

## SPIS UZGODNIEŃ

1	Protokół narady koordynacyjnej (ZUD)
2	Decyzja pozwolenie wodno-prawne
3	Warunki techniczne likwidacji kolizji z siecią telekomunikacyjną wydane przez Orange Polska
4	Uzgodnienie operatora telekomunikacyjnego Netia
5	Uzgodnienie operatora telekomunikacyjnego FIBEE I Sp. z o.o
6	Opinia konserwatorska

Legnica, dn. 08.06.2022 r.

**STAROSTA LEGNICKI**  
**LEGNICA**  
**pl. Słowiański 1**

Znak sprawy: GK.6630.55.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 08.06.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Sieć technologiczna wraz z kanałem technologicznym oraz przyłącza kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Gmina: Legnickie Pole, Obręb: Księginice, dz.: 120/6, 123/2, 124/1
Wnioskodawca:	RUSNAK DARIUSZ ul. Kaczawska 13, 58-508 Dziwiszów
Projektant:	DARIUSZ RUSNAK Inne upr.: projektowe: 12/96/ZG
Przewodniczący:	Aleksandra Wilk Starszy geodeta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	25.05.2022 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 514932.5.10330.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne z uwagami</b> Dla sieci występujących na terenie opracowania wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013.poz.640). w myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. W miejscu skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego.	Henryk Masłowski
2	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy	<b>Stanowisko pozytywne z uwagami</b>	Kinga Janowicz

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 08-06-2022 12:05:35

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

elektroniczny	<p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:  Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.  Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.  Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi poniżej.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.  Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.  Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>W sprawie ewentualnej kolizji z siecią oświetlenia drogowego należy kontaktować się z p. Arkadiuszem Wolskim  e-mail: Arkadiusz.Wolski@tauron.pl, tel. 572887186</p> <p><b>WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.</li> <li>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> <li>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</li> <li>Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</li> </ol> </li> <li>W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</li> <li>Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</li> <li>Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1, 59-220 Legnica, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</li> <li>Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</li> <li>W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość</li> <li>przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</li> <li>W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.</li> </ol>	
---------------	---	--

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 08-06-2022 12:05:35

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

3	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Legnickim Polu elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	FIBEE I Sp. z o. o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne z uwagami</b> PROJEKT NALEŻY UZGODNIĆ Z FIBEE I	Mateusz Horbał
5	"Netia" S.A. elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Nie dotyczy	Marek Rzęsa
6	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Bez uwag	Tomasz Godlejewski
7	Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	Wójt Gminy Legnickie Pole elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Z upoważnienia Starosty Legnickiego**  
**Aleksandra Wilk**  
**Starszy geodeta**

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 08-06-2022 12:05:35

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6640.1934.2021

Nazwa miejscowości

KSIEGINICE

Jednostka ewidencyjna

020907 5

Obręb ewidencyjny

Legnickie Pole

Skala mapy

1:500

Sekcja mapy

5.149.32.01.3.4; 5.149.32.01.3.2

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Granice na mapie zgodne ze stanem ujawnionym w ewidencji gruntów.

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji

Mapę opracowano bez ustalania obciążeń.

Mapa aktualna na dzień

12.10.2020r.

3Dgeo Sp. z o.o.

59-220 Legnica

Plac Wolności 4 bud. A8 pok. 301

NIP 6912535165 Regon 369608922

KRS 0000721392

www.3dgeo.pro e-mail: biuro@3dgeo.pro

tel. 602 22 35 37, 600 225 420

MARIUSZ OLSZUK

geodeta uprawniony

upr. nr 20327

nr uprawnień i podpis geodety

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

Punkty osnowy geodezyjnej oraz znaki graniczne podlegają ochronie prawnej art.15 pkt 1, art. 38 – „Prawo geodezyjne i kartograficzne”

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia	GK.6640.1934.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Legnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	3Dgeo sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR GK.6640.1934.2021_13616 z dnia 06-05-2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Olszuk Nr uprawnień 20327

Starosta Legnicki  
Dokumentacja projektowa nr GK.6630.55.2022  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu: 08-06-2022  
Z up. Starosty  
Aleksandra Wilk  
Starszy geodeta  
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych  
projektant: mgr inż. Dariusz Rusnak

