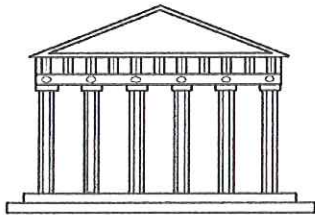


042-2



Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe **OLIMPIA**  
**Andrzej Stolecki**  
 46 – 320 Praszka ul. Tulipanów 4  
 tel. 607 312 615 NIP 576 000 65 60

STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNIE  
 Załącznik do zgłoszenia z dnia 12.01.2020.  
 Nr. AB.6743.27.2020  
 Olesno, dnia 10.03.2020r.  
 (podpis)

## PROJEKT BUDOWLANY

Temat Rozbudowa sieć wodociągowej z rur PE 90 L = 700,0 m  
 Lokalizacja Gorzów Śl. ul. Młyńska dz. nr 355, 565, 566, 567, 622, 623  
 jedn. ewid. 160802\_4 obręb Gorzów Śląski  
 Inwestor Gmina Gorzów Śląski  
 46 – 310 Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15  
 Projektant Andrzej Stolecki nr upr. 44/80

inż. Andrzej Stolecki  
 upr. do kierowania projektowaniem  
 nadzoru nad budowlą  
 w przedsiębiorstwie  
 oraz instalacyjno-inżynierskiej  
 Nr upr. 114/89 Cz-wa., 44/80 pt Trvh

### Dane metrykalne projektu:

- długość sieci wodociągowej z rur PCW 90 mm - 700,0 m
- włączenie do sieci wodociągowej – za pomocą trójnika 110/90  
w ul. Byczyńskiej na działce nr 355 w pasie drogi krajowej nr 42
- montaż hydrantu podziemnego 80 mm z zasuwą Ø 80 - 2 szt.

Praszka 10.2019 r.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
 Oddział w Opolu  
 Załącznik Nr .....  
 do decyzji o ustanowieniu, zmianie  
 Nr 0.0P.2.3.13361.1.15.2019.ds  
 z dnia 2019-10-29

## **1. Opis do projektu zagospodarowania działek nr 355, 565, 566, 567, 622, 623 w Gorzowie Śl. w ul. Młyńskiej**

### **Opis ogólny**

Podstawą wykonania projektu jest:

- mapa do celów projektowych w skali 1 : 500 z dn. 05.12.2018 r
- warunki techniczne do projektu sieci wydanie przez administratora sieci wodoc. z dnia 12.10.2018 znak 2344/2297/ZUK/2018 w Gorzowie Śl.
- Decyzja nr 9-CP/2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Przedmiotem projektu jest rozbudowa sieć wodociągowej w Gorzowie Śl. w ulicy Młyńskiej z rur PE 90 mm o długości 700,0 m. Projektowany wodociąg będzie uzbrojony w dwa hydranty nadziemne. Projektowany wodociąg będzie służył do zaopatrzenia w wodę kilku działek budowlanych na których będą budowane domy mieszkalne jednorodzinne i do już istniejących budynków mieszkalnych. Inwestorem budowy sieci wodociągowej jest Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15. Lokalizację projektowanego wodociągu pokazano na mapie sytuacyjnej w skali 1:500

### **1. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:**

#### **a) warunki i wymagania w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego z:**

Projektowana rozbudowa sieci wodociągowej z rur PE 90 uwzględnia wszystkie warunki wynikające z ustawy Prawo Budowlane, ustawy o drogach publicznych, rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Z 2015 r. poz. 1422) zmienionego rozporządzeniem z dnia 14 listopada 2017 r. (Dz. U. z 2017 poz. 2285).

#### **2. warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska:**

- projektowana rozbudowa sieci wodociągowej położona jest poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody.
- jest zgodna z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
- planowana inwestycja jest zgodna z zasadami ochrony przyrody
- planowana inwestycja zapewnia oszczędne korzystanie z terenu
- przepisy prawne w zakresie ochrony środowiska będą obowiązywać inwestora
- nie występują urządzenia melioracyjne na trasie planowanej rozbudowy wodociągu

#### **3. ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków:**

Planowana inwestycja znajduje się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej. W przypadku prowadzenia prac ziemnych gdy zostaną odkryte zabytki archeologiczne, to należy ten fakt zgłosić do Konserwatora Zabytków Urzędu Wojewódzkiego w Opolu lub Urzędu Miasta w Gorzowie Śl.

#### **4. obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

- realizacja planowanej inwestycji będzie zgodna z przepisami szczegółowymi wydanymi przez zarządcę drogi publicznej tj. Gminę Gorzów Śląski oraz

- nie występuje kolizja projektowanej sieci wodociągowej z innym obiektem infrastruktury technicznej w pasie drogowym
- planowana inwestycja będzie wykonana zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę sieci tj. ZUK w Gorzowie Śl.
- będą zachowane właściwe odległości projekt. wodociągu od innych urządzeń techn.
- projektowany wodociąg będzie miał prawidłowe odległości od napowietrznej linii energetycznej słupowej. Brak linii energetycznej ziemnej.
- wszystkie prace wykonywane w pobliżu linii energetycznej będą wykonywane zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.2003 r. w sprawie ogólnych przepisów bezp. i higieny pracy (Dz.U. Nr 169, poz. 1650)

#### **5. ustalenia wymagań dotyczących ochrony osób trzecich:**

Projektowana rozbudowa sieci wodociągowej zlokalizowana jest na działkach w pasie drogi publicznej należącej do inwestora.

