

Gmina Jelcz-Laskowice
ul. Witosa 24
55-220 Jelcz-Laskowice

Nasz znak: DT/167u/2020
Data: 01 kwietnia 2020 rok

Sprawa: *uzgodnienie projektu przebudowy drogi gminnej 111543D ulicy Belgijskiej w Jelczu-Laskowicach.*

W odpowiedzi na pismo z dnia 11-03-2020 r. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Jelczu-Laskowicach informuje, że uzgadnia projekt zagospodarowania terenu dot. przebudowy drogi gminnej 111543D ulicy Belgijskiej w Jelczu-Laskowicach w zakresie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z uwzględnieniem poniższych uwag:

1. W przypadku zmiany położenia wysokościowego istniejącej nawierzchni terenu w trakcie wykonywania przedmiotowego przedsięwzięcia, należy wykonać regulację wysokości posadowienia elementów uzbrojenia sieci wodociągowej (skrzynek ulicznych węzłów wodociągowych, skrzynek ulicznych węzłów hydrantowych wraz z hydrantami, komór wodociągowych z włazami) do nowego poziomu terenu.
2. Co najmniej na 8 tygodnie przed planowanym terminem rozpoczęcia robót, Wykonawca powiadamia ZGK o zamiarze ich wykonania.
3. W okresie poprzedzającym rozpoczęcie prac budowlanych, przedstawiciele Wykonawcy zobowiązani są do dokonania wraz z pracownikami ZGK inwentaryzacji istniejących elementów uzbrojenia sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej (studnie rewizyjne, skrzynki uliczne węzłów wodociągowych, skrzynki uliczne węzłów hydrantowych, hydranty, komory wodociągowe itp.) i ich trwałego oznaczenia w terenie objętym przedmiotową inwestycją.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej infrastruktury technicznej oraz projektowanej infrastruktury drogowej z siecią wodociągową i siecią kanalizacji sanitarnej wraz z ich uzbrojeniem i przyłączami wod.-kan., prace należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności pod nadzorem Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Jelczu-Laskowicach.
5. Projektowany kanał technologiczny uliczny KTu pomiędzy 8/SKR2 a 9/SKR2 przebiega w bardzo bliskiej odległości od skrzynki zasowy wodociągowej na przyłączy wody. W związku z możliwością wystąpienia kolizji, należy to miejsce zlokalizować i sprawdzić fizycznie terenie. W przypadku potwierdzenia kolizji, należy zmienić trasę kanału technologicznego KTu.

Z poważaniem



Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu – Skala 1:500
2. Faktura za uzgodnienie branżowe

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
mgr inż. Marta Białogłównicz
Dział Techniczny
☎ 71 303 52 46
✉ marta.bialoglowicz@zgk-jelcz.pl

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
 Rejon Dystrybucji Oleśnica
 ul. Energetyczna 1, 56-400 Oleśnica
 tel.: 71 889 43 11
 fax: 71 399 95 19
 Wydział Eksploatacji



Oleśnica, dn. 26.03.2020 r.

Sygnatura: **TD/OWR/OMD/2020-03-13/046**

NR kanc: **TD/OWR/OMD/2020-03-26/0000005**

Drożdżal Adam Probudowa
Bystrzyca ul. Zielona 2
55-200 Olawa

1015653412



INWESTOR
 Gmina Jelcz-Laskowice
 ul. Witosa 24
 55-220 Jelcz-Laskowice

**Dotyczy : Uzgodnienie projektu przebudowy drogi gminnej nr 111543D ulicy
 Belgijskiej w Jelczu-Laskowicach.**

Odpowiadając na pismo 1015565702 z dnia 13-03-2020 informujemy, że spełnienie wymagań stawianych przez normy i obowiązujące przepisy w zakresie zbliżenia otoczenia spoczywa na projektancie. Uzgadniamy przedstawioną dokumentację projektową (mapy 1 szt. jako załącznik) przebudowy drogi gminnej nr 111543D ulicy Belgijskiej w Jelczu-Laskowicach w zakresie urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. z następującymi zaleceniami.

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

Linie napowietrzne, oraz słupy oświetlenia drogowego znajdujące się w zakresie opracowania należy zinwentaryzować we własnym zakresie ze stanem rzeczywistym.

Kable elektroenergetyczne kolidujące z planowaną inwestycją zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej dwudzielnej.

Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń elektroenergetycznych (projektowana kanalizacja deszczowa w bliskiej odległości od linii kablowej nN).

Dla kabli nN stosować rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego, a dla kabli SN rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego. 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. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

Wszelkie prace przy istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału we Wrocławiu TAURON Dystrybucja S.A., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. O nadzór nad prowadzonymi robotami należy wystąpić do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. we Wrocławiu, ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław w zakresie linii nN i SN.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W przypadku kolidujących słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej - słupów oświetlenia drogowego, lub wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli elektroenergetycznych zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm oraz

TAURON Dystrybucja S.A.
 ul. Jasnogórska 11 31-358 Kraków
 tel.: 12 261 10 00, 71 889 51 11
 fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
 e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
 XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
 KRS 0000073321, NIP 6110202850, REGON: 230179216
 Kapitał zakładowy (wpłacony): 512 134 017,66 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przestawienia - przełożenia słupów - kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takich przypadkach należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Wraz z wnioskiem należy złożyć dwa komplety map z ODGiK w skali 1:500 lub 1:1000, z opisem kolizji i ewentualną propozycją przebudowy.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A..

Linie kablowe i napowietrzne nie zinwentaryzowane na mapie, a rozpoznane w trakcie prac budowlanych nanieść w ramach geodezji powykonawczej. Inwentaryzację rozpoznanej linii przeprowadzić przy udziale pracowników TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu Region Oleśnica.

Przed rozpoczęciem prac zaktualizować mapy o nowo powstałą infrastrukturę elektroenergetyczną.

O zamiarze przystąpienia do prac należy powiadomić pisemnie z czternastodniowym wyprzedzeniem TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji Oleśnica ul. Energetyczna 5.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma. Za niniejsze uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT, zgodnie z obowiązującą Taryfą.

Z poważaniem,

Sygnatura: TD/OWR/OMD/2020-03-13/046
TD/OWR/OMD/UB/PM/224/2020
F500161/UB/2020SAP 0242820474
Barcode : 1015565702

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. dokumentacji
Pawel Myszyński
Pawel Myszyński

Rozdzielnik:

~~Adresat~~

- OMD-3

Załączniki:

- mapy 1 szt.

- wytyczne 1 szt.

Sprawę prowadzi:

Paweł Myszyński, (71) 889 43 84 email: pawel.myszynski@tauron-dystrybucja.pl



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. 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.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. 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.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. 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 we Wrocławiu - Region Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oborniki Śląskie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. 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.

Uzgodnia się z uwagą, że dla kolizujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu

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

- linii NN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m



Orange Polska S.A.
 Domena Hurt
 Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
 Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
 i Obsługi Klienta w Krakowie
 ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
 tel.: 12 255 47 68 www.hurt-orange.pl

Drożdzał Adam Probudowa
 ul. Gabriela Narutowicza 46/9
 41-200 Sosnowiec

Kraków, 01 kwietnia 2020r.

Numer pisma: TTSIKKU-12690/20/JP
 Temat: uzgodnienie branżowe.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy realizację prac w sąsiedztwie infrastruktury teletechnicznej w ramach projektowanego zadania: „Przebudowa drogi gminnej 111543D ulicy Belgijskiej w Jelczu-Laskowicach” – zgodnie z załącznikiem. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:
 Orange Polska S.A.
 Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu.
 ul. Purkyniego 2
 50-155 Wrocław
 e-mail: DISU.RWWUUiIWroclaw@orange.com
 Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Wrocławiu;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) 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.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Wrocławiu oraz inspektora nadzoru.
5. Informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:
 - kanalizację telekomunikacyjną rurociągi kablowe oraz kable doziemne zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych lub ławy betonowej w miejscach skrzyżowań z drogą, chodnikami (obrzeża, krawężniki), wjazdami oraz pozostałą projektowaną infrastrukturą. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
 - Zachować normatywne przykrycie doziemnej sieci teletechnicznej, w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. W miejscu zbliżenia sieci ziemnej do modernizowanej drogi, chodnika zachować odległość min 0, 5 m od skrajnej części (krawężnik, obrzeże).
 - Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia 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 ze zm.).
 - Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. **W przypadku braku możliwości zabezpieczenia, należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.**
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. **W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.
ORANGE POLSKA S.A. Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Krakowie otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Jerzy Prokop