LEGENDA:

OZNACZANIA BRANŻY INSTALACYJNEJ

- DN315, L=9,0m, I=2,0% projektowany przebieg instalacji kanalizacyjnej: średnica, długość, spadek
- W2 157,88 wpust deszczowy DN500; nr, rz. wlotu
- studnia przelotowa

OZNACZANIA BRANŻY TELETECHNICZNEJ

- kanal technologiczny
- SK2 studnia na kanale technologicznym
- przebudowa kabla telekomunikacyjnego

OZNACZANIA BRANŻY DROGOWEJ NIE OBJĘTE UZGODNIENIEM

- Przebudowywana nawierzchnia drogi
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- krawężł jezdni bez krawężnika
- krawężnik betonowy
- krawężł chodnika lub ciągu pieszko-rowerowego
- przepust drogowy
- rów drogowy
- demontaże

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚÓW, 58-508 JELENIA GÓRA				
Stadium	Dokumentacja techniczna	Branża	drogowa			
Zadanie	Przebudowa drogi powiatowej nr 2186D w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową na 2202D w miejscowości Księginice					
Tytuł rysunku						
Projekt zagospodarowania terenu						
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis			
Projektant	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 13096/2021 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				
Skala		Nr rys.				
1:500		2				
Data opracowania		Data opracowania				
29 marzec 2022		29 marzec 2022				





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

WR.ZUZ.1.4210.150.2022.HP

**DECYZJA nr 220/2022**

Na podstawie art. 16 pkt 65 i pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 oraz pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 398, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Rusnaka działającego z pełnomocnictwa: Powiatu Legnickiego Plac Słowiański 1, 59-220 Legnica, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowy, przebudowy i likwidacji rowów, budowy 4 wylotów do rowu oraz na korzystanie z usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, projektowanymi wylotami do rowu (dz. nr 120/6 i 123/2 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole) w ramach zadania pn.: „Budowa przejść dla pieszych w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2186D i 2202D w miejscowości Księginice”

**orzekam**

- I. Wydać dla: Powiatu Legnickiego, Plac Słowiański 1, 59-220 Legnica, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, a mianowicie:**
1. Budowę rowu drogowego lewego w km 0+000 ÷ 0+057 na dz. nr 120/6 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole, o parametrach:
    - szerokość rowu w dnie – 0,4 m,
    - nachylenie skarp – 1:1,5,
    - długość – L = 57,0 m,
    - spadek – i = 1,0 %,
    - rzędna początku rowu – 155,98 m n. p. m.,
    - rzędna na wylocie – 155,33 m n. p. m.,
    - współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
      - początek: X: 5669442.4 Y: 5588561.8,
      - koniec: X: 5669399.3 Y: 5585598.7.
  2. Przebudowę istniejącego rowu drogowego prawego w km 0+000 ÷ 0+089 na dz. nr 120/6 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole, poprzez:
    - a. przebudowę rowu otwartego w km 0+000 ÷ 0+070, o parametrach:
      - szerokość rowu w dnie – 0,4 m,
      - nachylenie skarp – 1:1,5,
      - długość – L = 70,0 m,
      - spadek – i = 1,2 %,
      - rzędna początku rowu – 155,84 m n. p. m.,
      - rzędna na wylocie – 155,00 m n. p. m.,
      - współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
        - początek: X: 5669434.6 Y: 5588552.8,