Inwestycja nie powoduje ograniczeń w prawidłowym zagospodarowaniu działek sąsiednich.

#### **6. dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:**

- projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

#### **7. ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

- działki po których biegnie projektowany wodociąg nie znajdują się w terenie górniczym.

## **2. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

### **2. 1. Stan prawny**

Analizę o obszarze oddziaływania projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej w Gorzowie Śl. ul. Młyńska przeprowadzono w oparciu o ważniejsze akty prawne takie jak:

1. Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane wraz z późn. zmianami
2. Ustawę z dnia 2 marca 1985 r. o drogach publicznych;
3. Ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
4. Ustawę z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;

### **2. 2. Stan projektowany**

Projektowana rozbudowa sieci wodociągowej z rur PE 90 mm nie stanowi elementu infrastruktury terenu uciążliwego dla środowiska. Na czas wykonywania sieci wodociągowej może wystąpić czasowa uciążliwość spowodowana krótkotrwałym zajęciem pobocza w pasie drogi gminnej i pobocza w pasie drogi krajowej (ul. Byczyńska).

### **2. 3. Wnioski**

Zgodnie z Ustawą z dn. 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2015 nr 10 poz. 139) obszar oddziaływania projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej mieści się w całości na działkach nr 355, 565, 566, 567, 622, 623, których będzie realizowane przedsięwzięcie inwestycyjne i nie wpływa negatywnie na sposób zagospodarowania sąsiednich nieruchomości.

### **3. Opis techniczny do rozbudowy wodociągu**

#### **3. 1. Włączenie się do sieci wodociągowej**

Istniejąca sieć wodociągowa wykonana jest z rur PE 110 mm i biegnie w pasie drogi krajowej DK 42 i DK 45 tj. w pasie chodnika, po działce nr 355.

Włączenie do sieci wodociągowej zaprojektowano za pomocą trójnika żeliwnego 100x80 mm zlokalizowanego w miejscu zjazdu na drogę miejską tj. ul. Młyńską. Wodociąg zaprojektowano z rur PE 90 mm układając go na głębokości 1,60 m na podsypce piaskowej. Sieć wodociągową zakończyć murkiem oporowym na kolanie i dalej hydrantem podziemnym z zasuwą klinową z miękkim uszczelnieniem typu E wraz z obudową i żeliwną skrzynką uliczną.

#### **3. 2. Lokalizacja projektowanego wodociągu w terenie**

Zaprojektowano rozbudowę wodociągu z rur PE HD 90 SDR 17 PN 10 w pasie drogi gminnej tj. ulicy Młyńskiej po działkach nr 565, 566, 567, 622, 623 i drogi krajowej dz. 355.

Na trasie projektowanego wodociągu będą zamontowane dwa podziemne hydranty pożarowe o średnicy 80 mm wraz z zasuwą odcinającą o średnicy 80 mm. Wykonaną sieć wodną poddać próbie szczelności na 10 at, dezynfekcji i płukaniu.

#### **3. 3. Technologia wykonania sieci wodociągowej**

Rury wodociągowe PEHD PE 100RC SDR17 Dn 90/4,3 mm występują w zakupie o długości 12,0 m. Rury te łączyć ze sobą poprzez zgrzewanie termiczne doczołowe.

Do projektu rozbudowy sieci wodociągowej przyjęto, że wszystkie zasuwy będą firmy Hawle. Zasuwy oznakować tabliczką zgodnie z normą PN-86/B-09700.

#### **3. 4 Próba szczelności wodociągu**

Przed zasypaniem rur w wykopie wykonać próbę szczelności na ciśnienie 1,0 MPa, zgodnie z PN-90/E-10715. Wynik próby uznaje się za pozytywny, jeśli ciśnienie w ciągu

30 minut utrzyma się bez zmian.

#### **3. 5. Płukanie i dezynfekcja przewodów wodociągowych**

Po płukaniu sieci wykonać dezynfekcję sieci przy użyciu 3% wodnego roztworu podchlorynu sodu. Czas dezynfekcji powinien wynosić 24 godziny. Czynność płukania i dezynfekcji powinna być wykonana dwukrotnie a następnie pobrane próbki wody do analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej przez Sanepid. Trzy kolejne badania wody muszą być potwierdzone świadectwem czystości jako wody pitnej. Po uznaniu wyników za pozytywne, wówczas można podłączyć „nowy” wodociąg do istniejącej sieci.

#### **3. 6. Roboty ziemne przy wykonywaniu wodociągu**

Przed przystąpieniem do budowy sieci wodociągowej w pasie drogi gminnej wykonawca robót uzyska od zarządcy drogi decyzję na zajęcie terenu w pasie drogi krajowej nr 42 od GDDKiA w Opolu ul. Niedziałkowskiego 4.

Wykopy pod przewody wodociągowe wykonać jako otwarte, wąskoprzestrzenne. Roboty ziemne wykonać koparką podsiębierną z odkładem urobku w odległości ok. 1,0 m od krawędzi wykopu, z wyrównaniem dna ręcznie. Wykopy o szerokości 0,80 m należy wykonać o ścianach pionowych zabezpieczonych i wzmocnionych przez deskowanie ażurowe. Stosować podsypkę z piasku o grubości 10 cm i nadsypkę rur 30 cm.

Położyć taśmę informująca o przewodzie wodnym koloru niebieskiego. Zасыpywać wykop warstwami co 30 cm i zagęszczać wibratorem. Po wykonaniu prac należy przywrócić teren do stanu pierwotnego. Przed zasypaniem rur w wykopie należy zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wykonanej sieci wodociągowej. Trasę projektowanego wodociągu w terenie wytyczy geodeta.

### **3. 7. Skrzyżowania z innymi urządzeniami podziemnymi**

Na trasie projektowanego wodociągu występuje skrzyżowanie z ziemnym przewodem gazowym z rur PE 90 mm. Jest od oddalony od istniejącego wodociągu w ul. Byczyńskiej o około 6,5 m. Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonawca dokona ręcznej odkrywki gazociągu celem jego dokładnej lokalizacji. Prace ziemne i instalacyjne w pobliżu gazociągu wykonywać ze szczególną ostrożnością. Na czas prowadzenia robót ziemnych i instalacyjnych gazociąg zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym. Podczas zasypywania wykopu w pobliżu gazociągu ostrożnie dokonać zasypania i zagęszczenia gruntu oraz prawidłowo umieścić taśmę ostrzegawczą do gazu.

Na długości ok. 8 m występuje bliskie równoległe sąsiedztwo z ziemnym kablem telefonicznym w pobliżu wodociągu w ul. Byczyńskiej. Na mapie jest oznaczony kolorem żółtym. Projektowany wodociąg znajduje się w odległości 1,5 m od kabla telefonicznego.

### **3. 8. Przejście pod ciągiem pieszo-jezdnym**

Na trasie wodociągu występuje przejście pod ciągiem pieszo-jezdnym o szerokości 1,50 m wykonanym z nawierzchni asfaltowej. Przejście pod tym ciągiem będzie wykonane w rurze osłonowej z PCW 160 mm o długości  $l = 3,0$  m.

### **3. 9. Przejście pod przepustem drogowym**

Przejście pod przepustem drogowym biegnącym prostopadle do osi jezdni, wykonanym z rur betonowych o średnicy 1200 mm wykonać w rurze osłonowej z PCW 160  $l = 3,0$  m.

### **3. 9. Uwagi końcowe**

Na inwestorze ciąży obowiązek wykonania wytyczenia trasy sieci wodociągowej przez geodetę oraz po wykonaniu sieci wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej.

Przed zasypaniem rur w wykopie zgłosić do odbioru sieć wodociągową zarządcy.

Roboty ziemne i montażowe muszą być wykonywane przez firmę posiadającą w tym zakresie uprawnienia i doświadczenie zawodowe i przestrzegającą przepisy bhp.

Zastosowane materiały do budowy wodociągu muszą posiadać właściwe certyfikaty.

Na czas prowadzenia robót w pasie drogi krajowej inwestor uzyska zgodę od administratora drogi w Opolu

#### **4. Informacja dot. planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

1. Przy realizacji inwestycji należy w trosce o ochronę zdrowia pracowników oraz osób trzecich przestrzegać obowiązujących zasad bhp zawartych w przepisach i normach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp tj. Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 i załącznika do Rozporządzenia - „Pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne”
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. 2013 poz. 492)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2001 nr 118 poz. 1263)

2. Zakres robót dla całego zadania obejmuje wykonanie prac budowlano-montażowych niezbędnych do realizacji budowy sieci wodociągowej w Kałużach

3. Podczas realizacji robót budowlanych, przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (szczegółowe informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określi kierownik budowy w „planie bioz”.

4. Podstawowe zagrożenia mogące występować podczas wykonywania w/w robót:

- przysypania ziemią ze skarp wykopów, upadkiem do wykopu, spadające przedmioty
- zagrożenie związane z pracami w pobliżu ciężkiego sprzętu budowlanego i w sąsiedztwie linii energetycznych – duże zagrożenie przy robotach ziemnych
- porażenie prądem przy używaniu niesprawnych maszyn i urządzeń zasilanych prądem elek.

5. Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy zgromadzić wszystkich pracowników w jednym miejscu i udzielić instruktażu na temat wszystkich możliwych zagrożeń dla ich życia i zdrowia. Poinformować o konieczności stosowania środków ochrony osobistej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Ustalić zasady

postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia oraz zasady bezpośredniego nadzoru i wyznaczenia w tym celu odpowiednich osób – miejsce i sposób instruktażu określi kierownik budowy w „planie bioz”.

6. W strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, należy stosować wszystkie środki organizacyjno-techniczne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym ze specyfiki prowadzonych robót.

7. Wszystkie prace budowlane prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
8. Stosownie do rodzaju zagrożeń udzielić informacji o wydzieleniu i odpowiednim oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych
9. Określić sposób przechowywania na terenie budowy i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych dla zdrowia
10. Wszystkie prace prowadzić w sposób zapewniający bezpieczną i sprawną komunikację oraz szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii oraz zagrożeń związanych z pogodą
11. Prace prowadzić w oparciu o opracowany projekt organizacji ruchu

**Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:**

1. Należy zawiadomić użytkowników istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego o terminie przystąpienia do robót w pobliżu tego uzbrojenia.
2. W miejscach skrzyżowań z tym uzbrojeniem roboty prowadzić ręcznie.  
Roboty prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną.
4. Wykopy zabezpieczyć barierkami o wysokości 1,2 m.
5. Na przejściach dla pieszych zamontować kładki z barierkami jw.
6. Rozmieścić tablice i światła ostrzegawcze.
7. Używać narzędzi i urządzeń z atestami i w dobrym stanie technicznym.
8. Przy porażeniu prądem postępować zgodnie z wytycznymi w sprawie zasad postępow. przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym, w każdym przypadku wezwać lekarza.
9. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy.
10. Na budowie powinna się znajdować przenośna apteczka.
11. Na budowie powinien być wywieszony wykaz zawierający adresy i numery telefonu: najbliższego punktu lekarskiego, Straży Pożarnej, Posterunku Policji.
12. Budowę wyposażać w telefon komórkowy, umieszczony w pomieszczeniu socjalnym.
13. Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym.
14. Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w oparciu o niniejszą „Informację” i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
15. Kierownik budowy zgodnie z art. 21 a ust. 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

L.dz. 1314/2297/ZUK/2018

Gorzów Śl. dnia 12.10.2018r.

STAROSTWO POWIATOWE  
w OLESZNIE  
46-300 Rosno, ul. Piłska 21  
tel. 34/350-73-33, 35, 37  
fax 34/359-78-45

**Gmina Gorzów Śląski**  
**ul. Wojska Polskiego 15**  
**46-310 Gorzów Śląski**

W nawiązaniu do wniosku z dnia 8.10.2018r, na podstawie § 21 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urzędowy Woj. Opolskiego Nr 78 z dnia 14.11.2006 roku), Zakład Usług Komunalnych w Gorzowie Śl. ustala warunki projektowania i realizacji przebudowy i rozbudowy sieci wodociągowej w m.Gorzów Śląski ul.Młyńska, obejmująca swym zasięgiem działkę nr 615 obręb Gorzów Śląski .

**A. Warunki ogólne**

1. Sieć wodociągowa może być realizowana wyłącznie na podstawie dokumentacji projektowej wykonanej przez uprawnionego projektanta w zakresie wod-kan.
2. Dokumentację projektową należy uzgodnić z Zakładem Usług Komunalnych w Gorzowie Śl.
3. Należy uzyskać pisemną zgodę właścicieli nieruchomości, w których zostanie wbudowana sieć wodociągowa na jej umieszczenie, oraz na prowadzenie prac związanych z jej budową i eksploatacją.
4. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwych kolizji pomiędzy istniejącym na tym terenie uzbrojeniem podziemnym, należy złożyć do Starosty Oleskiego wniosek o objęcie poradą koordynacyjną usytuowania projektowanej sieci.
5. Sieć wodociągowa może być wykonana jedynie przez przedsiębiorstwa lub osoby posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie,
6. Połączenie z istniejącą siecią wodociągową należy dokonać pod nadzorem pracowników Zakładu Usług Komunalnych w Gorzowie Śląskim,
7. Sieć należy poddać odbiorowi technicznemu przy udziale pracowników Zakładu Usług Komunalnych w Gorzowie Śląskim, przed zasypaniem wykopu,
8. Wybudowaną sieć wodociągową należy poddać próbie ciśnieniowej.
9. Sieć wodociągową zaprojektować w odległości nie mniejszej niż 1,5 m od granicy sąsiednich nieruchomości oraz 1,0 m od istniejących obiektów uzbrojenia terenu.
10. Inwestor w terminie 30 dni od dnia odbioru technicznego dokona inwentaryzacji geodezyjnej sieci, jeden egzemplarz mapy inwentaryzacyjnej przedłożyć do ZUK Gorzów Śl.
11. Niniejsze warunki należy załączyć do dokumentacji projektowej przedłożonej do uzgodnienia z tut. Zakładem.
12. Jeden egzemplarz dokumentacji należy przedłożyć do dyspozycji tut.Zakładu.



## B. Warunki szczegółowe

### I. Sieć wodociągowa:

1. Sieć wodociągowa należy zaprojektować w działce nr 565, 566, 567, 622, 623 (droga),
2. Ustala się miejscem włączenia w istniejącą sieć wodociągowa PE Ø 110 zlokalizowaną, na działce nr 355 ul. Byczyńska (dk nr 42,45),
3. Zastosować rury ciśnieniowe do wody PE HD 90 SDR17 PN 10 , oraz zasuw klinowe z miękkim uszczelnieniem - typu E wraz z obudową i skrzynką uliczną, wykonane z żeliwa sferoidalnego,
4. Połączenia z istniejącym wodociągiem wykonać poprzez wbudowanie trójników oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem - typu E wraz z obudową i skrzynką uliczną, wykonane z żeliwa sferoidalnego, połączenie śrubowe muszą być wykonane ze stali nierdzewnej ( należy przebudować istniejący węzeł wodociągowy),
5. Zasuw odcinające na węzłach łączeniowych należy zlokalizować przy granicy działek pasa drogowego,
6. Zaprojektować hydranty p. pożarowe, podziemne DN 80 z oddzielnymi zasuwami odcinającymi z obudową i skrzynkami żeliwnymi,
7. Hydranty należy zlokalizować w oparciu o odrębne przepisy p.poż., przy granicy działki pasa drogowego w celu umożliwienia ich swobodnej eksploatacji oraz swobodnego korzystania z układu komunikacyjnego,
8. Połączenia hydrantu z siecią wykonać stosując kształtki żeliwne kołnierzowe,
9. Wszystkie zasuw należy wyposażyć w teleskopowe obudowy do zasuw, a skrzynki uliczne do zasuw ustawić na podmurówce z cegieł i obrukować wokół na przestrzeni 0,5 m<sup>2</sup>, płytkami lub blozkiem betonowym,
10. W miejscach kolizji z urządzeniami podziemnymi oraz przejścia pod drogami zaprojektować sieć wodociągową w rurach osłonowych stalowych, przewód wodociągowy umieścić na płozach dystansowych
11. Armaturę (zasuw, hydranty) zlokalizować poza wjazdami do posesji,
12. Kształtki połączeniowe należy zaprojektować tylko o wymiarach i kątach typowych oraz wykonanych fabrycznie,
13. Wszystkie kolana, luki, zasuw oraz korki na końcówce przewodu należy zabezpieczyć blokami oporowymi opartymi o poduszkę betonową na gruncie rodzimym,
14. Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu włączenia wynosi 0,4 - 0,7 mpa .

Niniejsze warunki są ważne na okres dwóch lat od daty ich wydania t.j. do dnia 12.10.2020r.

W przypadku niezrealizowania przyłącza w w/w okresie należy ponownie wystąpić do tut. zakładu o wydanie nowych warunków technicznych.

Sprawę prowadzi:  
Kazimierz Jęsiór  
tel.34/3594-458

Otrzymują:

1/Adresat  
2/ a/a

DYREKTOR ZAKŁADU  
  
mgr inż. Dariusz Garnarek



**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Opolu  
46-605 Opole, ul. Mickiewicza 6  
tel/fax 71 40 322 100, 71 40 30 800  
Wydział Usług  
i Zagospodarowania Przestrzennego

Nr O.OP.Z-3.4341.1.15.2019.ds

STAROSTWO POWIATOWE  
Opole, OL. 2-9 PAŻ. 2019  
46-300 Olesno, ul. Piłska 21  
tel. 34/359-78-33, 35, 37  
fax 34/359-78-45

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 z późniejszymi zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późniejszymi zmianami), działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

po rozpatrzeniu wniosku

**Gminy Gorzów Śląski**, ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski, z dnia 15 października 2019 r. (data wpływu wniosku do tut. Oddziału 16.10.2019 r., data wpływu uzupełnienia 28.10.2019 r.), działającej przez pełnomocnika Pana **Andrzeja Stoleckiego**, prowadzącego działalność gospodarczą pn. **Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe OLIMPIA**, ul. Tulipanów 4, 46-320 Praszka, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację odcinka sieci wodociągowej z rur PE 90mm wraz z zasuwą wodociągową Ø80mm w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – ulicy Byczyńskiej w miejscowości **Gorzów Śląski**

**u d z i e l a m z e z w o l e n i a**

**Gminie Gorzów Śląski**  
ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski  
(Inwestor zadania)

na lokalizację odcinka sieci wodociągowej z rur PE 90mm wraz z zasuwą wodociągową Ø80mm w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – ulicy Byczyńskiej w miejscowości Gorzów Śląski, zgodnie z opieczętowanymi załącznikami, stanowiącymi integralną część niniejszej decyzji

**n a w a r u n k a c h :**

1. Szczegółowe warunki zajęcia pasa drogowego oraz odtworzenia jego naruszonych elementów zostaną określone przez Rejon GDDKiA w Kluczborku, w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót, zgodnie z pkt. 9 niniejszej decyzji.
2. Za zachowanie bezpieczeństwa w trakcie prowadzonych robót odpowiada zajmujący pas drogowy, poprzez odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót, zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, które musi gwarantować całodobową obsługę komunikacyjną uczestników ruchu.