Starszy specjalista ds. zasobów infrastruktury

Załączniki: 1 egz. projektu zagospod. Terenu

Do wiadomości: adresat,

MAPA DO CELÓW PR

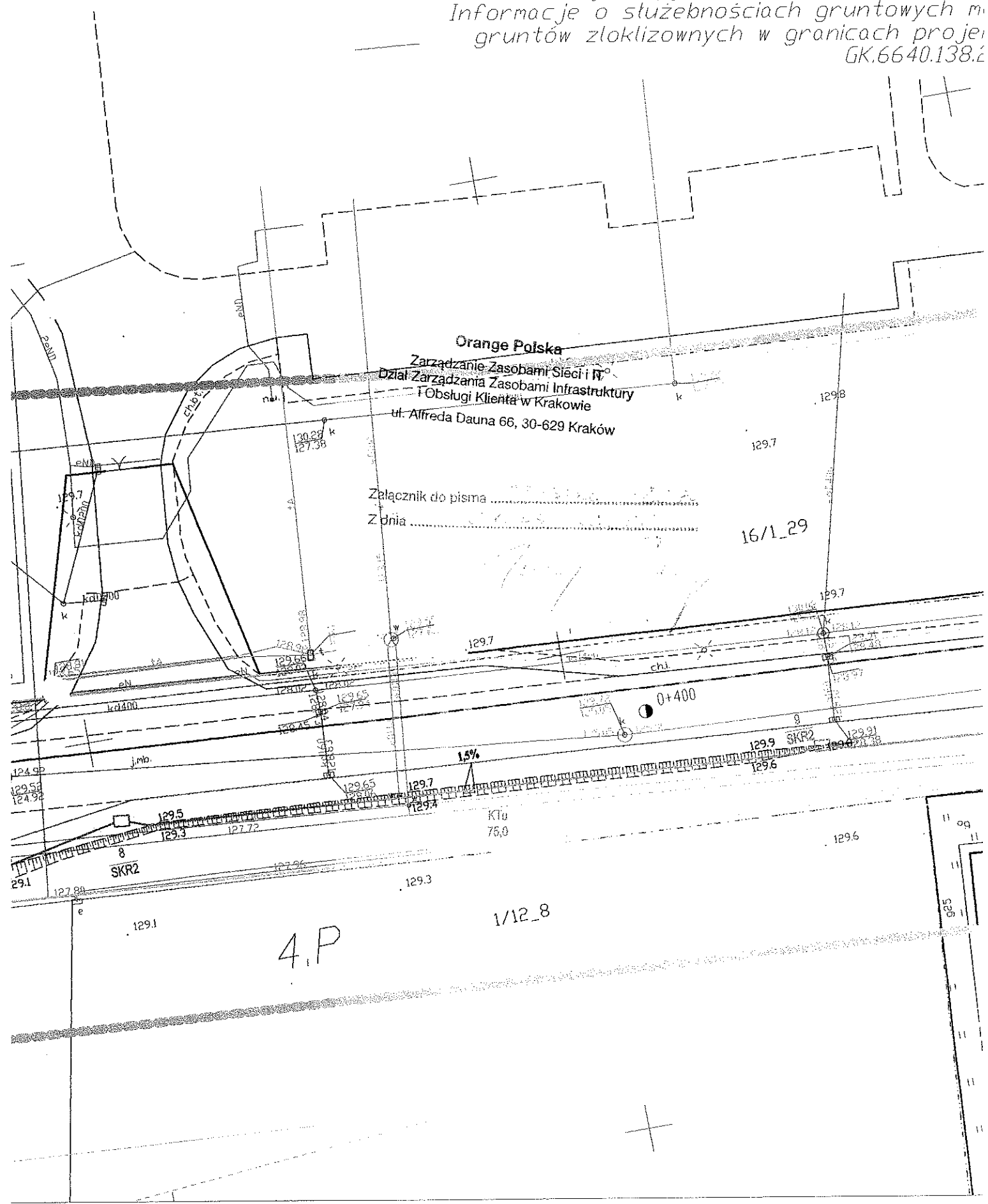
SKALA 1:5

Układ odniesienia: PL-ETRF89 , układ wsp. płaskich: PL-0

Sekcje mapy: 6.146.14.05.2.2; 6.146.15.01

Informacje o służebnościach gruntowych m.
gruntów zlokalizowanych w granicach proje

GK.6640.138.2



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 366 71 06

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 71 364 93 22
faks 71 336 71 06
agnieszka.jarzab@psgaz.pl

PROBUDOWA
Adam Drożdżał
ul. Zielona 2, Bystrzyca
55-200 Oława

Wasz znak:
Nasz znak: PSGWR.ZMSM.763.315-1.AJ.20

Wrocław, 17-03-2020 r.