- koniec: X: 5669381.2 Y: 5588599.2.
- b. przebudowę przepustu w km 0+070 ÷ 0+089, o parametrach:
- średnica –  $\varnothing$  500 mm,
  - długość – L = 19,0 m,
  - spadek – i = 1,0 %,
  - materiał przepustu – PEHD,
  - rzędna posadowienia przepustu na wlocie – 156,03 m n. p. m.,
  - rzędna posadowienia przepustu na wylocie – 155,84 m n. p. m.,
  - wylot przepustu wpiąć do studni przelotowej P1,
  - współrzędne przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
    - początek: X: 5669380.9 Y: 5588599.4,
    - koniec: X: 5669366.0 Y: 5588611.2.
- c. wykonanie wylotu kanalizacji odwadniającej W1 w km 0+078 do zarurowanego rowu, o parametrach:
- średnica wylotu  $\varnothing$  200 mm,
  - rzędna dna wylotu 156,01 m n. p. m.,
  - rzędna dna rowu 155,91 m n. p. m.,
  - współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
    - X: 5669375.8 Y: 5588603.7,
3. Przebudowę istniejącego rowu drogowego poprzez zarurowanie (droga 2202D odcinek 1) na dz. nr 120/6 i 123/2 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole, o parametrach:
- średnica –  $\varnothing$  400 mm,
  - długość – L = 52,0 m,
  - spadek – i = 2,4 %,
  - materiał zarurowania – PEHD,
  - rzędna posadowienia przepustu na wlocie – 157,40 m n. p. m.,
  - rzędna posadowienia przepustu na wylocie – 156,15 m n. p. m.,
  - wylot kanału wpiąć do studni przelotowej P1,
  - współrzędne zarurowania w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
    - początek: X: 5669345.0 Y: 5588563.2,
    - koniec: X: 5669358.6 Y: 5588611.2.
4. Przebudowę istniejącego rowu drogowego lewego w km 0+160 ÷ 0+300 na dz. nr 120/6 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole, poprzez:
- a. likwidację odcinka rowu w km 0+160 ÷ 0+163,7, o parametrach:
- długość likwidowanego rowu – 3,70 mb,
  - współrzędne likwidowanego odcinka w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
    - początek: X: 5669306.1 Y: 5588643.2,
    - koniec: X: 5669302.6 Y: 5588644.2.
- b. przebudowę rowu otwartego w km 0+163,7 ÷ 0+234, o parametrach:
- szerokość rowu w dnie – 0,4 m,
  - nachylenie skarp – 1:1,5,
  - długość – L = 70,30 m,
  - spadek – i = 1,9 %,
  - rzędna początku rowu – 158,91 m n. p. m.,
  - rzędna na wylocie – 157,56 m n. p. m.,
  - współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
    - początek: X: 5669302.6 Y: 5588644.2,
    - koniec: X: 5669237.5 Y: 5588670.2.
- c. likwidację odcinka rowu wraz z przepustem w km 0+234 ÷ 0+292,7, o parametrach:
- długość likwidowanego rowu – 58,70 mb,

- współrzędne likwidowanego odcinka w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
  - początek: X: 5669237.5 Y: 5588670.2,
  - koniec: X: 5669196.0 Y: 5588708.5.
- d. przebudowę rowu otwartego w km 0+292,7 ÷ 0+300, o parametrach:
  - szerokość rowu w dnie – 0,4 m,
  - nachylenie skarp – 1:1,5,
  - długość – L = 7,30 m,
  - spadek – i = 1,3 %,
  - rzędna początku rowu – 160,26 m n. p. m.,
  - rzędna na wylocie – 160,17 m n. p. m.,
  - wykonanie studni przelotowej D2,
  - współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
    - początek: X: 5669196.0 Y: 5588708.5,
    - koniec: X: 5669190.8 Y: 5588713.3.
- 5. Przebudowę istniejącego rowu drogowego prawego na dz. nr 120/6 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole, poprzez:
  - a. wykonanie wylotu kanalizacji odwadniającej W2 w km 0+136, o parametrach:
    - średnica wylotu Ø 200 mm,
    - wylot prefabrykowany KPED 02.16,
    - rzędna dna wylotu 156,75 m n. p. m.,
    - rzędna dna rowu 156,65 m n. p. m.,
    - długość umocnienia dna rowu - 4,0 m (1.0 m powyżej i 3.0 m poniżej wylotu),
    - współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
      - X: 5669327.7 Y: 5588628.3,
  - b. wykonanie wylotu kanalizacji odwadniającej W3 w km 0+163,7, o parametrach:
    - średnica wylotu Ø 315 mm,
    - wylot prefabrykowany KPED 02.16,
    - rzędna dna wylotu 157,15 m n. p. m.,
    - rzędna dna rowu 157,05 m n. p. m.,
    - długość umocnienia dna rowu - 4,0 m (1.0 m powyżej i 3.0 m poniżej wylotu),
    - współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
      - X: 5669299.8 Y: 5588635.6,
  - c. wykonanie wylotu kanalizacji odwadniającej W4 w km 0+292,7, o parametrach:
    - średnica wylotu Ø 315 mm,
    - wylot prefabrykowany KPED 02.16,
    - rzędna dna wylotu 159,89 m n. p. m.,
    - rzędna dna rowu 159,79 m n. p. m.,
    - długość umocnienia dna rowu - 4,0 m (1.0 m powyżej i 3.0 m poniżej wylotu),
    - współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
      - X: 5669189.2 Y: 5588701.9.