3. Pełną odpowiedzialność za wszelkie wyniki w czasie prowadzenia robót szkody w stosunku do zarządcy drogi jak i w stosunku do osób trzecich ponosić będzie zajmujący pas drogowy.
4. Inwestor zadania odpowiada względem zarządcy drogi za wszelkie działania i zaniechania zajmującego pas drogowy, jak za działania i zaniechania własne.
5. Roboty w pasie drogowym należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Rejonu GDDKiA w Kluczborku.
6. Teren zajęty pod prowadzenie robót należy po zakończeniu prac doprowadzić do stanu poprzedniego.
7. Wszelkie koszty związane z przedmiotową inwestycją ponosi Inwestor zadania.
8. Utrzymanie i konserwacja projektowanych urządzeń, przewidzianych do zlokalizowania w pasie drogowym należeć będzie do właściciela tych urządzeń.
9. W terminie co najmniej 30 dni przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym drogi krajowej Inwestor zadania winien wystąpić z wnioskiem o umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, a Inwestor zadania bądź Wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego do **Rejonu GDDKiA w Kluczborku** (adres: ul. Dworcowa 2, 46-200 Kluczbork, tel. 77/418-25-35), który powinien zawierać:
  - a) nazwę oraz adres podmiotu występującego,
  - b) cel zajęcia pasa drogowego,
  - c) lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego,
  - d) wielkość zajmowanej powierzchni elementu pasa drogi (jezdnia, chodnik, pas zieleni itp.),
  - e) planowany okres zajęcia pasa drogowego,
  - f) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu,
  - g) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
  - h) zatwierdzony projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót o ile roboty będą powodowały utrudnienia w ruchu,
  - i) harmonogram robót.

Do w/w wniosku o zajęcie pasa drogowego należy dołączyć oświadczenie o uzyskaniu pozwolenia na budowę lub o zgłoszeniu budowy albo robót budowlanych we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej. W przypadku gdy budowa przedmiotowych urządzeń nie wymaga konieczności uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo robót budowlanych należy do wniosku dołączyć oświadczenie o braku konieczności jego uzyskania/zgłoszenia.

Projekt organizacji ruchu wymieniony pod lit. h) winien być sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 784 ze zm.) i **zatwierdzony** przez organ zarządzający ruchem na drogach krajowych (Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad). Przed złożeniem wniosku o zajęcie pasa drogowego należy uzyskać w tut. Oddziale zatwierdzenie w/w projektu organizacji ruchu.

10. Zarządca drogi zastrzega sobie prawo do odmowy przekazania pasa drogowego, w przypadku gdy warunki atmosferyczne uniemożliwią **bedą prawidłowe** odtworzenie naruszonych elementów pasa drogowego.
11. Za skutki wynikłe z lokalizacji projektowanych urządzeń w **pasie drogowym** i ewentualne ich uszkodzenie w trakcie wykonywania robót drogowych zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności.
12. Jeżeli po wykonaniu robót związanych z umieszczeniem projektowanych urządzeń w pasie drogowym **w ciągu 24-ch miesięcy** od dnia odbioru pasa drogowego ujawnią się wady spowodowane nieprawidłowym wykonaniem tych robót, Inwestor zadania na wezwanie **Rejonu GDDKiA w Kluczborku** usunie na własny koszt stwierdzone wady. W razie zwłoki w usuwaniu wad **Rejon GDDKiA w Kluczborku** wykona niezbędne roboty, a kosztami obciąży Inwestora zadania.
13. Zarządca drogi zastrzega sobie, iż jeżeli w przypadku rozbudowy, przebudowy lub remontu drogi krajowej wymagane będzie przełożenie wykonanych urządzeń, koszt tego przełożenia poniesie ich właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
14. Zarządca drogi zastrzega sobie, iż warunki dotyczące lokalizacji projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej tracą ważność po upływie 2-ich lat od daty wydania niniejszego zezwolenia, w przypadku gdy Inwestor zadania nie przystąpi do realizacji inwestycji objętej niniejszą decyzją.

Załączniki nr 1-2 opieczątowane stanowią integralną część niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Gmina Gorzów Śląski, działając przez pełnomocnika Pana Andrzeja Stoleckiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe OLIMPIA z siedzibą przy ulicy Tulipanów 4 w Praszce, zwróciła się do tut. Oddziału wnioskiem z dnia 15 października 2019 r., uzupełnionym 28 października 2019 r., w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację odcinka sieci wodociągowej z rur PE 90mm wraz z zasuwą wodociagową Ø80mm w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – ulicy Byczyńskiej w miejscowości Gorzów Śląski.

W uznaniu organu zarządzającego drogami krajowymi w niniejszej sprawie zachodzi przesłanie określone w art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych, uzasadniające wydanie zezwolenia na lokalizację projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej. Lokalizacja nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą warunków wyszczególnionych w niniejszej decyzji.