Dot.: przebudowy ul. Belgijskiej w Jelczu – Laskowicach w zakresie budowy chodnika, ciągu pieszo rowerowego i drogi rowerowej wraz z kanałem technologicznym.

Szanowny Panie,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu pozytywnie opiniuje przedłożony projekt.

W obrębie projektowanych nawierzchni należy zachować min. przykrycie tj. 0,8 m istniejącej sieci gazowej, liczone od zewnętrznej powierzchni gazociągu do poziomu nowej nawierzchni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanych krawężników i obrzeży oraz projektowanego kanału technologicznego a istniejącej sieci gazowej.

Armaturę gazową znajdującą się pod projektowaną nawierzchnią należy wyregulować wysokościowo.

Dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania, wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości określone zostały w *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie* (Dz. U. Poz. 640 z dnia 04.06.2013 roku). W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania.



Ponadto informujemy, że w terminie minimum 14 dni przed rozpoczęciem realizacji w/w inwestycji należy przesłać informację o planowanym rozpoczęciu robót na adres: Gazownia w Oławie, ul. Gazowa 4, 55-200 Oława, celem ustalenia szczegółów prowadzenia prac.

Jednocześnie nadmieniamy, że w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności w zakresie posadowienia istniejącej sieci gazowej należy bezwzględnie powiadomić służby gazownicze j.w.

Uwaga:

W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia istniejącego gazociągu w wyniku prac prowadzonych niezgodnie z obowiązującymi przepisami, kosztami naprawy oraz odszkodowaniem z tytułu strat gazu i przekroczenia mocy umownej zostaną obciążeni wykonawca robót i inwestor zadania.

Niniejsze uzgodnienie traci ważność 17.03.2022 r.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Alina Hącel
Alina Hącel

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.
Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik nr 1
2. Gazownia w Oławie
3. ZMSM-AJ a/a



WOJEWÓDZKI URZĄD
ARCHIWIZACJI ZABYTEKÓW
we Wrocławiu
0-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 1
tel. 71 343-0001, 071 343-0002
WZA.5183.2040.2020.POF
Rkp 11629



Wrocław, 28.04.2020 r.

Pan Adam Drożdżał
ul. Zielona 2 Bystrzyca
55-200 Oława

dotyczy: opinii w zakresie ochrony zabytków do planowanej przebudowy drogi gminnej 111543 D ulicy Belgijskiej w Jelczu-Laskowicach, dz. nr 23 AM-29, 20 AM-28, 6/11 AM-30 obręb Laskowice, dz. nr 13/5 AM-1, 1/1 AM-8 obręb Jelcz (wykonanie chodnika wzdłuż ulicy, drogi dla rowerów, ciągu pieszo-rowerowego, kanału technologicznego w istniejącym pasie drogowym).

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 10.03.2020 r., wpł. dn. 18.03.2020r., w sprawie jak wyżej, informuję, że planowana inwestycja sytuowana jest na terenie osadnictwa pradziejowego i historycznego, w obszarze objętym ochroną konserwatorską. Wobec planowanego zakresu robót (w przewadze o charakterze nawierzchniowym, częściowo naruszonym uprzednim zagospodarowaniem), na tym etapie nie warunkuje się konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prace archeologiczne wobec planowanego zamierzenia. Jednocześnie informuję, że w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (lub przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić i zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot, miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wówczas wymagane będzie przeprowadzanie badań archeologicznych, przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem konserwatorskim. Wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2020, poz. 282).

Powyższe nie zwalnia od konieczności uzyskania wymaganych przepisami prawa uzgodnień i zezwoleń.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Daniel Głbski

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości

2. a/a Jelcz-Laskowice ul. Belgijska, dz. nr 23 AM-29, 20 AM-28, 6/11 AM-30 obręb Laskowice, dz. nr 13/5 AM-1, 1/1 AM-8 obręb Jelcz – „b”
PO, MK