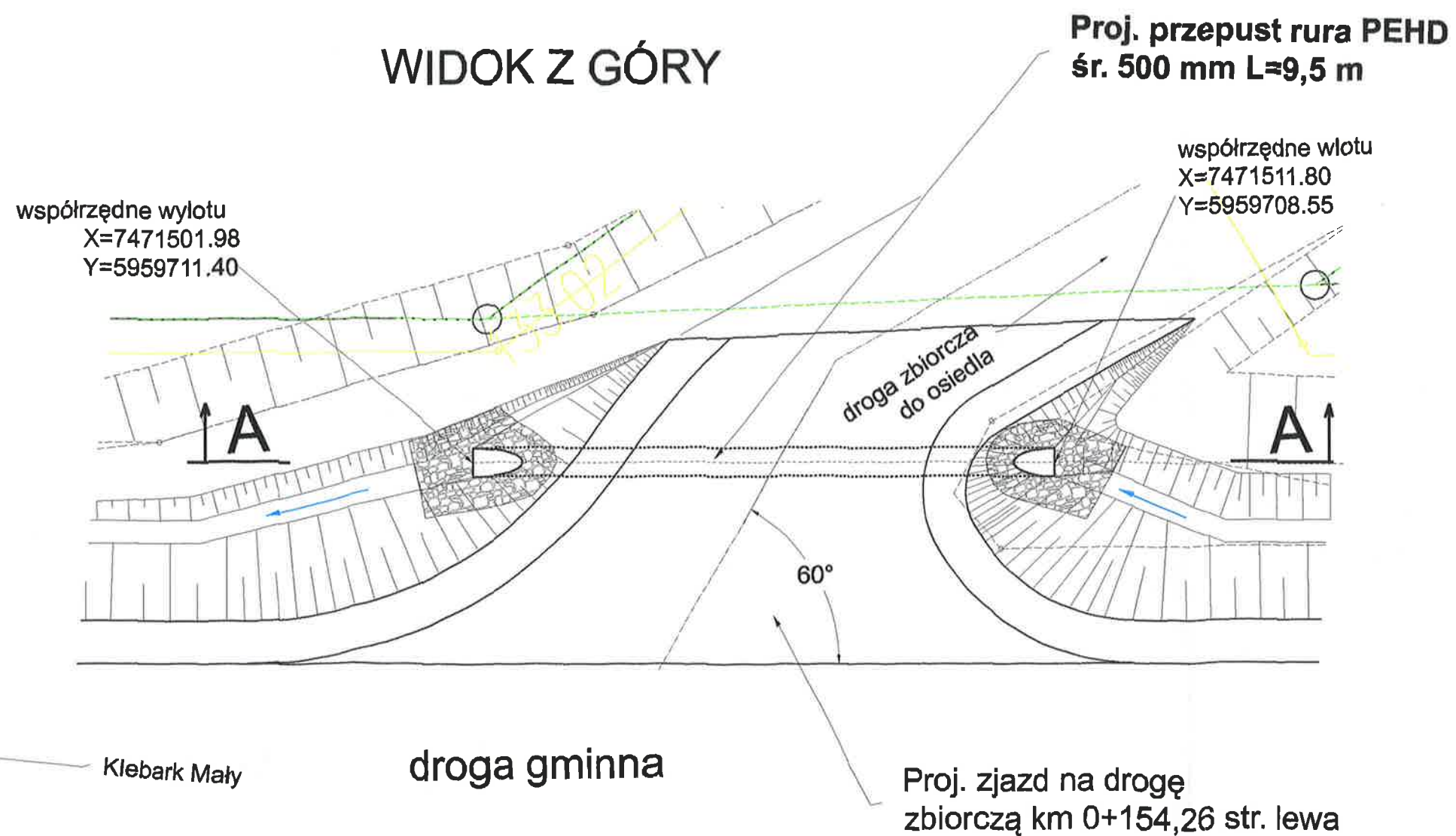
# PRZEKRÓJ A - A



# WIDOK



# WIDOK Z GÓRY



Usługi Projektowe - Koper

Nazwa i adres obiektu: Prze  
na działkach o nr: 234/1, 23  
obr

PLAN SYTU

Projektował: Zbi

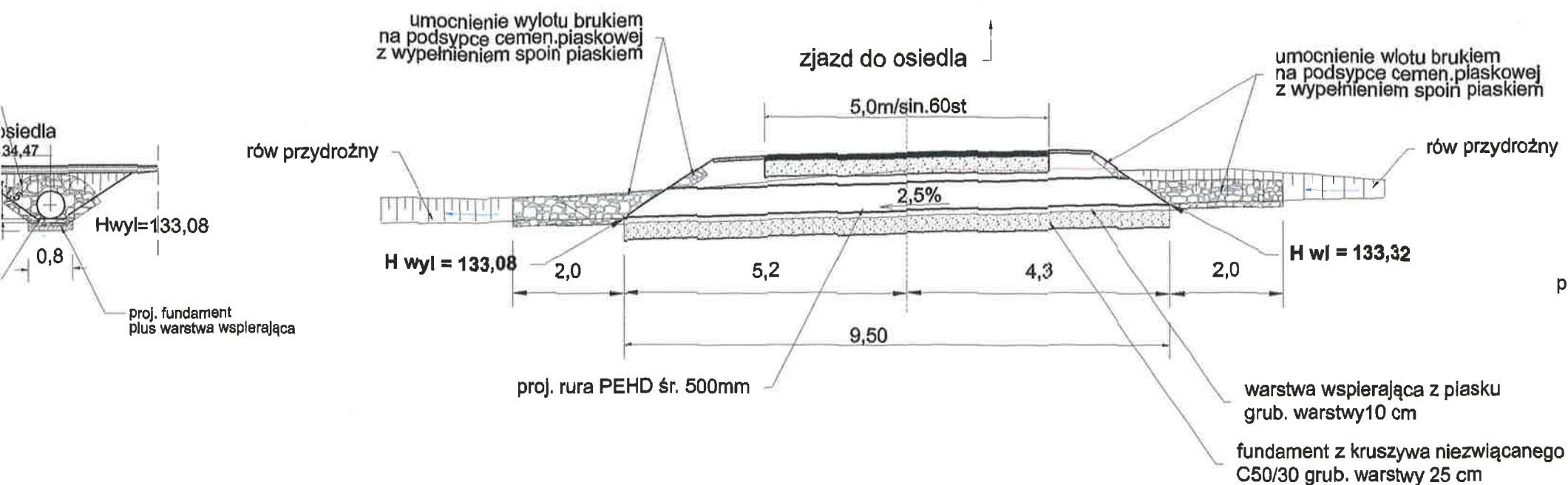
br. drogowa nr upr. 402/04/OL

Sprawdzający:  
br. drogowa nr upr. WAM/0005/PWOD/10

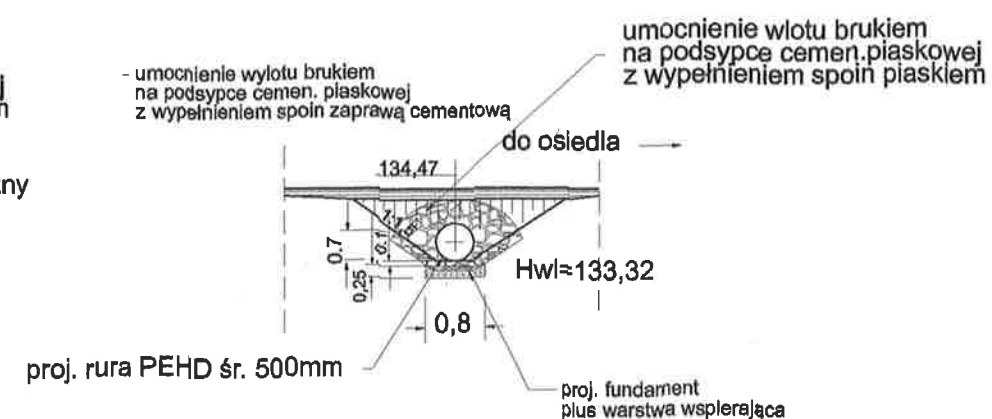
Data: grudzień 2022r



## PRZEKRÓJ A - A

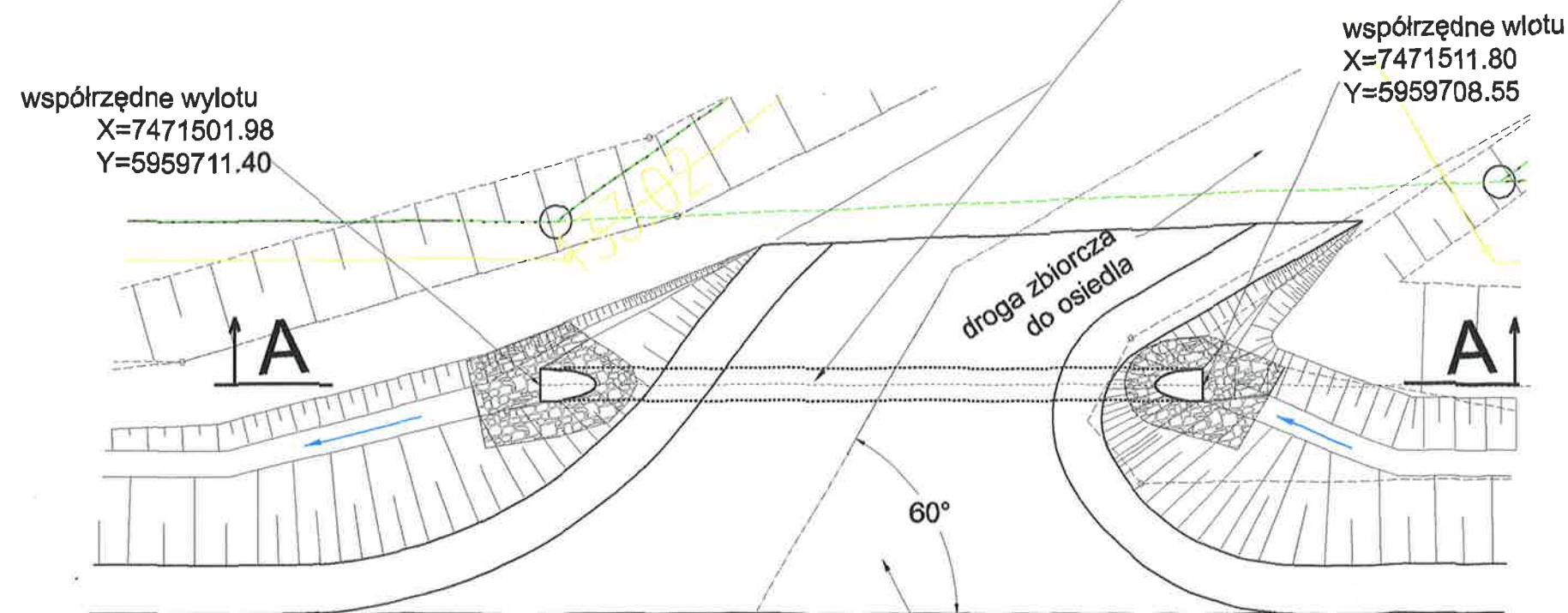


## WIDOK WLOTU



## WIDOK Z GÓRY

**Proj. przepust rura PEHD  
śr. 500 mm L=9,5 m**



**Klebark Mały**

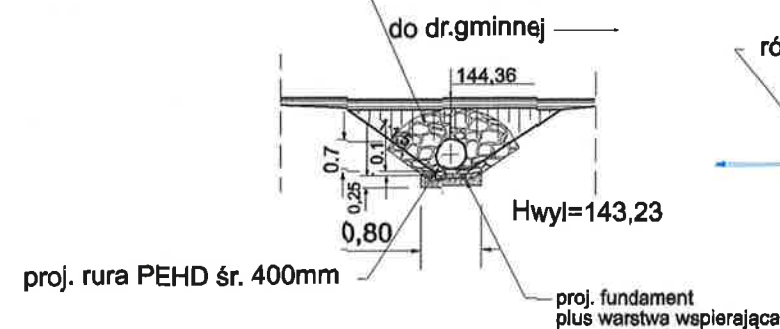
**droga gminna**

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

Usługi Projektowe - Koper Zbigniew		10 - 602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 18/7
Nazwa i adres obiektu: <b>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.</b>		
<b>PLAN SYTUACYJNY - obiekt nr 1</b>		
<b>Projektował:</b> Zbigniew Koper br. drogowa nr upr. 402/94/OŁ		<b>Skala:</b> 1:100
<b>Sprawdzający:</b> br. drogowa nr upr. WAM/0005/PWOD/10	Wojciech Demczyński 	<b>Nr rys.</b> 5
Data: grudzień 2022r		

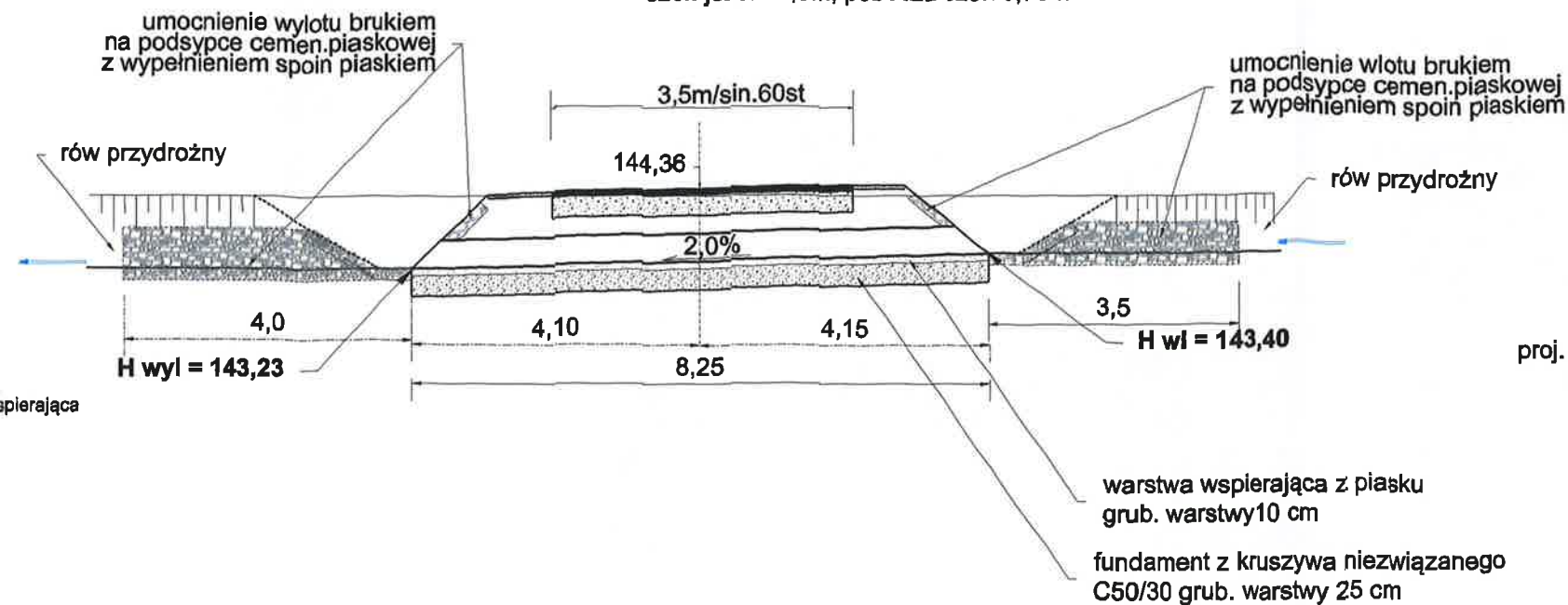
## WIDOK WYLOTU

umocnienie wlotu brukiem  
na podsypce cemen.piaskowej  
z wypełnieniem spoin piaskiem

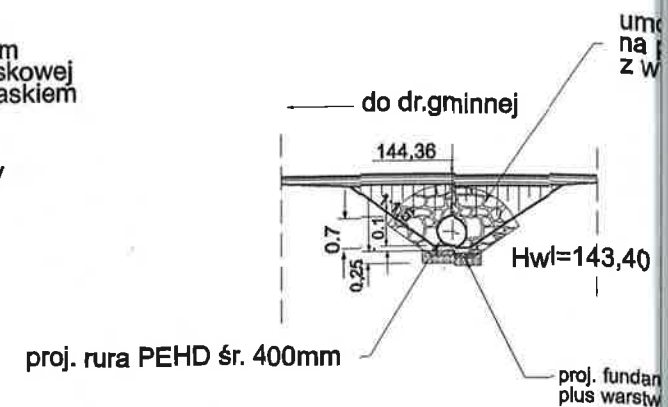


## PRZEKRÓJ A - A

zjazd gospodarczy w km 0+710,20  
szer. jezdni 3,5m, pobocza szer. 0,75m

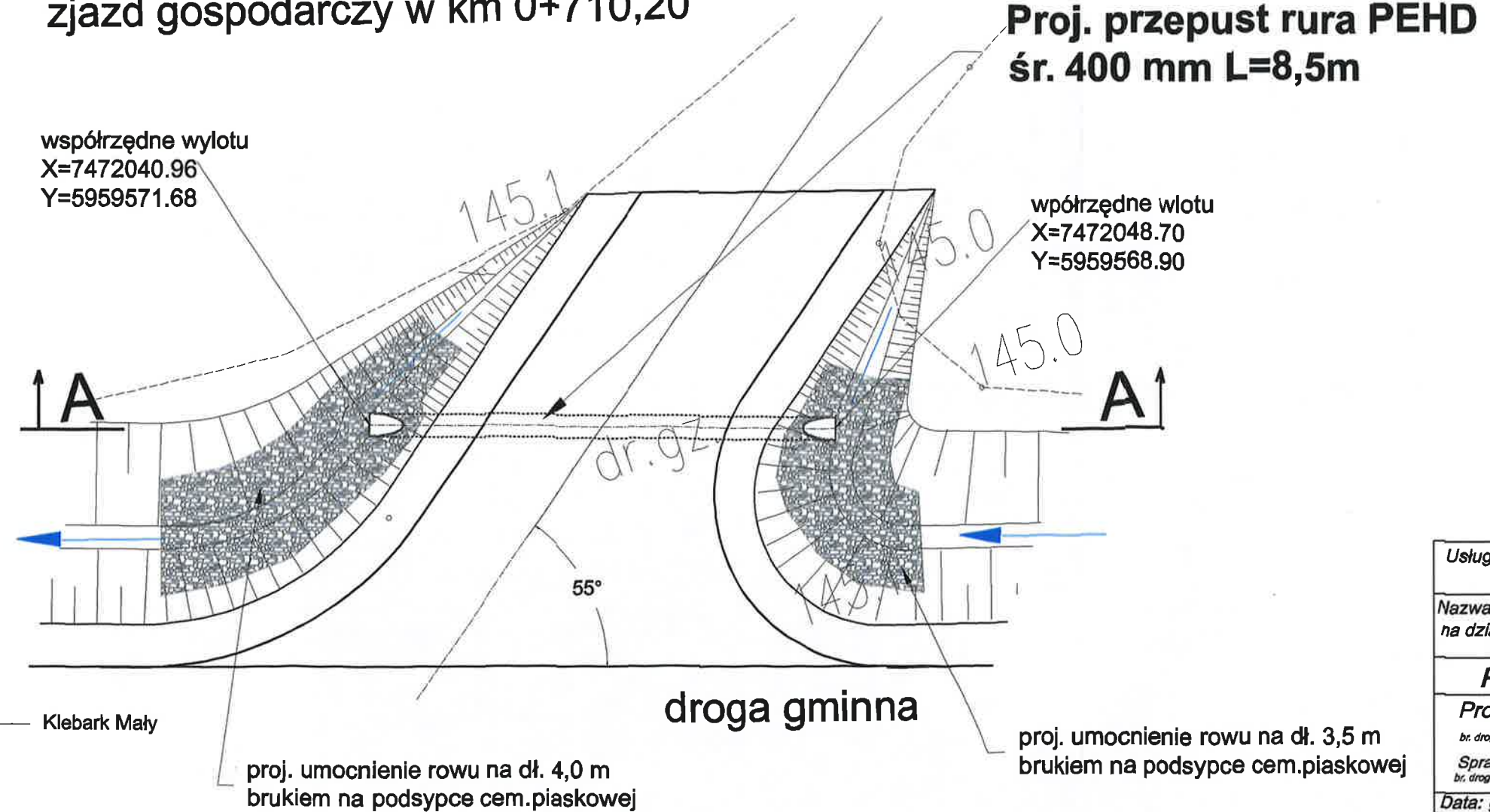


## WIDOK WLOTU



## WIDOK Z GÓRY

zjazd gospodarczy w km 0+710,20



Proj. przepust rura PEHD  
śr. 400 mm L=8,5m

współrzędne wlotu  
X=7472040.96  
Y=5959571.68

współrzędne wlotu  
X=7472048.70  
Y=5959568.90

droga gminna

Klebark Mały

proj. umocnienie rowu na dł. 4,0 m  
brukiem na podsypce cem.piaskowej

proj. umocnienie rowu na dł. 3,5 m  
brukiem na podsypce cem.piaskowej

Usługi Projektowe - Koper Zbigniew

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa drogi na działkach o nr: 234/1, 235/4, 235/5, obręb Klebark

PLAN SYTUACYJNY

Projektował: Zbigniew Koper

br. drogowa nr upr. 402/94/OL

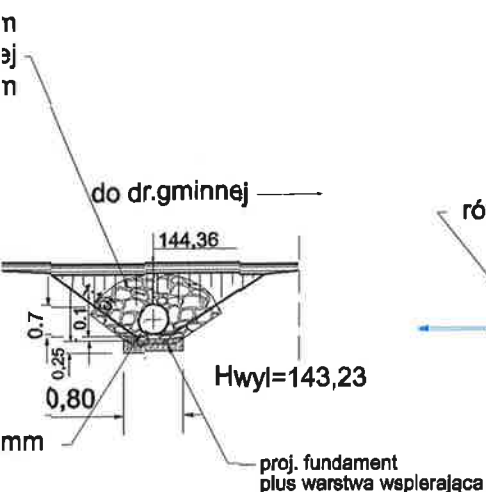
Sprawdzający: Wojciech D.

