

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**DROG-PLAN**

**Przemysław Dłubała**

Ul. STYKI 5/2  
49-200 GRODKÓW

[przemyslawdlubala@gmail.com](mailto:przemyslawdlubala@gmail.com)

NIP: 575-183-40-10

T: (+48) 501-123-195

## PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

**DROGOWA**

**EGZ.**

TEMAT:

**„Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach”**

dz. nr 400 obręb Makowice

INWESTOR:

Gmina Skoroszyce

ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce

### BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT	<b>mgr inż. Przemysław DŁUBAŁA</b>	OPL/0862/POOD/12 drogowa	
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Mariusz HARASIUK</b>	OPL/1182/PWBT/15 telekomunikacyjna	

**GRODKÓW – 09.2020 r.**

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Strony</b>
<b>1.</b>	Strona tytułowa	1
<b>2.</b>	Spis zawartości opracowania, spis rysunków	2
<b>3.</b>	Opis techniczny	3 - 8
<b>4.</b>	Rysunki	*

## SPIS RYSUNKÓW

<b>Nr rys.</b>	<b>Tytuł rysunku</b>	<b>Skala</b>
1.1	Orientacja	1:10 000
2.1	Plan sytuacyjny	1:500
3.1	Przekroje konstrukcyjne	1:50

**Inwestor:** GMINA SKOROSZYCE  
UL. Powstańców Śląskich 17  
48-320 SKOROSZYCE

**Nazwa inwestycji:** „PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MAKOWICACH”  
– dz. nr 400

**Część:** DROGOWA

**Stadium:** DT

## Opis techniczny **OGÓLNY**

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz.U. z 2017 poz. 1332 z późn. zmianami)
- 1.2. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym (Dz.U.2012 poz. 1137 tekst jednolity późniejszymi zmianami)
- 1.3. Mapa w skali 1:500.

## 2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie przebudowy drogi wewnętrznej w miejscowości Makowice gmina Skoroszyce. Projektowana droga zlokalizowana jest na działce drogowej nr 400 obręb Makowice.

## 3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Makowice, planowana do przebudowy droga stanowi układ obsługujący dojazd do gruntów rolnych oraz terenów zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej.

Droga w stanie istniejącym posiadają nawierzchnię gruntową.

Odwodnienie drogi odbywa się za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do przyległego terenu oraz przyległych rowów drogowych.

## 4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W zakresie przebudowy i modernizacji dróg planuje się wykonanie następujących robót w zakresie ich przebudów dróg:

- wykonanie jezdni o nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie poboczy z kruszywa,
- Wykonanie kanalizacji deszczowej.

Proponowane zagospodarowanie terenu pokazano na planach sytuacyjnych.

### **4.1. Część drogowa**

Celem przebudowy jest poprawienie istniejącego stanu drogi, polepszenie stanu nawierzchni. Zaprojektowano drogę o szerokości 4,50 m z obustronnymi poboczami o szerokości do 0,75m.

Drogi na odcinkach objętych zakresem opracowania będą posiadały następujące parametry techniczne:

- ilość jezdni –	jedna
- prędkość projektowa $V_p$ –	30 km/h
- szerokość jezdni –	4,50m
- spadki poprzeczne – na prostej	jednostronny 2,0%
- spadki poprzeczne – na łukach	jednostronny 2,0%
- kategoria ruchu	KR1
- pobocza	do 0,75m

**Krawężniki:**

Zaprojektowano na całej długości dróg obramowanie za pomocą krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm.

#### **Profil podłużny:**

Profil podłużny projektowanych dróg dostosowany do profilu istniejącej drogi oraz terenu istniejącego z ewentualnymi korektami łuków pionowych.

#### **Projektowane warstwy konstrukcyjne:**

<b>Konstrukcja jezdni – KR1</b>		
Rodzaj materiału	Warstwa	Grubość w cm
BA AC11S	Ścieralna	5
BA AC16W	Wiążąca	7
Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie (C <sub>90/3</sub> )	Podbudowa pomocnicza	20
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa (stabilizacja z węzła)	Wzmocnienie podłoża	30
Podłoże gruntowe		

#### Uwaga!

- W przypadku konieczności wykonania wzmocnienia podłoża tam gdzie w konstrukcji została już zawarta w-wa technologiczna, należy do całkowitej grubości wzmocnienia wliczyć powyższą warstwę.
- W miejscu skrzyżowania projektowanej drogi z istniejącym przepustem w związku z małym przekryciem nad przepustem należy wykonać warstwę kruszywa o grubości 10 cm owiniętą geosiatką w celu wzmocnienia warstwy oraz w celu zniwelowania różnicy sztywności konstrukcji w miejscu zmniejszenia warstwy kruszywa. Kruszywo grubości 10 cm należy owinać geosiatką na długości minimum 3 metry przed i za przepustem. Końce geosiatki tworzącej materac nad przepustem należy odwinąć na warstwę kruszywa oraz połączyć za pomocą szpilek stalowych.

#### **Roboty ziemne:**

Roboty ziemne polegały będą na odhumusowaniu terenów zielonych oraz wykorytowaniu terenu pod projektowane drogi.

#### **4.3. Odwodnienie**

Odwodnienie drogi zaprojektowano za pomocą nadania odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych do projektowanych wpustów oraz odwodnienia liniowego a następnie do zarurowanego rowu drogowego oraz częściowo jak w stanie istniejącym do przyległego terenu. Zarurowany rów należy wpiąć do przedłużonego przepustu śr. 100 cm. Wydłużenie przepustu wykonać z rury żelbetowej lub tworzywowej. Wydłużony przepust zakończyć ścianką czołową prefabrykowaną posadowioną na fundamencie z betonu minimum C12/15 grubości 25 cm. Fundament wykonać na warstwie piasku o grubości minimum 5 cm.

#### **4.3. Zieleń**

W związku z planowaną inwestycją przewiduje się wycinkę drzew kolidujących z projektowaną drogą oraz niezbędną infrastrukturą.

W trakcie prowadzonych prac istniejącą zieleń nie przewidzianą do wycinki należy zabezpieczyć.

#### **4.4. Przebudowa kolidujących sieci teletechnicznych**

Zabezpieczenie istniejących ciągów kablowych : kanalizacja 1 t 21 m - RHDPE-D119 A-PS120 , przełożenie istniejących linii kablowych doziemnych 21 m; rezerwowa kanalizacja 1 t 21 m - RHDPE-110/6,3

Ponadto konieczna jest punktowa przebudowanie infrastruktury telekomunikacyjnej:

- Korekta lokalizacji słupów teletechnicznych – przestawienie słupów oraz dostawienie dodatkowego słupa.

Słupy uszczuplić. - Przemieszczenie 3 kpl. słupów wraz ze szcudłami oraz ich zbliżenie - korekta

lokalizacji wraz z przepięciem 6 szt. przyłączy abonenckich i kabli rozdzielczych

- Zabudowa studni SK-1 dla wykonania mufy kablowej.

- Wymiana istn. kabli na proj. o tych samych parametrach technicznych.

- Dla wykonania przełączenia kabli należy zbudować puszkę tel. z listwami żelowanymi.

### **5. ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE NAWIERZCHNI.**

Zakres robót ziemnych obejmuje:

- wykonanie wykopu i przygotowanie podłoża pod konstrukcję jezdni,
- wykonanie wykopu i przygotowanie podłoża pod konstrukcję wjazdów,
- zasypanie istniejącego rowu po zarurowaniu

Wszelkie prace w rejonie budowy należy wykonywać zgodnie z polską normą PN-S-02205:1998. Przy wykonywaniu konstrukcji należy usunąć z istniejącego podłoża grunt nienadający się do wykorzystania ze względów geotechnicznych (humus), aż do miejsca dotarcia do warstw nośnych, gdzie należy uzyskać wskaźnik zagęszczenia  $I_s = 0.97$  oraz wtórny moduł odkształcenia  $E_2 = 40$  MPa. Układ warstw i ich parametrów w zależności od głębokości zalegania pod konstrukcją nawierzchni powinien przedstawiać się następująco:

- od 0.5 m÷1.5 m pod konstrukcją grunt powinien mieć wskaźnik zagęszczenia  $I_s = 1.00$  moduł wtórnego odkształcenia  $E_2 = 100$  MPa,
- od 1.5 m÷2.0 m pod konstrukcją grunt powinien mieć wskaźnik zagęszczenia  $I_s = 1.00$  moduł wtórnego odkształcenia  $E_2 = 60$  MPa,
- od 2.0 m do powierzchni korytowania pod konstrukcją grunt powinien mieć wskaźnik zagęszczenia  $I_s = 0.97$  moduł wtórnego odkształcenia  $E_2 = 40$  MPa.

Wskaźnik odkształcenia ( $E_2/E_1$ )  $I_o \leq 2.2$  dla  $I_s \geq 1.0$  oraz  $I_o \leq 2.5$  dla  $I_s < 1.0$ .

W wykopach należy doprowadzić podłoże do klasy G1, przy zachowaniu wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1,00$ , i wtórnego modułu odkształcenia  $E_2=120$  MPa przy głębokości 0,2 m pod konstrukcją jezdni oraz  $I_s=1,00$  i wtórny moduł odkształcenia  $E_2=80$  MPa - 0.5 m pod konstrukcją jezdni. Wskaźnik odkształcenia ( $E_2/E_1$ ) nie powinien być większy niż  $I_o \leq 2,2$ .

### **6. KOLIDUJCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**

W miejscach przejścia poprzecznego kabli elektroenergetycznych, wodociągu pod projektowanymi krawężnikami w przypadku stwierdzenia braku rur ochronnych zaprojektowano rury ochronne dwudzielne.

Istniejące słupy teletechniczne należy przebudować poza obszar kolizji zgodnie z opracowaniem branżowym.

## **7. ZGODNOŚĆ Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.**

Projektowane drogi są zgodne z założeniami zawartymi w MPZP gminy Skoroszyce. Zapisy dotyczące przedmiotowych dróg zawarte zostały w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego obrębu Makowice zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Skoroszyce Nr XXIX/217/2017 z dnia 28.04.2017r.

## **8. STAN PRAWNY GRUNTÓW**

Projektowana droga zlokalizowana jest na działkach drogowych:

- Dz. nr 400 obręb Makowice ( własność Gminy Skoroszyce)

## **9. UCIAŹLIWOŚĆ DLA ŚRODOWISKA**

Inwestycja nie została objęta obowiązkiem sporządzenia Raportu Oddziaływania na Środowisko wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.).

## **10. OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW**

Teren, na którym zlokalizowana jest projektowana inwestycja zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obrębu Makowice zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Skoroszyce Nr XXIX/217/2017 z dnia 28.04.2017r. znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej.

## **11. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

- a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków

Nie przewiduje się zużycia wody w związku z eksploatacją projektowanego obiektu budowlanego.

- b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Nie dotyczy

- c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

W ramach projektowanej inwestycji nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

- d) Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Projektowany chodnik nie będzie emitowała hałasu, wibracji ani promieniowania. W trakcie budowy w związku z wykorzystaniem sprzętu budowlanego i transportowego wystąpi emisja krótkotrwała hałasu i zanieczyszczeń w ilości nie mającej istotnego wpływu na środowisko.

- e) Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja została zlokalizowana w bezpiecznej odległości od istniejących drzew i krzewów.

### 13. UWAGI OGÓLNE

- Wykonawca robót przed przystąpieniem do prac budowlanych jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacyjno-wysokościowym ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia włączeń w stan istniejący. W przypadku sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić również rzędne przy kolizyjnych przejściach na całej długości projektowanej sieci. Powyższe dotyczy pomiarów pozwalających na późniejsze odtworzenie niwelety.
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy usytuowaniem w planie oraz rzędnych wysokościowych elementów projektowanych w stosunku do stanu istniejącego określonego wg mapy opiniodawczej i mapy do celów projektowych, jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia Inwestora w celu umożliwienia ewentualnej korekty rozwiązań projektowych.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót ma obowiązek zapoznać się z dokumentacją projektową, wszelkimi uzgodnieniami i decyzjami, które zostały wydane do dokumentacji projektowej oraz decyzjami umożliwiającymi realizację zadania. W szczególności należy sprawdzić położenie przebudowywanych sieci w stosunku do istniejących sieci podlegających pozostawieniu oraz nowoprojektowanego układu drogowego i nowoprojektowanych sieci zarówno w planie, jaki i wysokościowo.
- Do budowy należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty (w tym p. poź) lub aprobaty techniczne, dopuszczające dostosowania w budownictwie.
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami sztuki budowlanej i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Jeżeli w trakcie wykonywania prac zostanie stwierdzony brak rur osłonowych lub innych zabezpieczeń na istniejącej sieci uzbrojenia terenu należy wykonać takie zabezpieczenie zgodnie z warunkami wydanymi przez właściciela sieci lub po uzgodnieniu z właścicielem sieci. W razie wątpliwości, co do prowadzenia robót należy korzystać z pomocy technicznej doradcy stosowanego systemu produktów.
- Dokumentacja projektowa swoim zakresem obejmuje przebudowę dróg w całości mieszczącą się w istniejącym pasie drogowym.
- W trakcie robót wszystkie elementy uzbrojenia terenu (m.in. włązy kanalizacji deszczowej, sanitarnej, wodociągowej ) należy wyregulować do rzędnej projektowanych nawierzchni.

Opracował:  
**mgr inż. Przemysław Dłubała**  
Branża drogowa

**mgr inż. Mariusz Harasiuk**  
Branża teletechniczna



# **UZGODNIENIA**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole  
info@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
NIP: 611-02-02-860, REGON: 230179216-00065  
Nr KRS: 0000073321  
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54  
-13-



Nysa, dnia 21-04-2020

Sygnatura: TD/OOP/OMD/2020-04-21/0000002  
nr barcodu 1039211261/74  
nr. uzg. branż.: TD/OOP/OMD/UB/KW/153/2020

1039211436



**DROG-PŁAN**  
Przemysław Dłubała  
ul. Styki 5/2  
49-200 Grodków

dotyczy : potwierdzenia uzbrojenia terenu dla potrzeb przebudowy drogi wewnętrznej  
w miejscowości Makowice dz. nr 400.

Odpowiadając na pismo z dnia 10.04.2020r data wpływu do Wydziału Dokumentacji w Nysie  
dnia 15.04.2020r w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że w obrębie projektowanej inwestycji nie  
posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli nN, wraz z  
klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie  
stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinventaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zblżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.  
należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

Na 14 dni przed rozpoczęciem robót inwestor-wykonawca winien uzgodnić w TAURON  
Dystrybucja S. A. Oddział Opole Jednostka Terenowa Grodków (Wydrowice) harmonogram  
realizacji prac niezbędnych do wykonania w obszarze zblżeń do linii, z podaniem terminów  
koniecznych ich wyłączeń oraz prowadzenie odpłatnego nadzoru przez pracownika energetyki.

W przedmiotowym obszarze oddziaływania inwestycji mogą znajdować się nie wykazane  
urządzenia i sieci elektroenergetyczne oświetlenia należące do spółki TAURON Dystrybucja  
Serwis S,A, lub sieci elektroenergetyczne należące do innych podmiotów.

Uwaga: należy zachować normatywne odległości lokalizacji projektowanej przebudowy drogi i  
jej elementów od lokalizacji istniejących żerdzi (ustoi) słupów elektroenergetycznych, linii  
kablowych oraz od lokalizacji szafek złącz kablowych. W przypadku braku zachowania  
normatywnych odległości należy wystąpić z wnioskami do TAURON Dystrybucja S. A. Oddział  
Opole, Wydział Eksploatacji w zakresie sieci dystrybucyjnej, tel. 77 8897313 oraz TAURON  
Dystrybucja Serwis S.A. Biuro Dokumentacji (TDS-NMD) w zakresie sieci oświetleniowej,  
tel. 572887186 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci  
elektroenergetycznych.

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 575 220,52 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu.

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana odrębną pocztą.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załącznik:

1) 1 egz. planu z wrysowaną siecią elektroenergetyczną

sprawę prowadzi:  
Krzysztof Wodecki tel. 77 8897319

Rozdzielnik  
OMD3 Nysa,

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
Pełnomocnik

Krzysztof Wodecki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<b>DROG-PLAN</b>	
		Przemysław Dłubała	
Ul. STYKI 5/2		T: (+48) 501-123-195	
49-200 GRODKÓW		<a href="mailto:przemyslawdlubala@gmail.com">przemyslawdlubala@gmail.com</a>	
NIP: 575-183-40-10			

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
BRANŻA:	<b>DROGOWA</b>	<b>EGZ.</b>	
TEMAT:	<b>„Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach”</b>		
	dz. nr 400 obręb Makowice		
INWESTOR:	Gmina Skoroszyce		
	ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce		

ZAKŁAD OCZYSZCZANIA I WODOCIĄGÓW  
 48-320 Skoroszyce, ul. Nyska 11  
 tel. 77-431-83-97  
 REGON 530921379  
 NIP 753-10-04-566

Z up. Wójta Gminy Skoroszyce  
**KIEROWNIK**  
 Zakład Oczyszczania i Wodociągów  
*Piotr Prociński*  
 mgr inż. Piotr Prociński

*Uzgodniono pod względem  
 branżowym projekt przebudowy drogi  
 25.07.2020*

<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Przemysław DŁUBAŁA</b>	OPL/0862/POOD/12 drogowa	<i>Dłubała</i>

GRODKÓW – 07.2020 r.





Orange Polska S.A.  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. Sosnkowskiego 20, 45-241 Opole  
tel.: 77 410 54 64 ;

DROG\_PLAN  
Przemysław Dłubała  
  
ul. Styki 5/2  
49-200 GRODKÓW

Opole, 12 sierpień 2020 r.

Numer pisma: 34235/TTISIA/P/2020/ZW

**Temat:** Uzgodnienie projektu przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL w związku z przebudową drogi wewnętrznej w Makowicach gmina Skoroszycy.

Szanowni Państwo,

Informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. w ramach zadania „Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach”.

Przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej OPL należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem. 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/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). 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  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
Ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

e-mail: [DISU.RSWUJiiOpol@orange.com](mailto:DISU.RSWUJiiOpol@orange.com)

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.

Z poważaniem

Zenon Wasiak  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

1. Projekt wykonawczy – 1 egz.

Nysa, 20.08.2020r.



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W NYSIE  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.4.4210.214.2020.WB

**DECYZJA**

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 16 pkt 69 i pkt 65 lit f, w nawiązaniu do art. 17 pkt 4) oraz art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 4 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 409 ust. 1, 2 i 6 art. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 310 ze zm.); rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz. 1311), a także art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm.), w związku z zadaniem „Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach dz. nr 400dr, 470w obręb Makowice, gm. Skoroszyce” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.07.2020r. (data wpływu wniosku do tut Zarządu 16.07.2020r., uzupełnionego w dniu 29.07.2020r.), „DROG-PŁAN” mgr inż. Przemysław Dfubała pełnomocnika Gminy Skoroszyce, ul Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

wykonanie urządzeń wodnych tj:

- a) przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej na długości 177,7 m, o  $\varnothing$  400mm oraz likwidację istniejących przepustów, zawartego w działce nr 400 obręb Makowice gmina Skoroszyce,
- b) wykonanie wylotów przykanalików wpustów deszczowych do przebudowywanego rowu w lokalizacji:
  - ACO.1 X: 5603302.1469 i Y: 6456363.8762,
  - Wp.2 X: 5603326.4830 i Y: 6456364.7684,
  - Wp.3 X: 5603368.1954 i Y: 6456370.7064,
  - Wp.4 X: 5603408.8582 i Y: 6456375.5832,

usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych istniejącym wylotem przepustu  $\varnothing$ 1000 mm do rowu melioracyjnego CL2-25, zlokalizowanego na działce nr 470 obręb Makowice gmina Skoroszyce,

**orzekam:**

- I. Udzielić Gminie Skoroszyce, ul Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce, pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. wykonanie urządzeń wodnych tj:
    - a) przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej na długości 177,7



m, o  $\varnothing$  400mm oraz likwidację istniejących przepustów, zawartego w działce nr 400 (dr) obręb Makowice gmina Skoroszyce, o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5603456.6289 i Y: 6456379.4536 do X: 5603279.3657 i Y: 6456362.3900,

b) wykonanie wylotów przykanalików wpustów deszczowych do przebudowywanego rowu w lokalizacji:

- ACO.1 X: 5603302.1469 i Y: 6456363.8762,

- Wp.2 X: 5603326.4830 i Y: 6456364.7684,

- Wp.3 X: 5603368.1954 i Y: 6456370.7064,

- Wp.4 X: 5603408.8582 i Y: 6456375.5832,

2. usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych istniejącym wylotem przepustu  $\varnothing$ 1000 mm do rowu melioracyjnego CL2-25, zlokalizowanego na działce nr 470 (W) obręb Makowice gmina Skoroszyce o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5603296.4854 i Y: 6456374.7664. Wody odprowadzane będą w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,00794 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 503,82 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{\text{rzecz}} = 900 \text{ m}^2$  oraz

przy zredukowanej wielkości zlewni  $F_{\text{zred}} = 810 \text{ m}^2$

Odprowadzone wody opadowe lub roztopowe po uprzednim oczyszczeniu, muszą na wylocie do odbiornika spełniać poniższe warunki:

- zawiesina ogólna **do 100 mg/l**
- węglowodory ropopochodne **do 15,0 mg/l**.

II. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się nakładając na inwestora spełnienie następujących warunków:

1. Utrzymywanie w należyтым stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej, jej regularne czyszczenie i konserwacja;
2. Utrzymywanie w należyтым stanie technicznym wylotu i jego regularne czyszczenie i konserwacja usuwanie wszelkich usterek oraz dokonywanie regularnych przeglądów;
3. Utrzymywanie i konserwacja odbiornika w obrębie wylotu, na długości 2 m poniżej i 2m powyżej od osi wylotów, pasem o szerokości 1,40m, w celu zachowania swobodnego spływu wód;
4. Wynagradzanie ewentualnych szkód osobom trzecim, wynikłych w trakcie eksploatacji urządzeń, służących do odprowadzania wód opadowych;
5. Bezwzględne przestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego.
6. Zobowiązuje się inwestora do powiadomienia Zarządu Zlewni w Nysie o dacie zakończenia inwestycji związanej z budową urządzeń wodnych i rozpoczęciu korzystania z usług wodnych.

III. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, wydaje się na czas oznaczony tj. **do 19.08. 2050r.**

IV. Decyzję niniejszą wydano na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny – Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach dz. nr 400dr, 470w obręb Makowice, gm. Skoroszyce”, opracowanej przez Pana mgr inż. Przemysław Dłubała w Grodkowie w sierpniu 2020r.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.07.2020r. (data wpływu wniosku do tut Zarządu 16.07.2020r., uzupełnionego w dniu 29.07.2020r.), „DROG-PLAN” mgr inż. Przemysław Dłubała pełnomocnika Gminy Skoroszyce, ul Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Nysie ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa



wykonanie urządzeń wodnych tj:

- a) przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej na długości 177,7 m, o  $\varnothing$  400mm oraz likwidację istniejących przepustów, zawartego w działce nr 400 obręb Makowice gmina Skoroszyce,
- b) wykonanie wylotów przykanalików wpustów deszczowych do przebudowywanego rowu w lokalizacji:
- ACO.1 X: 5603302.1469 i Y: 6456363.8762,
  - Wp.2 X: 5603326.4830 i Y: 6456364.7684,
  - Wp.3 X: 5603368.1954 i Y: 6456370.7064,
  - Wp.4 X: 5603408.8582 i Y: 6456375.5832,

usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych istniejącym wylotem przepustu  $\varnothing$ 1000 mm do rowu melioracyjnego CL2-25, zlokalizowanego na działce nr 470 obręb Makowice gmina Skoroszyce.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) – dalej ustawy Prawo wodne do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny – Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach dz. nr 400dr, 470w obręb Makowice, gm. Skoroszyce”, opracowaną przez Pana mgr inż. Przemysław Dłubała w Grodkowie w sierpniu 2020r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym.

Spełniając wymogi z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust 4 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Gminy Skoroszyce Starostwa Powiatowego w Nysie oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Makowice.

Ponadto zgodnie z art. 10 i art. 61 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 29.07.2020r. nr WR.ZUZ.4.4210.214.2020.WB zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, pouczając jednocześnie o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości składania uwag i wniosków.

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków strona postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły uwag i zastrzeżeń, co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r. poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha oraz z obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Droga zlokalizowana na działce nr 400 (dr) obręb Makowice gmina Skoroszyce stanowi drogę gminną.



Zgodnie z § 17 ust. 2 Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Zamierzone korzystanie z wód w warunkach normalnej eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

W zasięgu oddziaływania planowanych usług wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r. poz. 55 ze zm.). Inwestycja nie jest obiektem uciążliwym dla otaczającego środowiska oraz obszarów chronionych, nie spowoduje zagrożenia naturalnych ekosystemów.

W pkt II niniejszej decyzji, określono warunki i obowiązki zgodnie z zakresem określonym przez wnioskodawcę oraz z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 odnosząc się do art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Mając na uwadze art. 400 ust. 4 ustawy Prawo, Prawa i obowiązki określone w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi i odprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych obowiązują od dnia, w którym decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym stała się ostateczna, chyba że w pozwoleniu wodnoprawnym została określona inna data, od której obowiązuje to pozwolenie.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Biorąc pod uwagę powyższe, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono na okres **do 19.08.2050r.**

Na omawianym obszarze obowiązuje „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzony rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967 ze zm.), zgodnie z którym odbiornik wód opadowych lub roztopowych leży w granicach obszaru dorzecza Odry, w regionie wodnym Środkowej Odry, ponadto w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie Cielnica od Korzkwi do Nysy Kłodzkiej, o kodzie krajowym JCW: RW60001912749, zlewnia bilansowa Nysy Kłodzkiej, scalona część wód S00812 ocena stanu: zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona, derogacje - brak Inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na JCWP.

W zakresie jednolitych części wód podziemnych, w miejscu wprowadzania wód opadowych i roztopowych, posiada kod europejski JCWPd: PLGW6000109 o dobrym stanie chemicznym, dobrym stanie ilościowym o ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażonym.

Odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zgodnie art. 35 ust. 3 pkt. 7 jest usługą wodną, na którą zgodnie z art. 389 pkt 1 wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów przykanalików wpustów deszczowych do przebudowanego rowu Ø200 mm: ACO.1, Wp.2, Wp.3, Wp.4 urządzeń tożsamych rodzajowo wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym oraz po rozważeniu potencjalnych oddziaływań na środowisko, tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.



Mając powyższe na uwadze uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE:


1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne).
4. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu (art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne).
5. Prawa i obowiązki określone w niniejszej decyzji obowiązują od dnia, w którym decyzji stanie się ostateczna (art. 400 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
6. **Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm./).**
7. 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 (art. 127 a §1 i 2 ustawy k.p.a.).
8. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy k.p.a.).
9. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* /Dz.U. z 2020r., poz. 1333/.

*Na podstawie art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 3x224,88zł = 674,64zł (słownie: sześćset siedemdziesiąt cztery złote sześćdziesiąt cztery grosze). Opłatę tą przelano na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 29.07.2020r.*



DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Nysie  
Sławomir Janik

#### Otrzymują:

1.  Gmina Skoroszyce, ul Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce, za pośrednictwem pełnomocnika „DROG-PLAN” mgr inż. Przemysław Dłubala.
2. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (RPU), 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34.
3. ZUZ a/a.

#### DO WIADOMOŚCI:

1. PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny w Otmuchowie,
2. Dział ZZI w/m,
3. Dział ZUO w/m.

W związku z powyższym realizując obowiązek informacyjny wynikający z RODO, Administrator Danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uprzejmie informuje, że:

Administratorem danych jest Prezes Wód Polskich, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa;

Dane będą przetwarzane wyłącznie zgodnie z celem określonym w składanym wniosku;

Dane będą udostępniane wyłącznie Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie;

Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres określony w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;

Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało niezrealizowaniem usługi;

Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;

Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych z związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 96/46/WE;

Pani/Pana dane będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz tradycyjny;

Dane podawane są dobrowolnie.

Adresy osób fizycznych zamieszczone są w załączniku do decyzji, pozostawionym w aktach sprawy.



## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

**Numer kancelaryjny: GK.6630.177.2020.IPW**

Stwierdza się, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie bezpośredniej /~~elektronicznej~~/ częściowo elektronicznej w dniu 10.09.2020 r. w Starostwie Powiatowym w Nysie Wydziale Geodezji i Kartografii, ul. Parkowa 4, 48-300 Nysa

**Lokalizacja przedmiotu narady:** Gmina: Skoroszyce, miejscowość: Makowice dz. 400

**Opis przedmiotu narady:** Sieci: kanalizacji deszczowej, telekomunikacyjna.

**Wnioskodawca: DROG-PAN PRZEMYSŁAW DŁUBAŁA**  
49-200 GRODKÓW, ul. Styki 5/2, Polska

**Przewodniczący narady:** Kierownik PODGiK w Nysie Wiesław Fościak

**Uczestnicy narady:**

Lp	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe w Nysie Wydział Geodezji i Kartografii	WIESŁAW FOŚCIAK	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Wiesław Fościak
2.	Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
3.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu Wydział Dokumentacji Nysa	Zbigniew Krystosiński	<del>z uwagami / bez uwag / nie dotyczy</del>	kr
4.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Opole Gazownia Nysa	Anna Kłos	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Kłos
5.	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz - System S.A. Oddział w Świerkianach	LUANA ROGODA GABRIEŁSKA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
6.	NETIA S.A.	MAREK PERLINSKI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
7.	ORANGE Polska S.A.		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
8.	Nyska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. Nysa		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
9.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu Rejon w Nysie		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
10.	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu Oddział terenowy w Gredkowie	Marek Kępczakowski	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	MD
11.	Starostwo Powiatowe w Nysie Wydział Drogownictwa		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
12.	Urząd Gminy w Skoroszycach		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	

KOPIA DOKUMENTU

Z. DP STAROSTY  
mgr inż. Wiesław Fościak  
KIEROWNIK  
Powiatowego Czołeka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Strona 1 z 3

13.			z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
-----	--	--	------------------------------------	--

**Stanowiska Uczestników Narady:**

**Dot. lp 1 :**

Mapa , na której przedstawiono propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu nie stanowi kopii oryginału mapy do celów projektowych której kopia znajduje się w składzie operatu technicznego nr id : GK.6640.604.2020 ,id. ewidencyjny materiału zasobu: P.1607.2020.1688 ( dot. rozbieżności w zakresie innego oznaczenia : nieprzekraczalnej linii zabudowy , granicy strefy „B” ochrony konserwatorskiej, granicy głównego zbiornika wód podziemnych.....)

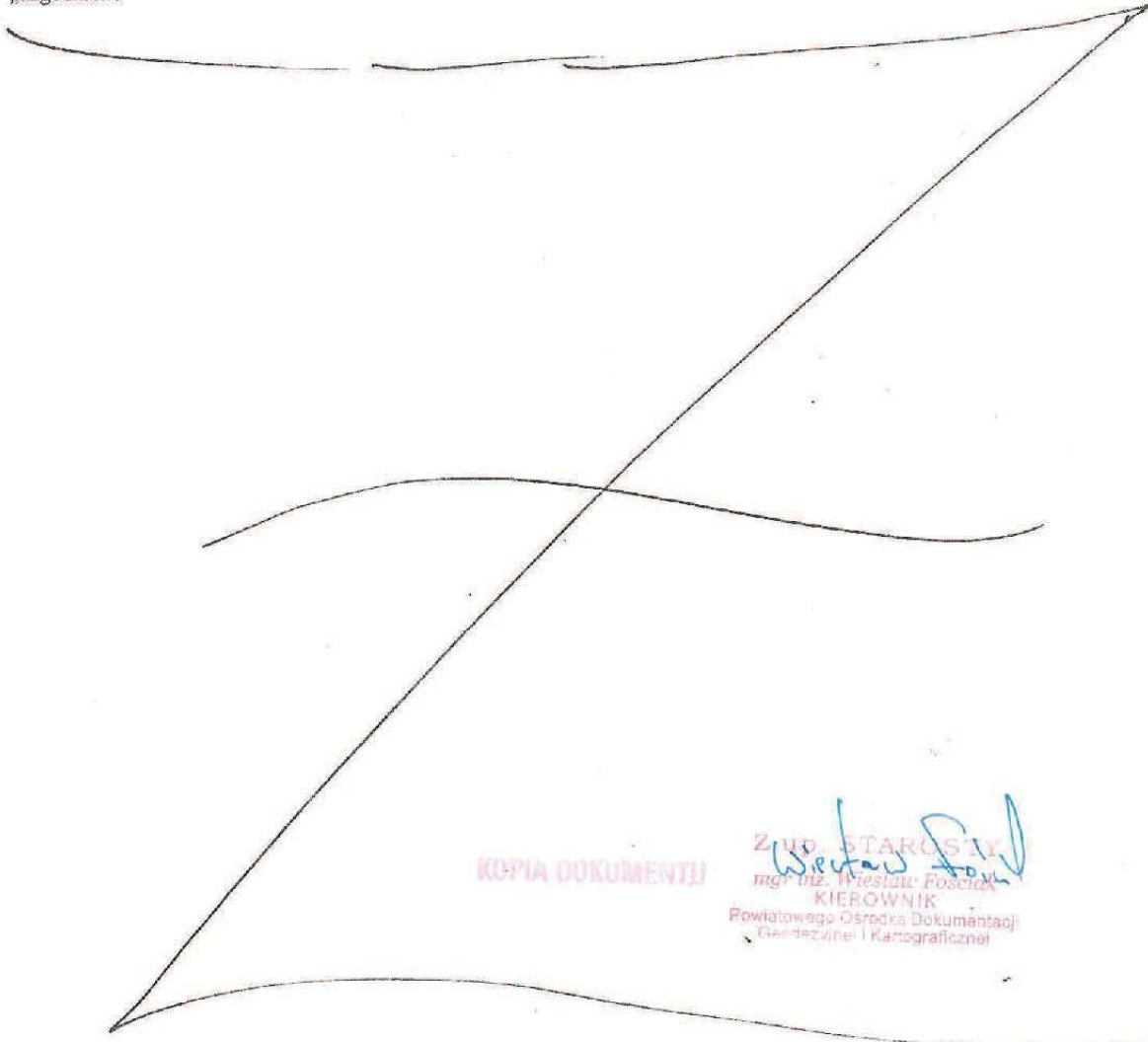
*Wetulański*

**Dot. lp 5 :**

Pani Iwona Pogoda – Golaszewska przesłała informację : „ nie dotyczy ”

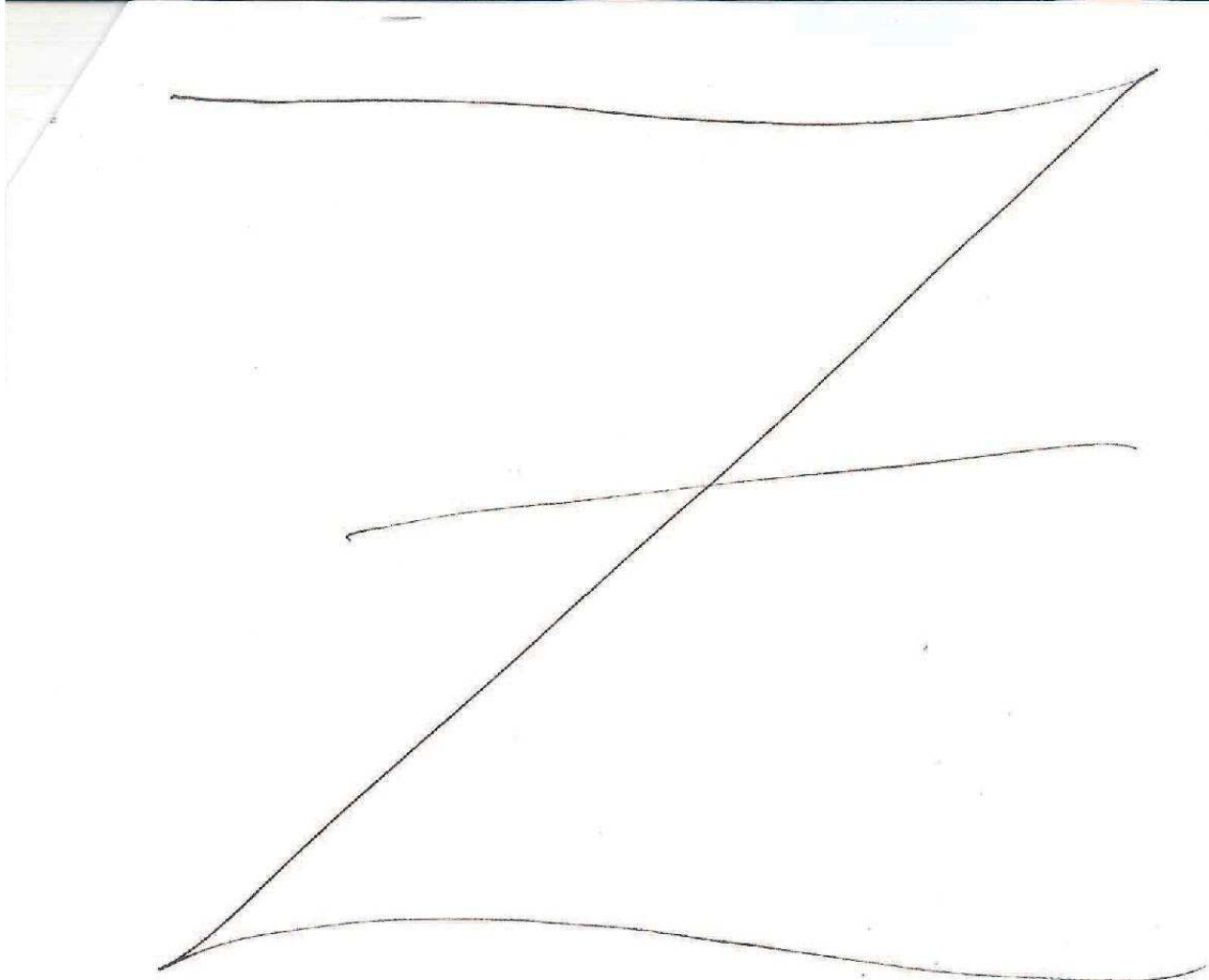
**Dot. lp 6 :**

Pan Marek Perliński przesłał informację potwierdzającą brak uwag ze strony Netia S.A oraz dotyczącą wpisu : „uzgodniono ”



KOPIA DOKUMENTU

Z. JUD. STAROSTA  
*Wetulański*  
 mgr inż. Wiesław Fosciak  
 KIEROWNIK  
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej



Przedstawiciele podmiotów oznaczonych Lp: 2, 7, 9, 11, 12... nie uczestniczyli w naradzie koordynacyjnej mimo zawiadomienia Nr GK.6631.16.2020.IPW z dnia 28.08.2020 r., które zostało przesłane pocztą elektroniczną na adres email.

Uwagi  
.....  
.....  
.....

Z up. STAROSTY  
*Wiesław Foćciak*  
mgr inż. Wiesław Foćciak  
KIEROWNIK  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjno-Kartograficznej  
.....  
Podpis osoby upoważnionej przez Starostę

KOPIA DOKUMENTU

Z up. STAROSTY  
*Wiesław Foćciak*  
mgr inż. Wiesław Foćciak  
KIEROWNIK  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjno-Kartograficznej

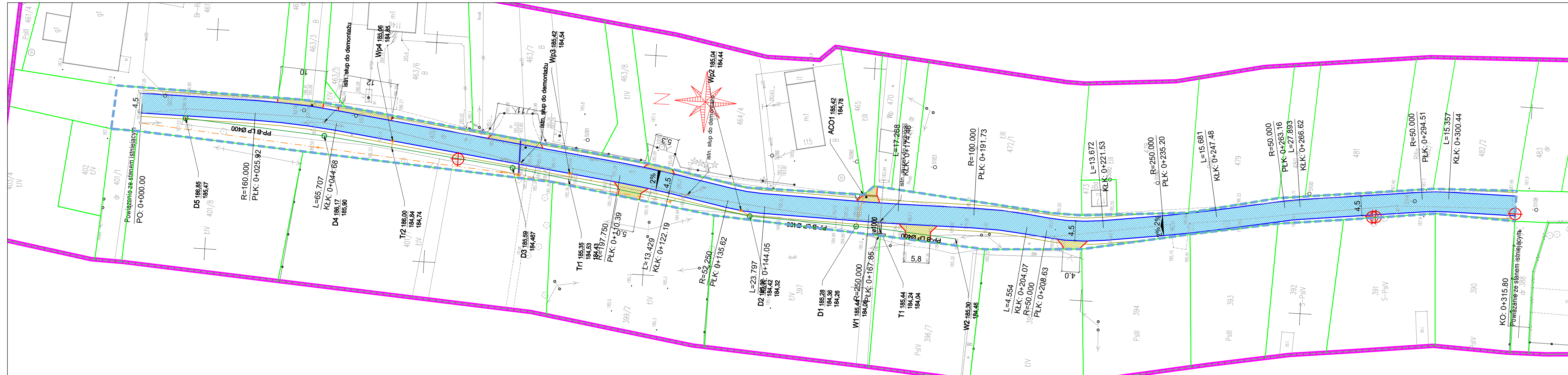
Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.





INWESTOR		GMINA SKOROSZYCE ul. Powstańców Śl. 17, 48-320 SKOROSZYCE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>DROG - PLAN</b> Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW		
TEMAT		„Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach” dz. nr 400 obręb Makowice		
Nazwa rys.		<b>PLAN ORIENTACYJNY</b>		
Branża		Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Przemysław Dłubała	OPL/0862/POOD/12	
	Sprawdzający			
teletechn.	Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiuk	OPL/1182/PWBT/15	
	Sprawdzający			
	Projektant			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	1:15 000	DROGI	07.2020	1.1





### LEGENDA

- granice ewidencyjne
- granica pasa drogowego
- projektowany krawężnik
- krawędź pobocza
- projektowana nawierzchnia bitumiczna - jezdnia
- projektowana nawierzchnia bitumiczna - zjazdy
- przebudowa sieci teletechnicznej
- projektowana rura osłoniowa
- projektowane zarurowanie rowu
- projektowany przykanalik z wpustem
- projektowane wydłużenie przepustu
- ⊕ drzewa do wycinki

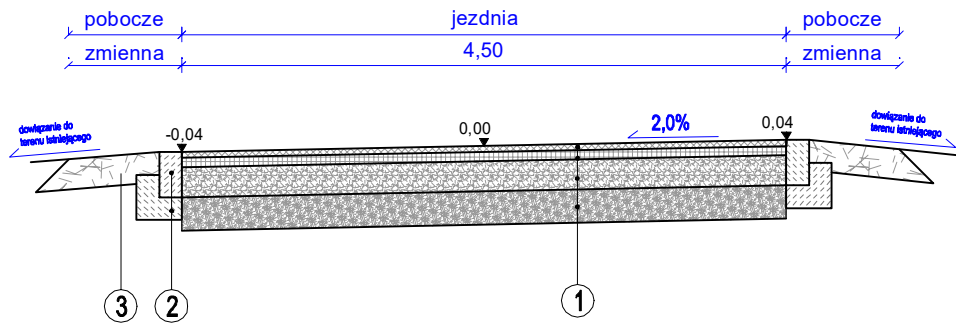
INWESTOR	GMINA SKOROSZYCE ul. Powstańców Śl. 17, 48-320 SKOROSZYCE
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>DROG - PLAN</b> Przemysław Dąbala ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW

TEMAT	„Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach” dz. nr 400 obręb Makowice
Nazwa rys.	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>

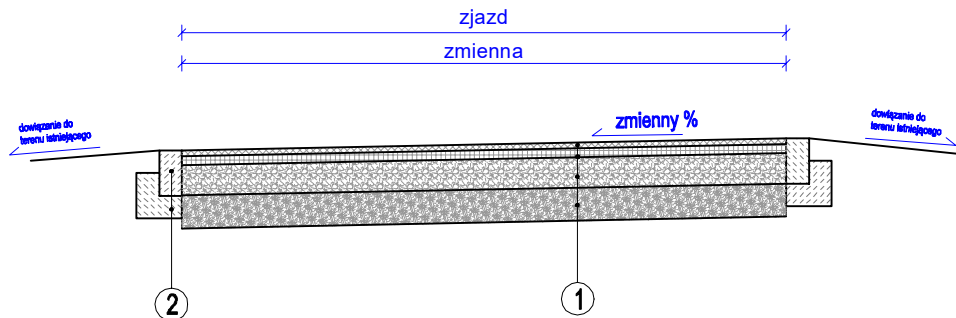
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Przemysław Dąbala	OPL/0862/POOD/12
	Sprawdzający		
teletechniczna	Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiuk	OPL/1182/PWB/15
	Sprawdzający		
	Projektant		
	Sprawdzający		

FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PBW	1:500	DROGI	07.2020	2.1

## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI nawierzchnia bitumiczna

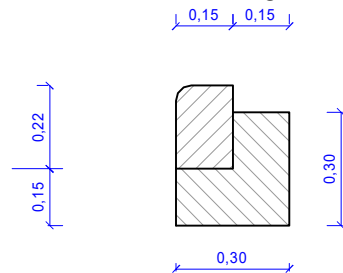


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDÓW nawierzchnia z kostki betonowej



## KRAWEŻNIK 15x22

skala 1:20



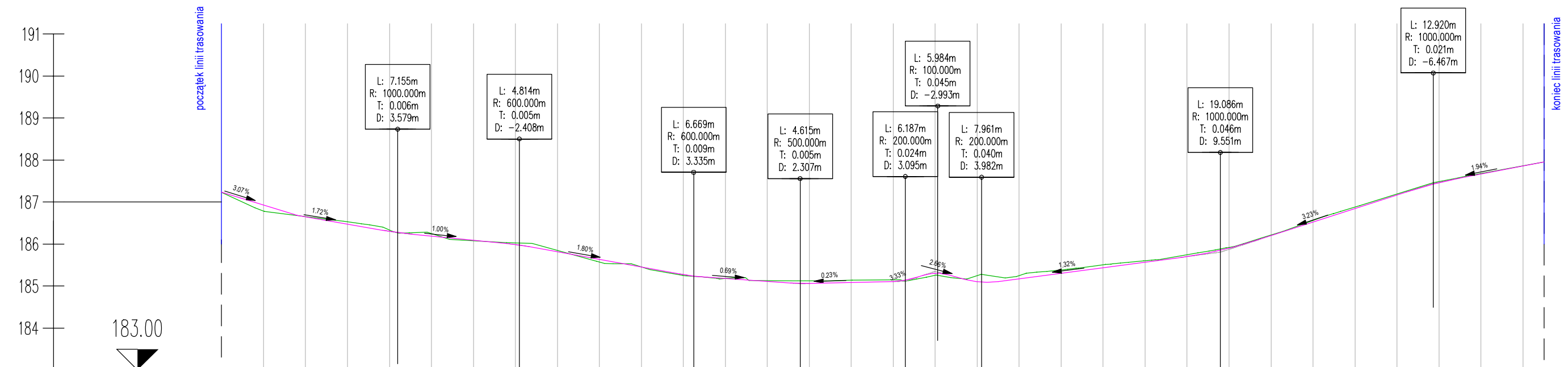
- ①
  - Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 5 cm
  - Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm
  - Podbudowa z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
  - Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2,5 MPa - gr. 30 cm
  - Podłoże gruntowe
- ②
  - Opornik betonowy 15x30 lub 15x22 cm
  - Ława betonowa z oporem (C12/15) gr. 15cm
- ③
  - Pobocze z kruszywa gr. 20 cm

INWESTOR	Gmina Skoroszyce ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>DROG - PLAN</b> Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT	„Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach” dz. nr 400 obręb Makowice			
Nazwa rys.	<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>			
Projektant	Branża	Podpis		
mgr inż. Przemysław Dłubała nr upr. OPL/0862/POOD/12	drogowa			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	1:50	DROGI	07.2020	3.1