Zarządca drogi zgodnie z art. 39 ust. 3a cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych poucza Inwestora zadania, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, w celu prowadzenia robót w pasie drogowym i zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Zgodnie z art. 40, ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych o wydanie ww. zezwolenia należy wystąpić z wnioskiem do Rejonu GDDKiA w Kluczborku, załączając dokumenty wymienione w pkt. 9 niniejszej decyzji, wymagane rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481) łącznie z zatwierdzonym projektem oznakowania i zabezpieczenia robót.

Zgodnie z art. 40 ust. 3 ww. ustawy o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego:

- a) w celu prowadzenia robót niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego **pobrana będzie opłata;**
- b) za okres umieszczenia projektowanych urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego **pobierana będzie corocznie opłata;**

obliczana na podstawie art. 40 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, według stawek przewidzianych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1608).

Niniejsza decyzja jest równocześnie:

1. uzgodnieniem projektu budowlanego, zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2) ustawy o drogach publicznych;
2. zgodą zarządcy drogi dla Inwestora zadania, **na dysponowanie gruntem**, stanowiącym pas drogowy drogi krajowej **na cele budowlane**, w związku z realizacją inwestycji w zakresie objętym projektem budowlanym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, tj. od powiadomienia strony przed wydaniem decyzji o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, z uwagi na to, iż przy rozpatrywaniu przedmiotowej sprawy nie zebrano dodatkowych dowodów, lecz oparto się na materiałach wniesionych przez stronę oraz na faktach i dowodach powszechnie znanych lub znanych z urzędu organowi. Ponadto odstępstwo wynikało z obowiązującej zasady szybkości postępowania (art. 12 ust. 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego).

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1302 z późniejszymi zmianami) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie (WSA) skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Opolu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193 z późniejszymi zmianami) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów w/w wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kpa, w trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, strona może zrzec się prawa do złożenia tego wniosku. Z dniem doręczenia do tut. Organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, tj. brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.

#### **Załączniki:**

- Załącznik nr 1 – projekt budowlany (4 egz.)
- Załącznik nr 2 – pełnomocnictwo Inwestora zadania

**Generalny Dyrektor**  
**Dróg Krajowych i Autostrad**  
z up.  
**mgr inż. Rafał Pydych**  
p.o. Z-cy Dyrektora Oddziału w Opolu

#### **Otrzymują:**

1. Pan Andrzej Stolecki  
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe OLIMPIA  
ul. Tulipanów 4, 46-320 Praszka

+ Załącznik nr 1

#### **Do wiadomości:**

1. Rejon GDDKiA w Kluczborku
2. a/a  
Zezwolenie zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 XI 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) - załącznik części III ust. 44 kol. 4 pkt 9.

+ Załącznik nr 1

+ Załącznik nr 1-2



Stwierdzam zwolnienie z opłaty skarbowej:

*Specjalista*  
  
mgr inż. Dawid Stiller

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji.

Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2068, ze zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 217) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych.

Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.



STAROSTWO POWIATOWE  
w OLEŚNIE  
46-300 Olesno, ul. Pieloka 21  
tel. 34/359-78-33, 35, 37  
fax 34/359-78-45

Znak sprawy **GKM-III.6630.1.7.2020**

Olesno, dnia 27 stycznia 2020 r.  
STAROSTWO POWIATOWE  
w OLEŚNIE  
46-300 Olesno, ul. Pieloka 21  
tel. 34/359-78-33, 35, 37  
fax 34/359-78-45

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

W dniu 27 stycznia 2020 r. w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem w Oleśnie, przy ul. Powstańców Śląskich 6 podpisano protokół z przeprowadzonej w dniach 20-01-2020 – 24-01-2020 r., za pośrednictwem komunikacji elektronicznej, narady koordynacyjnej, której przedmiotem było uzgodnienie projektowanych elementów uzbrojenia terenu, dotyczących następujących sieci: **Sieć wodociągowa**, położonych w obrębie ewidencyjnym **Gorzów Śl ul Młyńska dz 355 ,565 ,566 ,622,623**

Z wnioskiem o przeprowadzenie narady koordynacyjnej wystąpił w dniu 16-01-2020 wnioskodawca - **PHU Olimpia Andrzej Stolecki**

Naradzie przewodniczył Mariusz Chlebowski – Geodeta Powiatowy, Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem w Oleśnie.

W naradzie udział wzięli :

wnioskodawca : nie brał udziału

pozostali przedstawiciele wezwani na naradę :

Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, Orange Polska- Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze, Burmistrz Gorzowa Śląskiego, Zakład Usług Komunalnych w Gorzowie Śląskim, DUON Dystrybucja S.A. -BOT w Praszce, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu Rejon w Kluczborku

Uczestnicy narady zajęli następujące stanowiska w sprawie :

ITAURON Dystrybucja S.A. -Uzgodniono się z uwagą, aby przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m 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 taki sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

STAROSTWO POWIATOWE w Oleśnie  
Olesno, ul. Pieloka 21  
Stwierdzam zgodność  
opisów z oryginałami  
Olesno, dnia 2020-01-27  
podpis





Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN – 1m.,
- linii SN – 2m.,
- linii WN – 5m.

