

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>
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości opracowania, spis rysunków	2
3.	Opis techniczny	3 - 8
4.	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 R <sub>m</sub> =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 szrudłami 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-PLAN**  
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>	
		<b>Przemysław Dłubała</b>	
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/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta  
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 Unii Europejskiej (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 Grodzkowie	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  
Wiesław Fościak  
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.....)

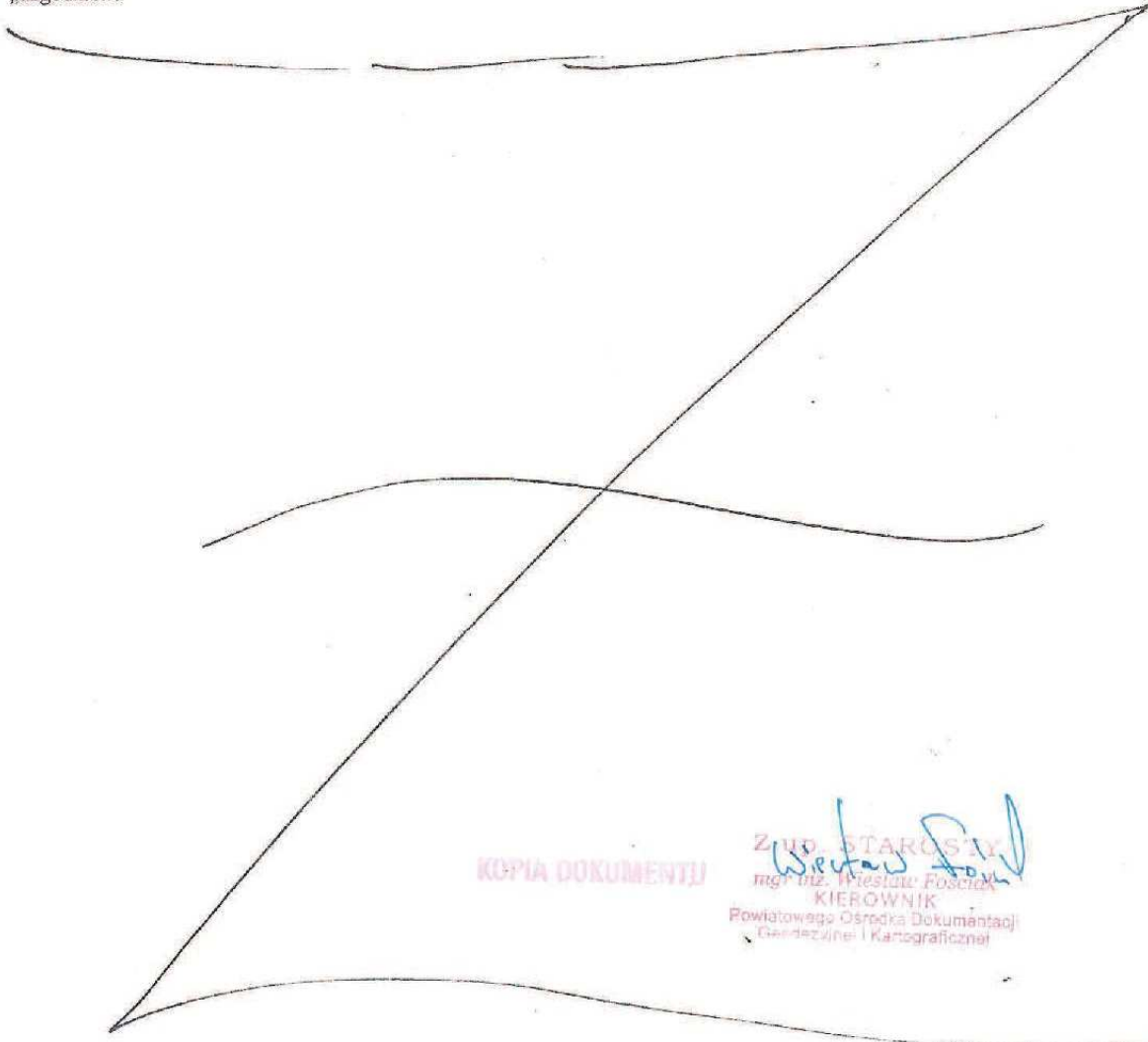
*Wet. Fojcik*

**Dot. lp 5 :**

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

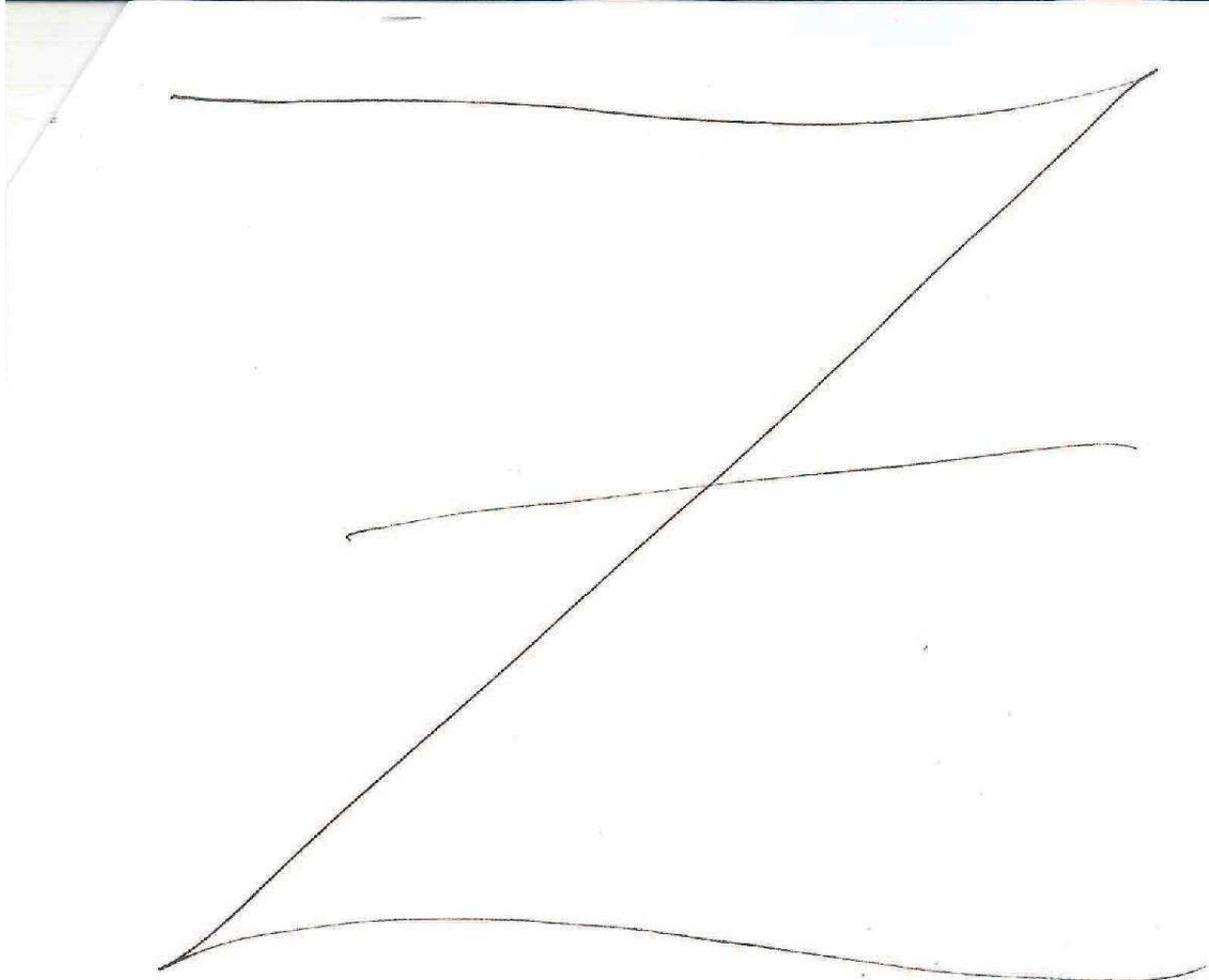
**Dot. lp 6 :**

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



KOPIA DOKUMENTU

Z. JUD. STAROSTA  
*Wojciech Fojcik*  
 mgr inż. Wiesław Fojcik  
 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  
mgr inż. Wiesław Foćciak  
KIEROWNIK  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjno-Kartograficznej  
.....  
Podpis osoby upoważnionej przez Starostę