**II. Wydać dla Powiatu Legnickiego Plac Słowiański 1, 59-220 Legnica, pozwolenie wodnoprawne na korzystanie z usług wodnych w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, a mianowicie:**

1. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi do rowu na dz. nr 120/6 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole ww. wylotem kanalizacji odwadniającej W1, w ilości:
  - maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych –  $Q_{\max.s} = 0,0150 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - średnia ilość wód opadowych i roztopowych –  $Q_{\text{sr.r}} = 585,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
  - powierzchnia rzeczywista –  $F_{rz} = 0,1 \text{ ha}$ ,
  - powierzchnia zredukowana –  $F_{zred} = 0,09 \text{ ha}$ .



2. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi do rowu na dz. nr 120/6 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole ww. wylotem kanalizacji odwadniającej W2, w ilości:
  - maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych –  $Q_{\max.s} = 0,0150 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - średnia ilość wód opadowych i roztopowych –  $Q_{\text{sr.r}} = 585,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
  - powierzchnia rzeczywista –  $F_r = 0,1 \text{ ha}$ ,
  - powierzchnia zredukowana –  $F_{\text{zred}} = 0,09 \text{ ha}$ .

Wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do wód lub urządzeń wodnych nie mogą przekraczać następujących wskaźników:

- zawiesina ogólna  $\leq 100 \text{ mg/l}$ ,
- węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/l}$ .

**III. Zobowiązać Powiat Legnicki, Plac Słowiański 1, 59-220 Legnica do:**

1. Wykonania urządzeń wodnych oraz korzystanie z usług wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Utrzymywania urządzeń we właściwym stanie techniczno- eksploatacyjnym.
3. Naprawienia wszelkich ewentualnych szkód wynikających z realizacji zakresu udzielonych uprawnień.

**IV. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie korzystania z usług wodnych obejmujących odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, zostaje wydane na czas określony, tj. do dnia 01.07.2052 r.**

**V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 29.04.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 06.05.2022 r.) Pan Dariusz Rusnak wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowy, przebudowy i likwidacji rowów, budowy 4 wylotów do rowu oraz na korzystanie z usług wodnych w zakresie prowadzania wód opadowych lub roztopowych, projektowanymi wylotami do rowu (dz. nr 120/6 i 123/2 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole) w ramach zadania pn.: „Budowa przejść dla pieszych w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2186D i 2202D w miejscowości Księginice”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny „Przebudowa drogi powiatowej nr 2186D w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową na 2202D w miejscowości Księginice w ramach zadania pn. „Budowa przejść dla pieszych w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2186D i 2202D w miejscowości Księginice”” opracowany przez Pana mgr inż. Marcina Kryrowicza, Jelenia Góra, maj 2022 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym.

Pismem z dnia 23.05.2022 r. wnioskodawca poinformował, iż przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w trybie Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. z późn. zm. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Wezwaniem z dnia 26.05.2022 r., znak: WR.ZUZ.1.4210.150.2022.HP Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 31.05.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 01.06.2022 r.) wnioskodawca uzupełnił wniosek, w zakresie i terminie określonym w wezwaniu.

Zawiadomieniem z dnia 08.06.2022 r. znak WR.ZUZ.1.4210.150.2022.HP Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz poinformowane, iż po upływie terminu określonego w zawiadomieniu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ, a także zgodnie z art.