## II. Orange Polska - Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, 45-273 Opole, ul. Sosnkowskiego 20 [EiSI\\_Paszportyzacja\\_Opole@orange.com](mailto:EiSI_Paszportyzacja_Opole@orange.com)
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor)
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca)

## III. Zakład Usług Komunalnych w Gorzowie Śląskim opiniuje przedstawioną lokalizację niniejszej sieci pod następującymi warunkami:

1. Przejście pod drogą - ul. Młyńska (działka nr 566) odcinek od pkt.1 do pkt.1', wykonać pod kątem zbliżonym do kąta prostego, odpowiadający produkowanemu łukom. Sieć umieścić w rurze osłonowej.
2. Zakończenia rur osłonowych muszą się kończyć minimum 1,5m od skrajni drogi, skarb rowów obiektów budowlanych, itp.
3. Zaprojektować zasowy odcinające hydranty z zachowaniem odległości pomiędzy osią zasowy odcinającej a kolumną hydrantu min. 0,5m.

## IV. DUON Dystrybucja sp. z o.o. uzgadnia z uwagami inwestycję: „Sieć wodociągowa” położona - Gorzów Śl. ul. Młyńska dz. 355 ,565 ,566 ,622,623; GKM-III.6630.1.7.2020

1. Rozpoczęcie prac zgłosić pisemnie do DUON Dystrybucja sp. z o.o. Biura Obsługi Technicznej w Praszce – ul. Mickiewicza 14, 46-320 Praszka.
2. W miejscach zbliżeń i kolizji z gazociągiem średniego ciśnienia Ø90 przy ul. Byczyńskiej/Młyńskiej, dz. nr 564, 565, należy dokonać ręczne przekopy kontrolne celem zlokalizowania aktualnego posadowienia rurociągu gazu.
3. Rurociąg gazu w miejscu kolizji z siecią wodociągową należy zabezpieczyć w postaci rury osłonowej dwudzielnej min. Ø160 na odcinku min. 2,0m.
4. Przy skrzyżowaniu z istniejącym gazociągiem, należy zachować odległość pionową od zewnętrznej części ścianki rury osłonowej gazociągu do wodociągu nie mniejszą niż 0,2m.
5. Ręczne roboty ziemne w strefie kontrolowanej gazociągu wynoszącej 1,0m prowadzić pod ścisłym nadzorem DUON Dystrybucja sp. z o.o. - Biura Obsługi Technicznej ul. Mickiewicza 14 w Praszce.

STAROSTWO POWIATOWE w Olesnie  
Olesno, ul. Pieloka 21  
Stwierdzam zgodność  
odpisu z oryginałem  
Olesno, dnia 2020-01-27  
podpis

STAROSTWO POWIATOWE  
w OLEŚNIE  
46-300 Olesno, ul. Pieloka 21  
tel. 34/359-78-33, 35, 37  
fax 34/359-78-45

6. Odpowiedzialność za wszelkie, wynikłe w czasie prowadzenia robót szkody w stosunku do infrastruktury gazowniczej, ponosi Inwestor zamierzenia bądź wykonawca robót.

V.Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Opolu Rejon w Kluczborku pozytywnie opiniuje dokumentację dot. budowy sieci wodociągowej na ul. Młyńskiej w Gorzowie Śląskich w zakresie pasa drogi krajowej nr 42.

Wnioskodawca –

Pomimo zawiadomienia w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele :

Burmistrz Gorzowa Śląskiego

z up. STAROSTY  
mgr inż. Mariusz Chlebowski  
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Mieniem  
Geodeta Powiatowy

podpisy uczestników narady

podpis przewodniczącego narady

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Częstochowie  
Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych

*Koloch*  
Anna Koloch

Artur Krzeziński  
*[Signature]*  
Pełnomocnik  
DUON Dystrybucja sp. z o.o.  
DUON Dystrybucja sp. z o.o.  
ul. Serdeczna 8, Wysogotowo  
42-081 Przeźmierowo (62)  
tel. 61 66 41 850  
NIP 7792130301 REGON 63980341

*Przedstawiciel Zakładu Usług Komunalnych  
w Gorzowie Śl.; Orange Polska. Duon Dystrybucja sp. z o.o.  
i Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Opolu  
Rejon w Kluczborku nie stawili się w celu podpisania  
protokołu.*

z up. STAROSTY  
mgr inż. Mariusz Chlebowski  
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Mieniem  
Geodeta Powiatowy

STAROSTWO POWIATOWE w Oleśnie  
Olesno, ul. Pieloka 21  
Stwierdzam zgodność  
odpisu z oryginałem  
Olesno, dnia 2020-01-27  
podpis *[Signature]*