KOPIA DOKUMENTU

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

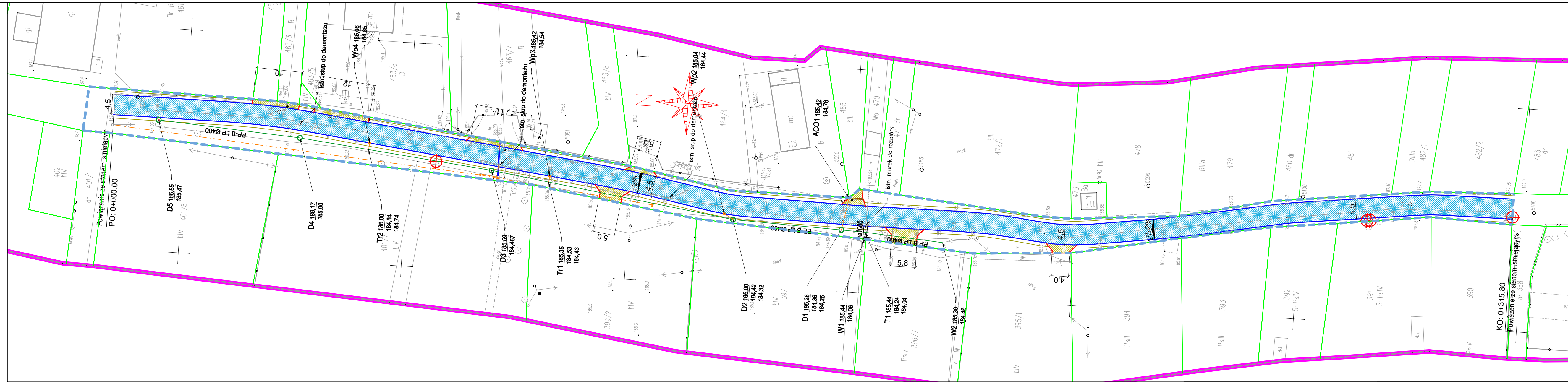
Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.













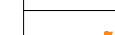



INWESTOR		GMINA SKOROSZYCE ul. Powstańców Śl. 17, 48-320 SKOROSZYCE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>DROG - PLAN</b> Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW		
TEMAT		„Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach” dz. nr 400 obręb Makowice		
Nazwa rys.		<b>PLAN ORIENTACYJNY</b>		
Branża		Zespół projektowy	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



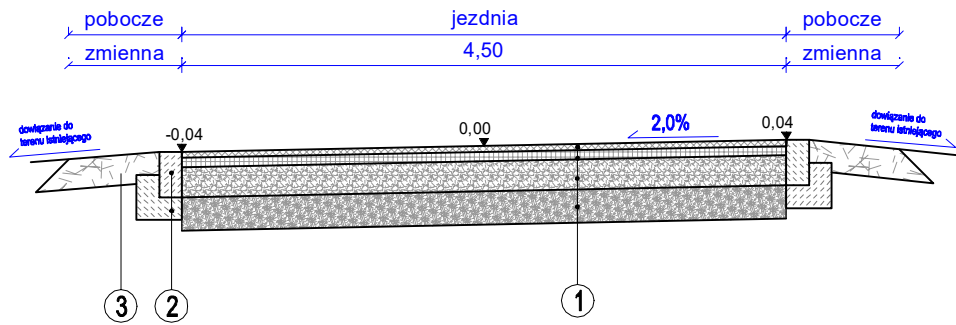


### LEGENDA

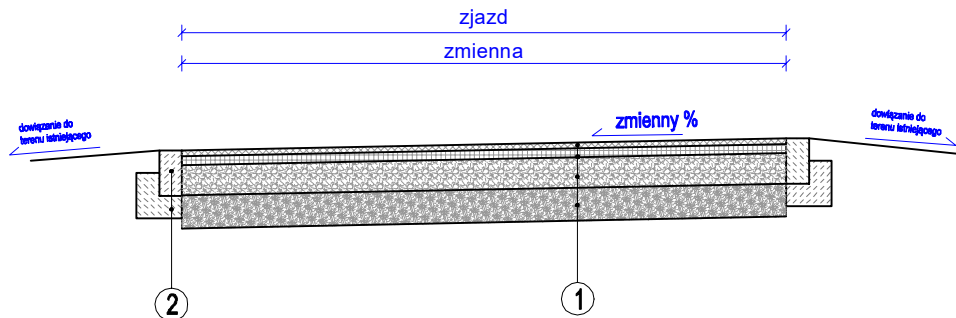
-  granice ewidencyjne
-  granica pasa drogowego
-  projektowany krawężnik
-  krawężń pobocza
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna - jezdnia
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna - zjazdy
-  przebudowa sieci teletechnicznej
-  projektowana rura osłoniowa
-  projektowane zarurowanie rowu
-  projektowany 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 Dębala ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW				
TEMAT	„Przebudowa drogi wewnętrznej w Makowicach” dz. nr 400 obręb Makowice				
Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Przemysław Dębala	OPL/0862/POOD/12		
	Sprawdzający				
	Branża 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

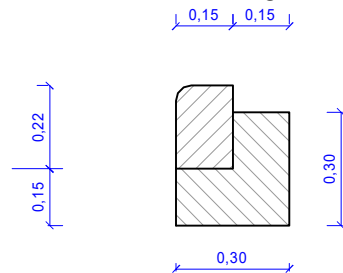


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDÓW nawierzchnia z kostki betonowej



## 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