400 ust. 7 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) organ podał informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. M. Rataja 32 59-220 Legnica oraz umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-we-wroclawiu/>. Informacja o wszczęciu postępowania została przesłana do Urzędu Gminy Legnickie Pole, w celu umieszczenia w dostępnym miejscu na terenie urzędu oraz na stronie internetowej BIP. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie 7 dni nie wniesiono wniosków ani uwag w przedmiotowej sprawie.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym powiadomiono strony i jednostki zainteresowane.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Organ uznał, iż w niniejszej sprawie nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia mediacji, o której mowa w art. 96a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.).

Wobec powyższego oraz na podstawie załączonych do wniosku dokumentów, należało orzec jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy PGW Wody Polskie w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Pouczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

### Otrzymują (ZPO):

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy + 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego,
2. Powiat Legnicki, pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica,
3. aa (WR.ZUZ.1) + 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego.

WR.ZUZ.1.4210.150.2022.HP

### ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz w związku z pismem z dnia 15.07.2022 r. (data wpływu: 18.07.2022 r.) Pana Dariusza Rusnaka, działającego z pełnomocnictwa Powiatu Legnickiego Plac Słowiański 1, 59-220 Legnica

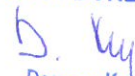
#### zaświadczam

że decyzja nr 220/2022 Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 01.07.2022 r., znak WR.ZUZ.1.4210.150.2022.HP, wydana dla Powiatu Legnickiego Plac Słowiański 1, 59-220 Legnica tj. pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowy, przebudowy i likwidacji rowów, budowy 4 wylotów do rowu oraz na korzystanie z usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, projektowanymi wylotami do rowu (dz. nr 120/6 i 123/2 obręb 0008 Księginice gm. Legnickie Pole) w ramach zadania pn.: „Budowa przejść dla pieszych w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2186D i 2202D w miejscowości Księginice”, stała się ostateczna dnia 23.07.2022 r.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek.

Niniejsze zaświadczenie zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).

Z UP. DYREKTORA

  
Dagmara Kasperska

#### Otrzymują (ZPO):

1. Pełnomocnik Inwestora (wg informacji zawartych w aktach sprawy),
2. aa (WR.ZUZ.1).





Orange Polska  
BudownictwaHurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków  
tel.: 12 614 65 00 [www.hurt-orange.pl](http://www.hurt-orange.pl)

Biuro Projektów i Nadzoru  
Budownictwa INTERPROJEKT  
ul. Kaczawska 13  
Dziwiszów  
58-508 Jelenia Góra

Kraków, 19 stycznia 2022 r.

Numer pisma: TTISIKU-47704/21/RM/TK

Temat: warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenie istniejącej sieci Orange w związku z zadaniem  
"Przebudowa drogi powiatowej nr 2186D i 2202D w miejscowości Księginice"

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący zadania pn.: Przebudowa drogi powiatowej nr 2186D i 2202D w miejscowości Księginice" informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą linią podziemną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę istniejących kabli wchodzących w zakres projektowanej jezdni wraz z ich zabezpieczeniem pod planowanym chodnikiem
2. W obszarze inwestycji znajduje się szafa kablowa do której wymagany jest dostęp a w przypadku kolizji z planowanym chodnikiem wymagana jej przebudowa
3. Istniejące kable ziemne pod jezdniami wymagają dodatkowego zabezpieczenia w miejscach poszerzenia jezdni lub ustanowienia jej skorygowanej trasy
4. Wszystkie kable ziemne, które znajdują się pod utwardzoną nawierzchnią chodnika wymagają zabezpieczenia rurami dwupołkowymi
5. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
6. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .

7. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
8. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
9. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
10. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta; oraz inspektora nadzoru.
11. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
12. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, ul. Dauna 66. Adres do korespondencji: ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków.
13. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
14. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych i światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie przy ul. Dauna 66 (sprawę prowadzi: Tomasz Kędra tel. 12 265 00 04 w zakresie kabli miedzianych oraz Robert Malinowski tel. 12 614 65 00 w zakresie kabli światłowodowych). Wszystkie dodatkowe dane można uzyskać poprzez skrzynkę funkcyjną: [ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com](mailto:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
15. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A. gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy



wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu.

ul. Purkyniego 2

50-155 Wrocław

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

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Wydział/Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych w Katowicach

email: [ZZSS.Prace.Planowe@orange.com](mailto:ZZSS.Prace.Planowe@orange.com)

18. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
19. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
20. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
  - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
  - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
    - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
      - a. Miejscowość
      - b. Ulica/nazwa drogi
      - c. Rodzaj urządzenia
    - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
    - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
    - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
    - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w



wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego.
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.

21. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
22. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

#### UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

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

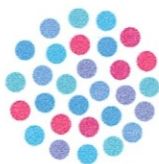
Z poważaniem



Robert Malinowski  
Główny Specjalista  
Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Krakowie.

#### Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska
2. Załącznik nr. 1 - szczegóły



Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2022-04-25

**Adres do korespondencji:**  
**Netia SA**  
**Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej**  
**Okręg Południe**  
**40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33**

**Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa**  
**Komunikacyjnego „INTERPROJEKT”**  
**Dariusz Rusnak**  
**ul. Kaczawska 13 Dziwiszów**  
**58-508 Jelenia Góra**

**Nasz znak: NTTG-508-2011/22**  
**Wasz znak: 3/1/2022**

### **Uzgodnienie branżowe**

**Dotyczy:** Uzgodnienie przebudowy dróg powiatowych nr 2186D i 2202D w m. Księginice.

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.04.2022 Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.  
Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach.  
Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Netia S.A. nie posiada sieci.  
Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

**Załącznik:**

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

**Przedstawiciel Netia S.A.**

**Żaneta Smolarczyk**

WTFIBEE – 131

Wysogotowo, 02.06.2022 r.

**„INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak**  
ul. Kaczawska 13 Dziwiszów  
58-508 Jelenia Góra

**Dotyczy: Przebudowa drogi powiatowej nr. 2186D w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową na 220D w miejscowości Księginice.**

**FIBEE I Sp. z o.o. Wysogotowo,  
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 02.06.2022 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBEE I Sp. z o.o.:

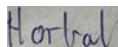
1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE I Sp. z o.o. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBEE I Sp. z o.o. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE I Sp. z o.o. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBEE I Sp. z o.o. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBEE I Sp. z o.o. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBEE I Sp. z o.o. z abonentami Service-Level Agreement.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE I Sp. z o.o. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBEE I Sp. z o.o.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE I Sp. z o.o.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I Sp. z o.o. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I Sp. z o.o. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE I Sp. z o.o., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE I Sp. z o.o. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBEE I Sp. z o.o., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBEE I Sp. z o.o.
10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).



11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBEE I Sp. z o.o.).
12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBEE I Sp. z o.o., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
15. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBEE I Sp. z o.o. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBEE I Sp. z o.o. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której FIBEE I Sp. z o.o. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

**Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.**

Z poważaniem,



Sprawę prowadzi:  
Specjalista ds. Uzgodnień:  
Mateusz Horbal  
e-mail: [uzgodnienia@fiberhost.com.pl](mailto:uzgodnienia@fiberhost.com.pl)  
tel. 732 452 167

L/N.5183.1807.2021.SG

Legnica, 25.11.2021 r.

„INTERPROJEKT”  
ul. Kaczawska 13  
Dziwiszów  
58-508 Jelenia Góra

**Dotyczy:** zaopiniowania zamierzenia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 2186D i 2202D w miejscowości Księginice, gmina Legnickie Pole.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jw., po zapoznaniu się z treścią wniosku oraz załączoną dokumentacją projektową, informuje, iż konserwator zabytków nie wnosi uwag do realizacji przedmiotowej inwestycji.

Jednocześnie przypominamy o obowiązku wynikającym z art. 32 ust. 1. ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz.U. 2021r., poz. 710)

*„Kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:*

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;*
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;*
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”*

w załączniku dokumentacja projektowa (zwrot) – kopia pozostaje w aktach sprawy.

Otrzymuje:

adresat  
a/a

Z up. Dolnośląskiego  
wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu  
mgr Łukasz Dobrzyński  
KIEROWNIK DELEGATURY  
w Legnicy

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że: