

Polskie Koleje Państwowe S.A.
Centrala
Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa



**Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Poznaniu**

Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań
tel. (+48 61) 633 55 44
e-mail: sekretariat.knpo@pkp.pl

Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych

ul. Al. Niepodległości 8
61-875 Poznań
tel.: (+48 61) 63 31 407
e-mail.: iwona.staskiewicz@pkp.pl

Poznań, dnia 03.02.2021

DER: KNPo2a.634.2.2021

UNP: 2021-0053138

Dotyczy: Terenu zamkniętego

ZAŚWIADCZENIE

Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych zaświadcza, że n/w działka stanowi teren zamknięty zgodnie z Decyzją Nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18.09.2020r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MI z 2020r. poz. 38):

Województwo	Powiat	Jednostka ewid.	Obręb	Nr działki	TERYT
wielkopolskie	ostrowski	M. Ostrów Wielkopolski	120	15	301701_1.0120.15
wielkopolskie	ostrowski	M. Ostrów Wielkopolski	120	4	301701_1.0120.4

Wygenerowano z Systemu SMOK

Opracował(a):

Koitka Rajmund

Rajmund.Koitka@pkp.pl

Błażej Tyburski

Od: Łukasz Schlichting <lukasz.schlichting@hawetelekom.com>
Wysłano: 11 lutego 2021 13:19
Do: tyburski@smp.poznan.pl
DW: ZUDP; biuro@smp.poznan.pl
Temat: Przebudowa odcinka ul. Wrocławskiej wraz z przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej (w rejonie ul. Miłej) w Ostrowie Wielkopolskim [tt:0000]

Dzień dobry

Szanowni Państwo, w odpowiedzi na pismo znak SMP/538/2021/0223/EK dotyczące zadania inwestycyjnego pod nazwą jw., uprzejmie informuję, że Hawe Telekom nie posiada infrastruktury we wskazanym obszarze na załączonych arkuszach mapowych.

Z poważaniem

Łukasz Schlichting
Inżynier ds. Infrastruktury Światłowodowej
T: +48 510 219 467
M: lukasz.schlichting@hawetelekom.com

**HAWE
TELEKOM**

Siedziba firmy
ul. Adama Naruszewicza 13A
02-627 Warszawa
www.hawetelekom.com

Adres korespondencyjny
ul. Działkowa 38
59-220 Legnica
office@hawetelekom.com
tel. +48 76 851 21 31
fax +48 76 851 21 33

Centrum Zarządzania Siecią
noc@hawetelekom.com
tel. +48 61 861 49 35



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2021-02-15

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

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań

Nasz znak: NTTG-508-0642/21
Wasz znak: SMP/539/2021/0223/EK

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie przebudowy odcinka ul. Wrocławskiej wraz z przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej -w rejonie ul. Miłej- w Ostrowie Wielkopolskim.

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.02.2021r. Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

Na plan naniesiono przebieg sieci teletechnicznej. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dla dokładnego ich usytuowania w terenie wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem technicznym przedstawiciela NETII. W przypadku uszkodzenia urządzeń dochodzić będziemy odszkodowania z tytułu kosztów naprawy i utraty wpływów wskutek przerw w pracy łączy telekomunikacyjnych. Jednocześnie zastrzegamy się, że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia z kablami Netii należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a szczególnie przepisów prawa budowlanego. Prace w pobliżu urządzeń Netii prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Skrzyżowanie z siecią wł. Netia SA zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT bądź ławą betonową, kanalizacja po zabezpieczeniu powinna znajdować się na głębokości 0.9m. W kolidujących studniach wymienić ramę i pokrywę na typ ciężki wyregulować do rzędnych terenu.

O zamiarze przystąpienia do prac ziemnych przy naszej kanalizacji należy bezwzględnie poinformować Netię faxem na numer 022-338 31 82 z wyprzedzeniem 21-dniowym oraz na adres e-mail nadzory@netia.pl.

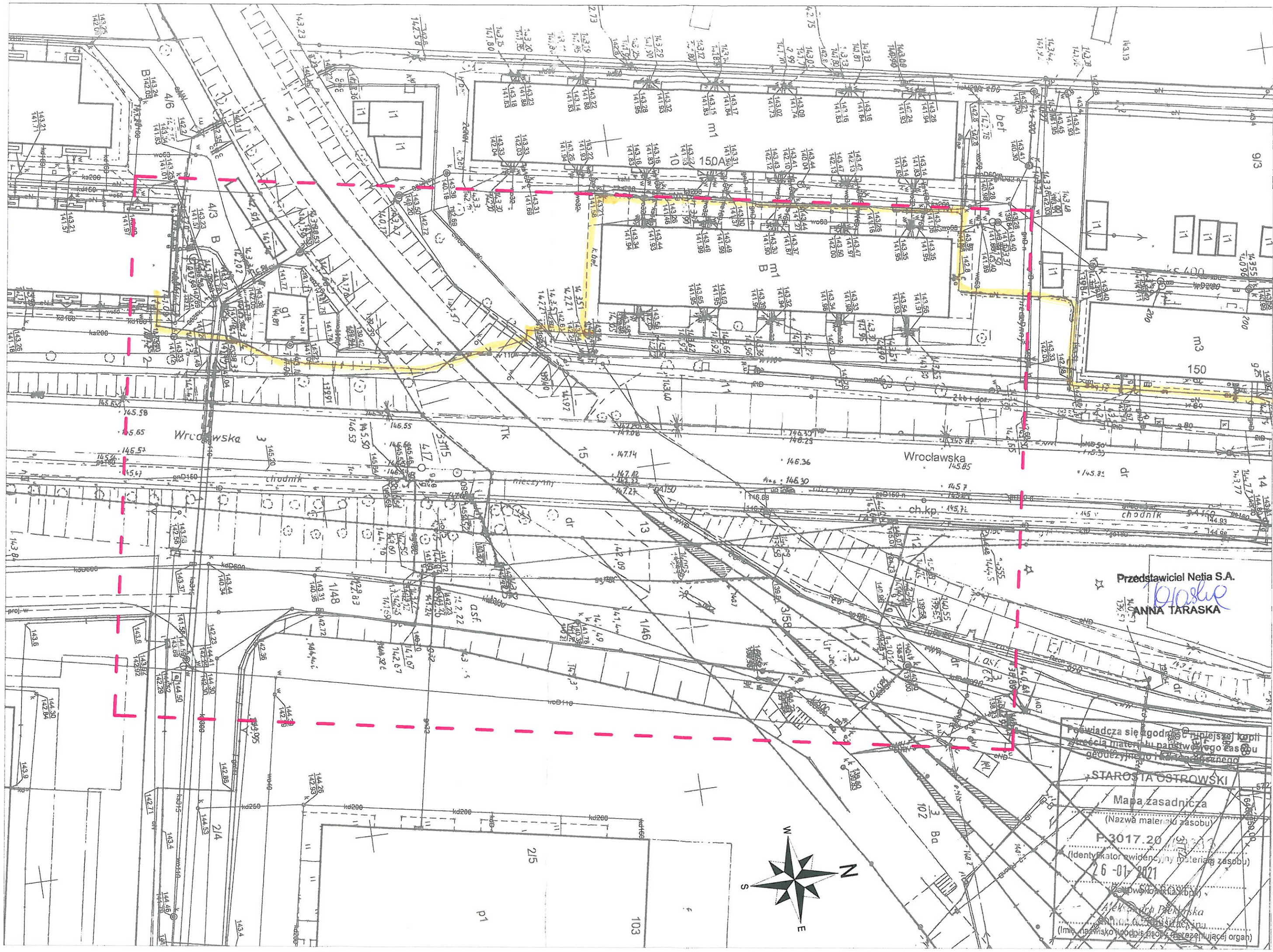
Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia SA
Zaneta Skublarczyk



Przedstawiciel Netia S.A.
Anna Taraska
ANNA TARASKA

Powiadza się zgodną z najlepszą kopii
zawierającą materiał w państwowym zasobie
geodezyjnym i kartograficznym

STAROSTA OSTROWSKI

Mapa zasadnicza
(Nazwa materiału zasobu)

P.3017.20
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

26-01-2021
(Data wydania mapy)

Aleksandra Dębska
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500

Przedstawiciel Netia S.A.

Anna Taraska
ANNA TARASKA

Poświadczam zgodność niniejszej kopii
z treścią materiału państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA OSTROWSKI

Mapa zasadnicza

(Nazwa materiału zasobu)

P.3017.20

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

26-01-2021

(Data wydania mapy)

Aleksandra Deklarska

(Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

LEGENDA

---	przybliżony zakres inwestycji
—	istniejący krawężnik drogowy
—○—	istniejąca balustrada
—□—	istniejąca barieroporecz
—■—	istniejąca bariera drogową
■	istniejący chodnik na dojeździe do obiektu
■	istniejąca kładka dla pieszych
■	istniejąca jezdnia na obiekcie
■	istniejące gzymsy obiektu
■	istniejące pobocza porośnięte trawą

SM
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36,
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Zamenhofska 2B, 63-400 Ostrow Wielkopolski

Nazwa inwestycji: "Projekt przebudowy odcinka ul. Wrocławskiej wraz z
przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu
drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej (w rejonie ul. Miłej) w
Ostrowie Wielkopolskim"

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

Nr 02

Numer umowy: MZD.269.24.2020.IK

Data opracowania: 02/2021

Skala: -



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

Gazownia w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów
Wielkopolski
tel. (062) 769 5390,
gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl

**SMP PROJEKTANCI SP. Z O.O.
SP. K**

UL. GŁUCHOWSKA 1
60 -101 POZNAŃ

Wasz znak:

Nasz znak: PSGPO.W318.763.0028.21

z dnia 17-02-2021

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **WIELKOPOLSKIE** Gmina: **OSTRÓW** Miejscowość: **OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL.
WROCŁAWSKA - WIADUKT**
dotyczy: **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 5323P UL. RASZKOWSKA**

W odpowiedzi na pismo z dnia 12-02-2021 w sprawie j. w. przesyłamy jeden/kilka egzemplarz/y map/y z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy przebieg projektowanej **PRZEBUDOWA ODCINAK AUL. WROCŁAWSKIEJ WRAZ Z PRZYWRÓCENIEM PARAMETRÓW UŻYTKOWYCH WIADUKTU DROGOWEGO W CIĄGU ULICYA** przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.

Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej.

Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm. **ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWĄ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA PE dn180 WKREŚLONO KOLOREM ZIELONYM.**

- 1.2. **ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY PRACACH W OBRĘBIE SIECI GAZOWEJ DOTYCZY CZĘŚCI NASYPU WIADUKTU, ZE WZGLĘDU NA FAKT IŻ JEST TO GAZOCIAG ZASILAJĄCY CENTRUM OSTROWA.**
- 1.3. **PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ DROGI NALEŻY WYSTĄPIĆ DO GAZOWNI CELEM UAKTUALNIENIA O EWENTUALNIE WYBUDOWANE SIECI I PRZYŁĄCZA GAZU.**
- 1.4. **INFROMUJEMY ŻE ODCINEK GAZOCIAGU ZNAJDUJĄCY SIĘ BEZPOŚREDNIO POD KONSTRUKCJĄ WIADUKTU – RURA STALOWA DN 150 JEST WYŁĄCZONY Z EKSPLOATACJI.**

2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.

W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.

- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.

3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik, wpusty uliczne oraz studnie kanalizacyjne, studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5 od sieci gazowej. **ISTNIEJĄCĄ ARMATURĘ ODCINJĄCĄ KTÓRA ZABUDOWANA JEST NA WIADUKCIE WKSZASNAO CZERWONY POLEM. OCHRONIE PODLEGAJĄ SŁUPKI ZNACZNIKOWE ARMATURY. REGULACJĘ POSADOWNIENIA ISTNIEJĄCYCH TABLICZEK ZNACZNIKOWYCH I SŁUPKÓW NALEŻY UZGODNIĆ W GAZOWNI W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM.**

Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.

4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej wydającej uzgodnienie tj. właściwej Gazowni.
6. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. GAZOWNIA W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.

7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Załączniki:

- złożone opracowanie

Do wiadomości:

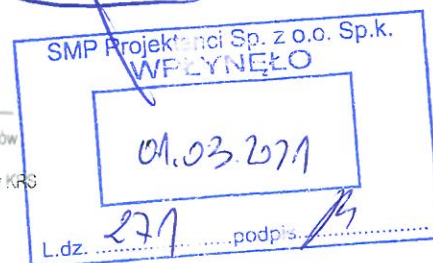
- a/a

Sprawę prowadzi: PAWEŁ KORTUS, tel: (62) 769 5391

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl

KIEROWNIK
Gazownia w Ostrowie Wlkp.

Marek Janicki



SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań

Dotyczy: **Przebudowa odcinka ul. Wrocławskiej wraz z przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej (w rejonie ul. Miłej) w Ostrowie Wielkopolskim.**

**INEA S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje w odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną z dnia 09.02.2021 r., że na dzień 01.03.2021 r. na projektowanym obszarze nie posiada infrastruktury technicznej będącej w kolizji z opracowywanym projektem.

Uzgodniono przesłany projekt.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

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

Z poważaniem,



INEA (46)
Spółka Akcyjna
60-211 Poznań, ul. Klauzyny Potockiej 25
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień
Aleksandra Michałek
e-mail: uzgodnienia@inea.com.pl
tel. 732 437 402

Dobrzy ludzie od internetu

Do: **SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.**
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań

Temat: **Przebudowa odcinka ul. Wrocławskiej wraz z przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej (w rejonie ul. Miłej) w Ostrowie Wielkopolskim.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 09.02.2021 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 01.03.2021 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku



ALEKSANDRA MICHAŁEK
SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

Operator WSS Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP: 7781460006, REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
Aleksandra Michałek
Tel: 732 437 402
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań

Łódź, 05 marzec 2021 r.

Numer pisma: TTISILU/ET.215- 7192/21

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową ulicy Wrocławskiej w z przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej (w rejonie ul. Miłej) w Ostrowie Wlkp..

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy ulicy Wrocławskiej wraz z przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej (w rejonie ul. Miłej) w Ostrowie Wlkp. działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r.,poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - kanalizację telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych, płyty lub prefabrykowanej łupiny żelbetowej w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
 - w strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. 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.).
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.

5. 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.
6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Bałuckiego 10/12
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Bałuckiego 10/12, sprawę prowadzi Elżbieta Tybura tel. 503 101 883.
8. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie.
9. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.**
10. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
11. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, 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.**
12. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.
14. **Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**
15. 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).”
16. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres :

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz
e-mail : DISU.RWWUUiKalisz@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wysłanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

14. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

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.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;

- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 10.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Z poważaniem

Elżbieta Tybura

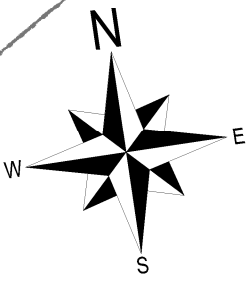
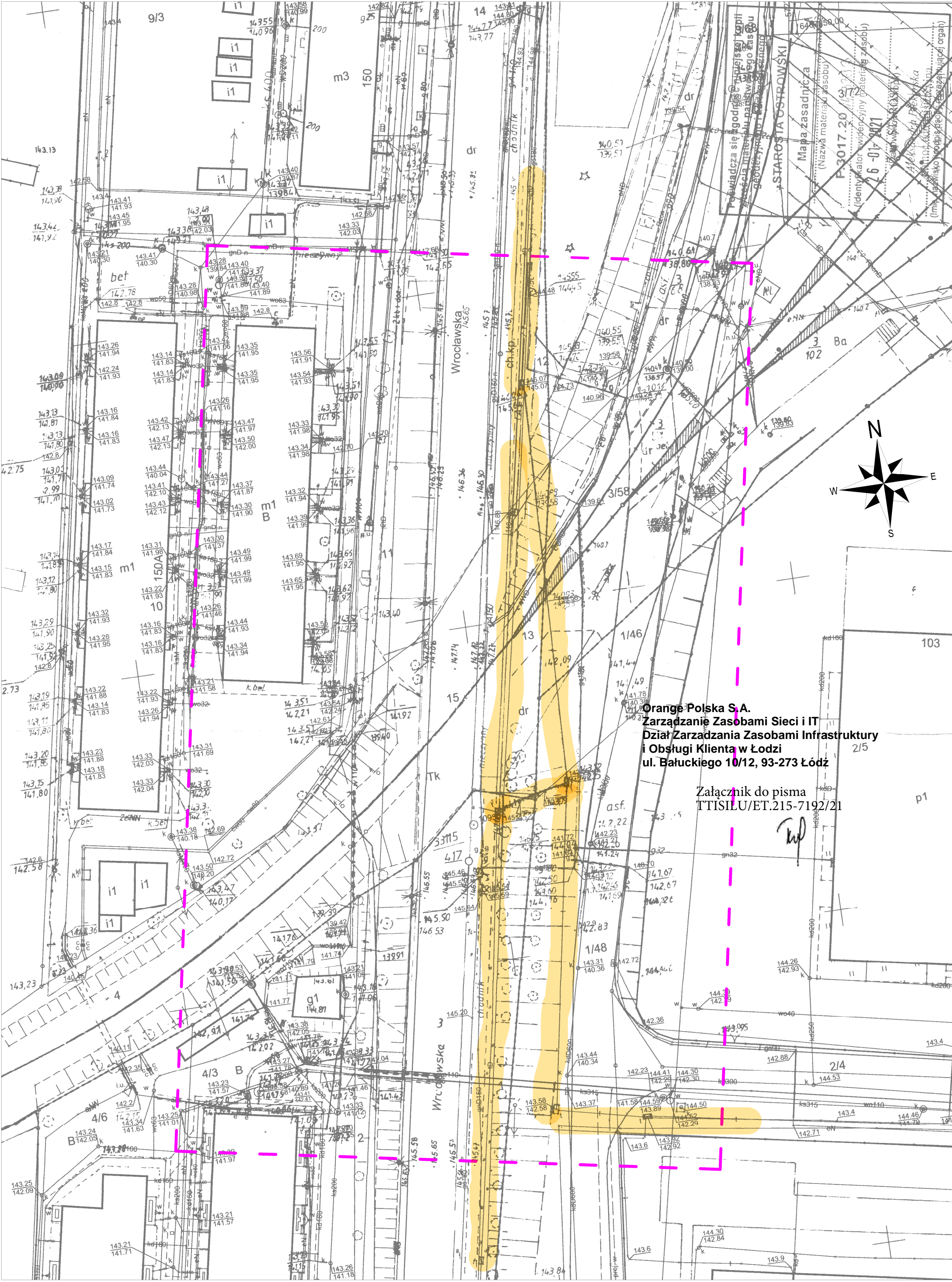


Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. 1 egz. mapy



Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Załącznik do pisma
TTISILU/ET.215-7192/21

wp

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo SMP/538/2021/0223/EK otrzymane dnia 11.02.2021 dotyczące „Projektu przebudowy odcinka ul. Wrocławskiej wraz z przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej (w rejonie ul. Miłej w Ostrowie Wielkopolskim)” zgodnie z przesłanym projektem budowlano- wykonawczym podaje techniczne warunki na usunięcie kolizji z infrastrukturą oświetleniową:

1. Istniejące słupy latarni wraz z oprawami będącymi na majątku spółki pozostawić bez zmiany.
2. Istniejące kable oświetleniowe przebiegające na konstrukcji bocznej wiaduktu na czas prowadzenia robót zabezpieczyć bez przerywania za pomocą dwudzielnych rur osłonowych.
3. Docelowo kable oświetleniowe pozostawić na konstrukcji bocznej wiaduktu oraz osłonić rurami sztywnymi, gładkościami odpornymi na promieniowanie UV.
4. W przypadku konieczności wymiany na układanych kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek-koniec danego odcinka), rok budowy”.
5. Układane kable oświetleniowe przebiegające pod projektowaną nawierzchnią należy osłonić rurami grubościennymi koloru niebieskiego o średnicy min. 75mm (np. SRS prod. AROT).
6. Kable oświetleniowe w miejscach skrzyżowań i zbliżeń należy osłonić rurami osłonowymi koloru niebieskiego o średnicy min. 75mm (np. DVK 75 prod. AROT).
7. Utrzymać układ sieci typu TN-C.
8. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy dokonać regulacji posadowienia istniejącej infrastruktury oświetleniowej do projektowanej niwelety nawierzchni i gruntu, zachowując wymagania norm, w szczególności normy N SEP-E-004.
9. Dokładną lokalizację podziemnej infrastruktury oświetleniowej ustalić na podstawie przekopów próbnych.
10. Nie wyklucza się istnienia w uzbrojeniu podziemnym infrastruktury oświetleniowej niezainwentaryzowanej na podkładach geodezyjnych.
11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury oświetleniowej, koszt naprawy obciąża Inwestora. Powyższe ma zastosowanie również dla uszkodzeń wykrytych w terminie 1 roku od zakończenia prac, a powstałych w wyniku ich prowadzenia.
12. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny spełniać atesty dopuszczające do stosowania na terenie kraju.
13. Zastosować system od porażenia zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
14. Dla wykonania robót niezbędne jest uzyskanie stosownego dopuszczenia i przygotowania miejsca pracy przez konserwatora sieci oświetleniowej.

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

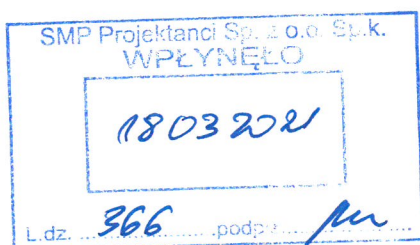
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 91496.000 zł NIP: 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA I O/Kalisz: 7412402946111000028733740

15. Prace winna wykonywać osoba mająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.
16. Całość prac wraz z dokumentacją techniczną, należy wykonać własnym kosztem i staraniem.
17. Kable przed zasypaniem, wykonane osłony rurowe oraz inne roboty zanikające należy na bieżąco zgłaszać do odbioru w Spółce od poniedziałku do piątku w godz. Od 8:00 do 14:00.
18. O terminie rozpoczęcia prac będących przedmiotem niniejszych warunków należy powiadomić Spółkę z 14 dniowym wyprzedzeniem.
19. Zakończenie prac będących przedmiotem niniejszego uzgodnienia należy zgłosić do odbioru miejsc kolizyjnych. Do zgłoszenia należy dołączyć dokumentację powykonawczą, w szczególności protokoły pomiaru rezystancji izolacji kabla, rezystancji uziemień, sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w 2 egz.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 1 roku od daty wystawienia.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
Jacek Witczak



Sprawę prowadzi:

Grzegorz Wierny tel. 62 598 64 24 / kom. 606 130 080, e-mail: gwierny@ouid.pl

Do wiadomości:

aa (1333)

IZ20DK.2161.48.2021.1c

Ostrów Wielkopolski, 24.03.2021 r.

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Głuchowska 1
60 -101 Poznań

Dotyczy: Przebudowy ul. Wrocławskiej wraz z przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej (w rejonie ul. Miłej) w Ostrowie Wielkopolskim.

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. uzgadnia pozytywnie projekt przebudowy wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej nad torem dojazdowym do bocznic Europejskie Konsorcjum Kolejowe WAGON S.A. na działkach nr 4 i 15 obręb 0120 Ostrów Wlkp. z następującymi uwagami i zaleceniami:

1. Niniejsze uzgodnienie dotyczy wyłącznie lokalizacji inwestycji, nie dotyczy rozwiązań technicznych.
2. Projekt przebudowy wiaduktu drogowego, termin i warunki wejścia na ww. działki należy uzgodnić z Europejskie Konsorcjum Kolejowe WAGON S.A. - właścicielem toru dojazdowego do bocznic.
3. Wykonawca przed rozpoczęciem robót zgłosi do Zakładu Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. ul. Wolności 30, 63-400 Ostrów Wlkp. termin rozpoczęcia i czas prowadzenia robót na działkach nr 4 i 15 obręb 0120 Ostrów Wlkp.
4. Wykonawca zobowiązany będzie pokryć koszty ewentualnych szkód spowodowanych robotami.
5. Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić bezpieczne warunki pracy, za co ponosić będzie całkowitą odpowiedzialność.
6. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.


DYREKTOR
Krzysztof Włodarczyk

Załączniki :
- dokumentacja

Opracował:
Wiesław Szlachta, tel. +48 62 724 34 87
e-mail: wieslaw.szlachta@plk-sa.pl

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp.k.
WPŁYNĘŁO

29032021

L.dz. 407 podpis *[signature]*



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG

ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski

tel./fax (062) 735 26 64, 735 25 76

e-mail: biuro@mzd.osw.pl

NIP: 622 24 82 391, Regon: 251582677

nr r-ku: BOŚ S.A. o/Ostrów Wlkp. 55 1540 1173 2001 4000 4787 0001

znak sprawy MZD.520.24.2020.IK

L.dz. IK/24/1162/21

Ostrów Wielkopolski, dnia 20.04.2021r.

SMP Projektanci sp. z o.o. Sp.k.

Ul. Głuchowska 1

60-101 Poznań

dotyczy: przebudowy odcinka ul. Wrocławskiej wraz z przywróceniem parametrów użytkowych wiaduktu drogowego w ciągu ul. Wrocławskiej (w rejonie ul. Miłej) w Ostrowie Wielkopolskim

Uzgadniamy rozwiązania projektowe przedstawione w dokumentacji technicznej przekazanej do Miejskiego Zarządu Dróg w Ostrowie Wielkopolskim pismem nr SMP/538/2021/0420/EK z 03.03.2021r.

DYREKTOR
MIEJSKIEGO ZARZĄDU DRÓG
w Ostrowie Wielkopolskim

Marcin Wieruchowski