br. drogowa nr upr. WAM/0005/PWOD/10

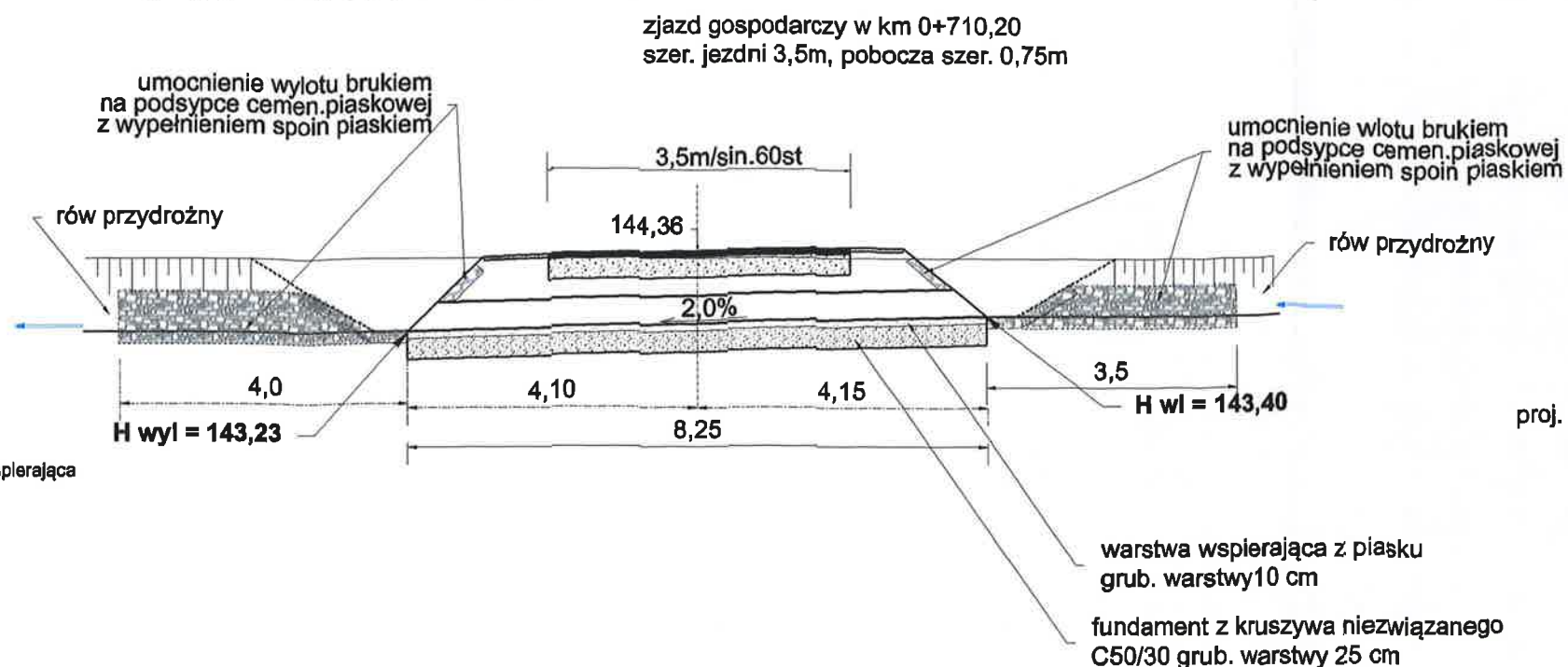
Data: grudzień 2022r



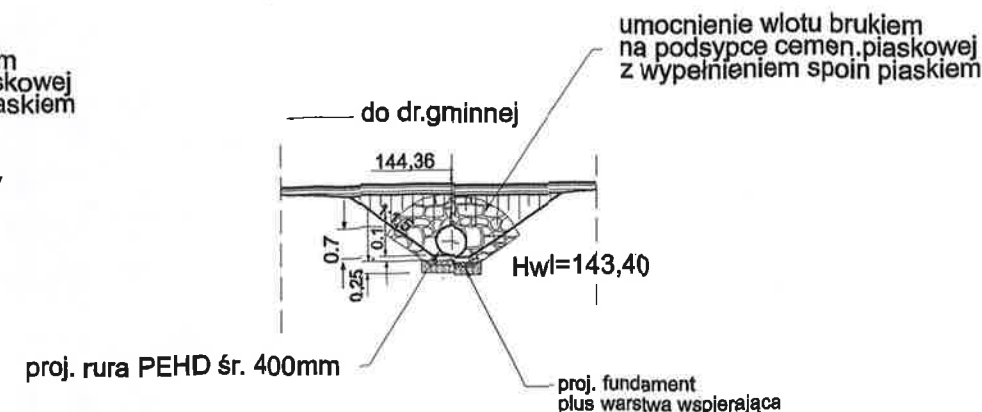
DOK WYLOTU



## PRZEKRÓJ A - A

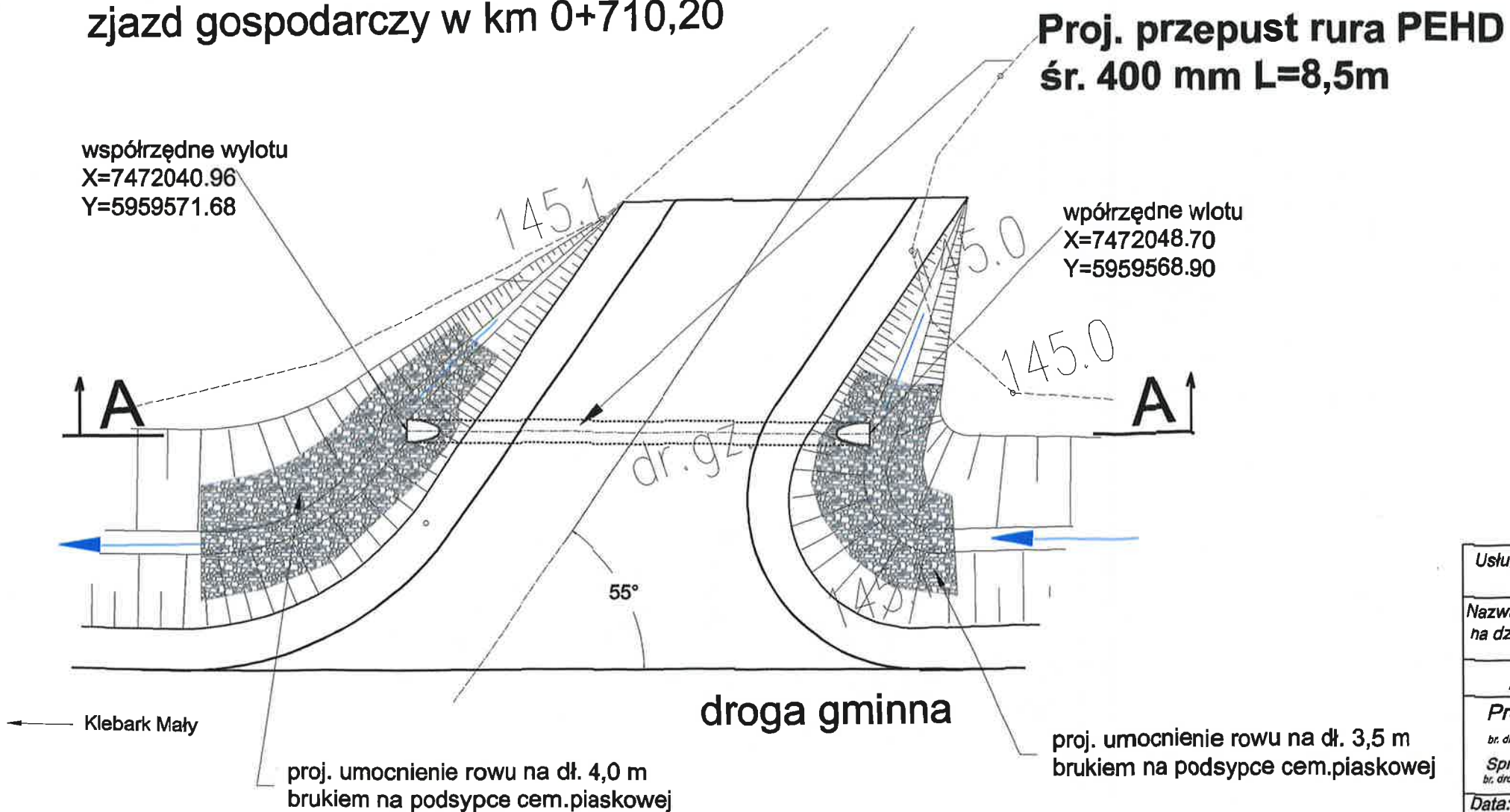


## WIDOK WLOTU



## WIDOK Z GÓRY

zjazd gospodarczy w km 0+710,20



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 - obiekt nr 2

Projektował: Zbigniew Koper

br. drogowa nr upr. 40294/OL

Sprawdzający:

br. drogowa nr upr. WAM0005/PWOD/10

Wojciech Demczyński

Data: grudzień 2022r

Skala:  
1:100

Nr rys.  
6