



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 503 037 881

Gmina Koronowo
Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo

Łódź 27 sierpień 2020r

Numer pisma: TTISILU/JM.215-33978/20.

Temat: Uzgodnienie projektu dotyczącego budowy sieci wodociągowej z przyłączami, sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Koronowo (obręb Koronowo-Pieczyska) – ul. Pieczyska dz. nr 42/17, 42/2, cz. 109/127.

Szanowni Państwo,

Informujemy, że uzgadniamy projekt dotyczący budowy sieci wodociągowej z przyłączami, sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Koronowo (obręb Koronowo-Pieczyska) – ul. Pieczyska dz. nr 42/17, 42/2, cz. 109/127.

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 2 - Bydgoszcz

85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61

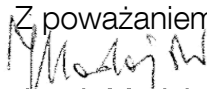
e-mail: DISU.RN_WUUiL_Bydg@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlane – 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 Bydgoszczy;

3. 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 Bydgoszczy; oraz inspektora nadzoru.
4. W strefie projektowanych wykopów oraz miejscach przejść poprzecznych infrastrukturę teletechniczną należy zabezpieczyć zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem. Zachować normatywne odległości w miejscach zbliżeń. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący. . W przypadku braku możliwości wykonania zabezpieczenia sieci wystąpić do Orange Polska S.A. o Warunki Techniczne w celu usunięcia kolizji.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.

Z poważaniem

Jacek Madajski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
 zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 STAROSTA BYDGOSKI
 P.0403.2020

Mapa do celów projektowych
 skala 1 : 500
 Województwo kujawsko - pomorskie
 Powiat bydgoski
 Jedn. ewid. m. Koronowo [040304.4]
 Dobre m Koronowo [00011]
 ID: 6640.3004.2020
 Sekcja mapy: 6197.20.05.31-34, 10.11
 PUVG 2000 "s6" ukt. wys. PL-EVRF 2007-NH

Bydgoszcz, dnia 15.05.2020r.
 Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.
 Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.
 Słecz projektowe przedstawione są zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych (KŚT).
 Funkcje budynków przedstawione są zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych (KŚT).
 Firma PROFIL P.W.
 Marcin Bakowski
 ul. Jezzińska 40
 85-436 Bydgoszcz
 NIP: 967-046-96-14
 tel. 509-326-309
 e-mail: geodezja@geodezja-profil.pl

OZNACZENIA

dn90 PVC	PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
W1	WZĘŁY / PUNKTY / CHARAKTERYSTYCZNE SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
HP1	PROJ. HYDRANT P.POZ. NADZIEMNY DN80
Z80	PROJ. ZASUWA WODOCIĄGOWA
DN25 PE	PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE ZAKOŃCZONE KORKIEM
25'	PROJ. WŁĄCZENIE PRZYŁĄCZA DO SIĘCI NAWIERTKĄ / OPASKĄ Z ZASUWĄ
109/7	GRANICA DZIAŁKI
	NUMER DZIAŁKI

OŚWIADCZAM, ŻE TREŚĆ MAPY, NA KTÓREJ WYKONANO
 NINIEJSZY PROJEKT JEST ZGODNA Z TREŚCIĄ MAPY DO
 CELÓW PROJEKTOWYCH WYDANEJ PRZEZ STAROSTĘ
 BYDGOSKIEGO
 Identyfikator P.0403.2020.3288 z dnia 28.05.2020 r.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBD s.c.			
Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	GMINA KORONOWO Plac Zwycięstwa 1, 86 - 010 Koronowo		
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej w Pieczyńskach, gm. Koronowo		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć wodociągowa rozdzielcza Przyłącza wodociągowe - działki o nr ewid. 110, 109/1, 42/17- obręb 0001 Koronowo		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/PO/07	SKALA	1 : 500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA	07/2020
		NR RYS.	1

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić lokalizację przyłączy z właścicielami posesji.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
- Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraję przewodu do kolidującego uzbrojenia.
- Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi wykonać zabezpieczając kabel przed uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na długości co najmniej 1,5 m- po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadłe do kanału.
- Zabrania się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.
- Hydranty p.p.o. należy lokalizować w pasach drogowych / poza pasem jezdni/ w odległości poziomej min. 5,0 m od budynków.

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

zakres opracowania

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić lokalizację przyłączy z właścicielami posesji.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
3. Dokładne zrzędnice istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
4. Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraju przewodu do kolidującego uzbrojenia.
5. Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnym i elektroenergetycznym wykonać zabezpieczając kabele przed uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na długości co najmniej 1,5 m- po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadłe do kanału.
6. Zabrania się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.

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

OZNACZENIA

- TS PROJ. TŁOCZNA ŚCIEKÓW DN2000
- K.S.0.20 PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ DN200
- S1 PROJ. STUDNIE REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE DN1000
- P36 PROJ. PRZYŁĄCZA/PODEJŚCIA KANALIZACJI SANITARNEJ DN150
- ks. II dn90 PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ dn63
- GRANICA DZIAŁKI
- 27 NUMER DZIAŁKI

OŚWIADCZAM, ŻE TREŚĆ MAPY, NA KTÓREJ WYKONANO NINIEJSZY PROJEKT JEST ZGODNA Z TREŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH WYDANEJ PRZEZ STAROSTĘ BYDGOSKIEGO/
Identyfikator P.0403.2020.3166 z dnia 22.05.2020 r.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	GMINA KORONOWO Plac Zwycięstwa 1, 86 - 010 Koronowo		
NAZWA ZADANIA	Budowa kanalizacji sanitarnej w Pieczyskach odcinek ul. Lipkusz- ul. Rysia		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Przyłącza /podejścia/ kanalizacyjne do działek - działki o nr ewid. 108, 27- obreń 0001 Koronowo		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA	1 : 500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA	07/2020
		NR RYS.	1