OZNACZENIA

- projektowana niweleta drogi
- istniejący teren

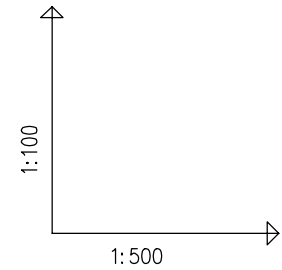
DROGA GMINNA  
SKALA 1:1000/100



RZĘDNA TERENU	187.23 186.79 186.68 186.53 186.41 186.27 186.25 186.08 186.03 186.02 185.85 185.57 185.46 185.25 185.20 185.18 185.13 185.13 185.12 185.14 185.15 185.11 185.20 185.26 185.21 185.17 185.28 185.22 185.25 185.39 185.50 185.60 185.75 185.88 185.92 186.12 186.21 186.56 186.88 187.19 187.28 187.49 187.59 187.68 187.86 187.96
RZĘDNE NIWELETY	187.23 186.93 186.68 186.47 186.33 186.28 186.23 186.19 186.09 186.09 185.94 185.82 185.64 185.46 185.28 185.21 185.18 185.11 185.07 185.06 185.08 185.14 185.11 185.20 185.31 185.26 185.21 185.16 185.16 185.11 185.17 185.31 185.44 185.57 185.68 185.86 186.20 186.52 186.84 187.17 187.24 187.46 187.57 187.67 187.86 187.96
RÓŻNICA RZĘDNYCH	0.14 -0.01 -0.05 -0.08 -0.07 -0.04 -0.06 0.01 -0.03 -0.08 -0.03 0.07 0.00 0.03 0.00 0.00 -0.02 -0.05 -0.06 -0.06 -0.06 -0.04 0.02 0.05 0.06 -0.01 -0.11 -0.07 -0.08 -0.07 -0.03 -0.05 -0.03 -0.02 -0.04 -0.04 -0.02 -0.03 -0.02 0.00 0.00
ELEMENTY POZIOME	Prawo Lewo -- Krzywa STYCZNA L=25.92m ŁUK POZIOMY R=160.00m L=18.77m STYCZNA L=65.71m ŁUK POZIOMY R=197.75m L=11.80m STYCZNA L=13.43m STYCZNA L=23.80m ŁUK POZIOMY R=52.25m L=8.44m STYCZNA L=17.27m ŁUK POZIOMY R=250.00m L=6.61m STYCZNA L=4.53m ŁUK POZIOMY R=50.00m L=12.90m STYCZNA L=13.67m ŁUK POZIOMY R=250.00m L=12.27m STYCZNA L=15.68m ŁUK POZIOMY R=50.00m L=3.46m STYCZNA L=27.89m ŁUK POZIOMY R=50.00m L=5.93m STYCZNA L=15.36m
ELEMENTY NIWELETY	L=18.06m i=-3.07% L=20.28m i=-1.72% R=1000.00m L=7.16m L=23.05m i=-1.00% R=600.00m L=4.814m L=35.75m i=-1.80% R=600.00m L=6.67m L=19.78m i=-0.89% R=500.00m L=4.81m L=19.69m i=0.23% R=200.000m L=6.187m R=200.000m L=5.984m R=200.000m L=7.961m L=43.33m i=1.32% R=1000.00m L=19.086m L=34.74m i=3.23% R=1000.00m L=12.920m L=19.90m i=1.94%
KILOMETRAŻ	-0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 0.00 10.00 16.00
KILOM. I HEKTOM.	0+000 0+100 0+200 0+300

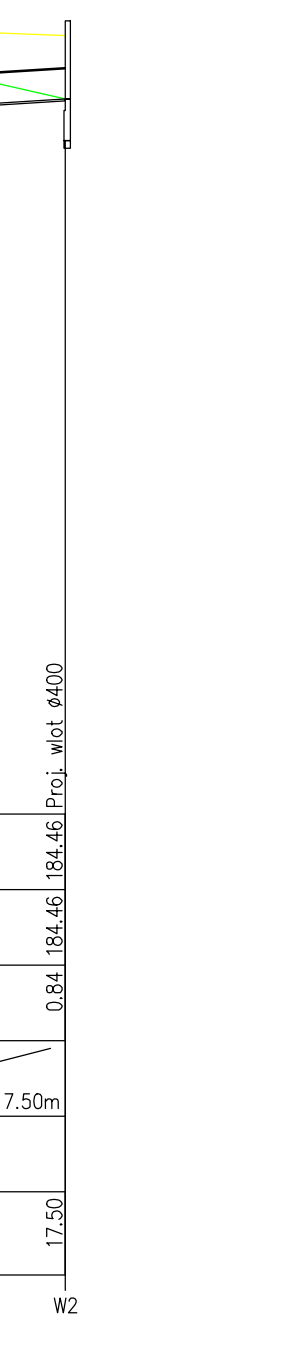
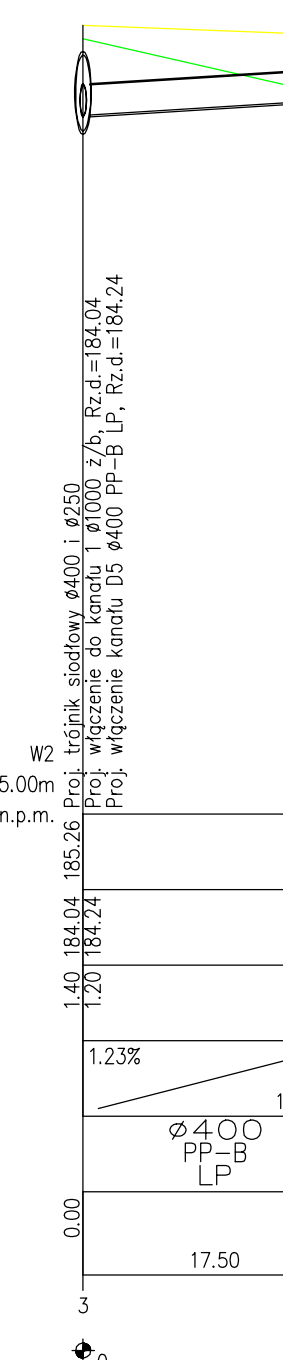
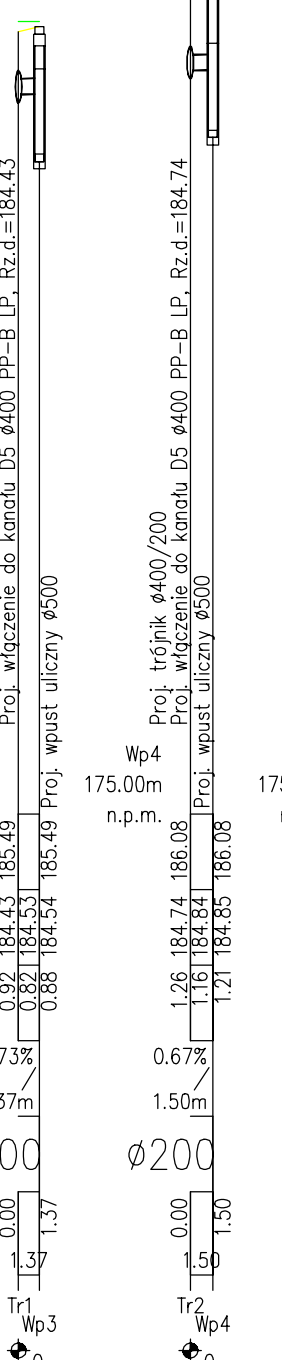
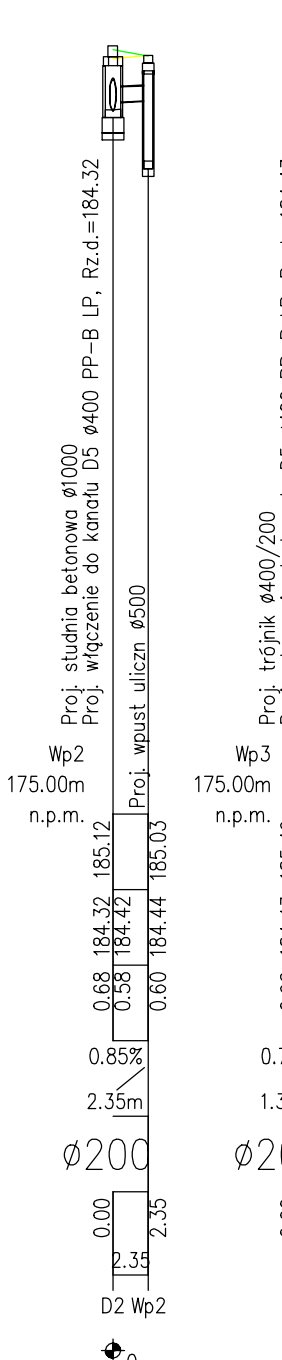
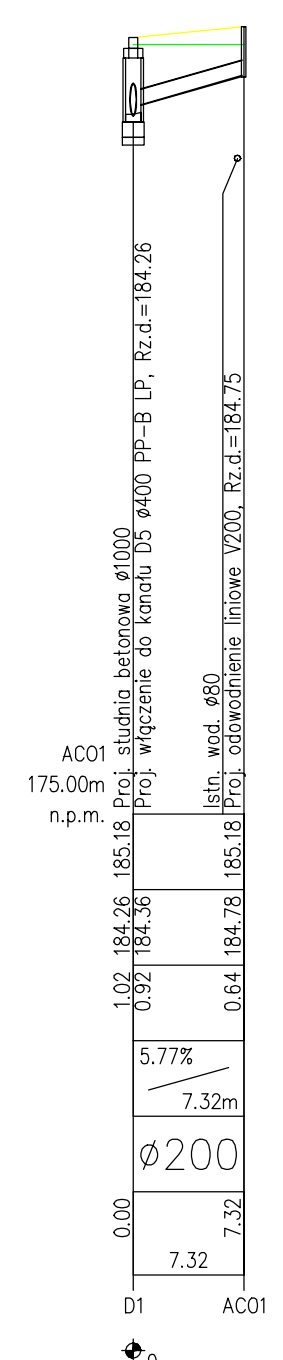
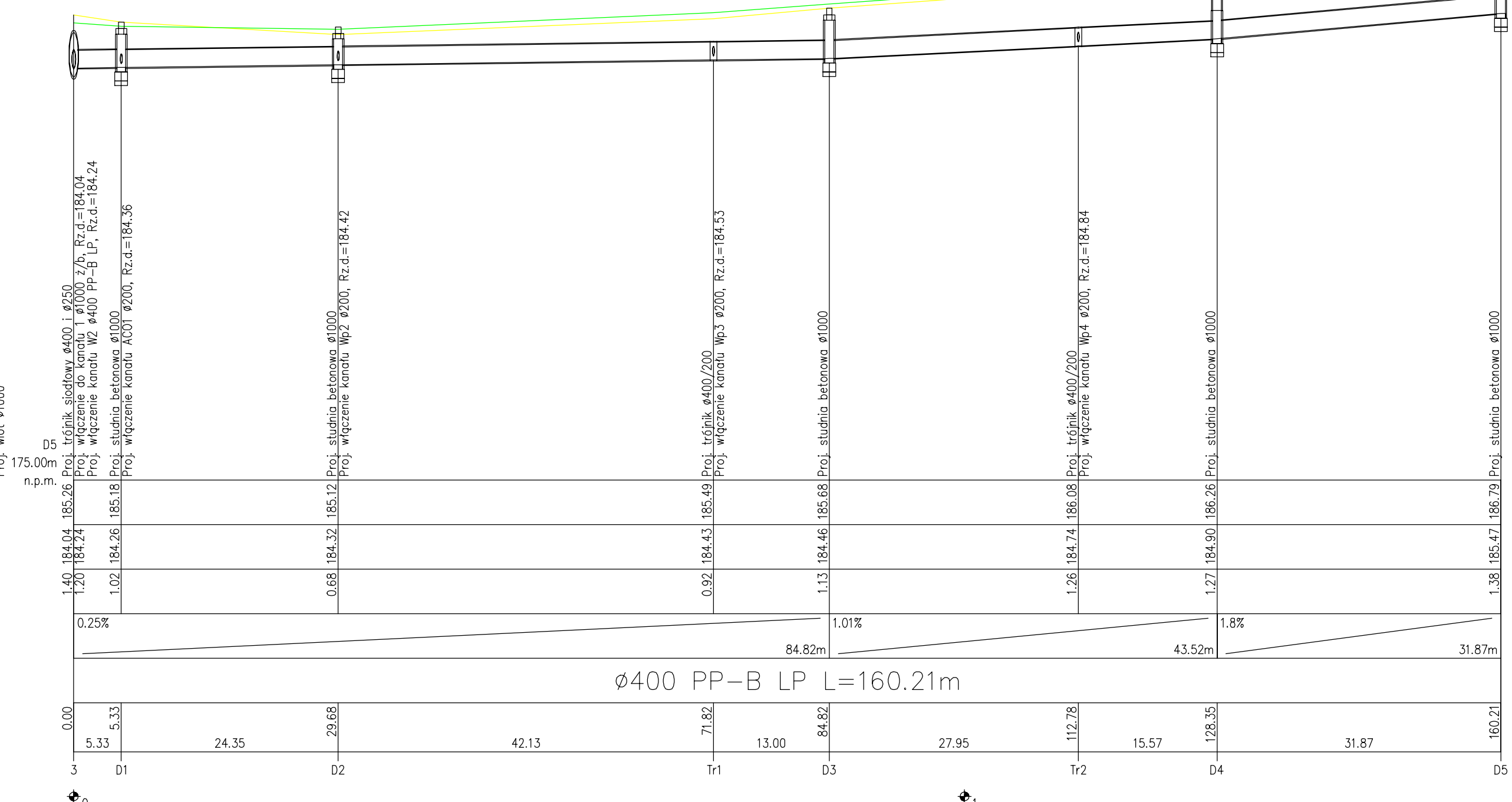
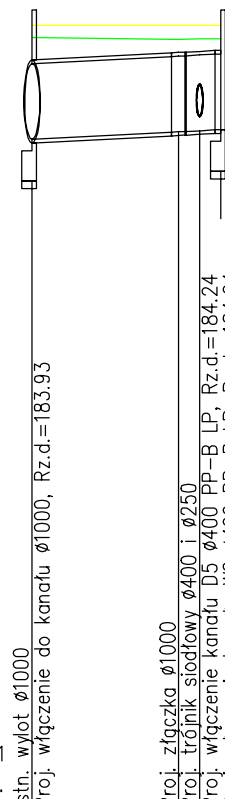
INWESTOR	GMINA SKOROSZYCE ul. Powstańców Śl. 17, 48-320 SKOROSZYCE				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>DROG - PLAN</b> Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW				
TEMAT	„Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach” dz. nr 400 obręb Makowice				
Nazwa rys.	<b>PROFIL PODŁUŻNY</b>				
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis		
Inżynier drogowy	Projektant	mgr inż. Przemysław Dłubała	OPL/0862/POOD/12		
	Sprawdzający				
	Inżynier techniczny	Projektant			
		Sprawdzający			
		Projektant			
		Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.	
PBW	1:100/1000	DROGI	07.2020	4.1	





OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	175.00 m n.p.m.
RZĘDNA DNA ZARUROWANIA	175.00 m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE DNA ZARUROWANIA	1.51 183.93 185.28 185.26
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.03% 12.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø1000 ż/b
ODLEGŁOŚCI	0.00 9.70 9.70 3.11 12.50
HEKTOMETRY	1 2 3 4



INWESTOR	GMINA SKOROSZYCE ul. Powstańców Śl. 17, 48-320 SKOROSZYCE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>DROG - PLAN</b> Przemysław Dudała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT	„Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach” dz. nr 400 obręb Makowice			
Nazwa rys.	PROFIL ZARUROWANIA ROWU			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Przemysław Dudała	OPL0862POOD/12		
	Sprawdzający			
Projektant	mgr inż. Mariusz Herasiek	OPL1182PWBT/15		
	Sprawdzający			
Projektant				
Sprawdzający				
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PBW	1:500	DROGI	09.2020	4.2