

Orange Polska S.A.
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
tel.: 89 646 34 96; fax: 86 525 22 86

Lipiński Mosty
Tomasz Lipiński
ul. Gorczykowa 2e/13
81-591 Gdynia

Olsztyn, 12.07.2018 r.

Numer pisma: 34692/TTISIOU/P/2018

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy mostu na przepust na działce nr 77, 99/4, 160, 181 w ciągu drogi powiatowej nr 1233N Wirwajdy-Lipowo-Zajązki-Wygoda w miejscowości Lipowo gmina Ostróda.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy mostu na przepust na działce nr 77, 99/4, 160, 181 w ciągu drogi powiatowej nr 1233N Wirwajdy-Lipowo-Zajązki-Wygoda w miejscowości Lipowo gmina Ostróda.

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/wniosekonaadzor. 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/wniosekonaadzor lub kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a
10-004 Olsztyn
fax/ 89 525 25 38, e-mail: disu.rnwuuiiol@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 Olsztynie;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na

trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

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 Olsztynie oraz inspektora nadzoru.

Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

5. W strefie projektowanych wykopów na kanalizacji kablowej i kablach doziemnych ORANGE POLSKA S.A. zastosować rury osłonowe lub inne trwałe zabezpieczenie. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej i kabli doziemnych;
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. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Mariusz Tański

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

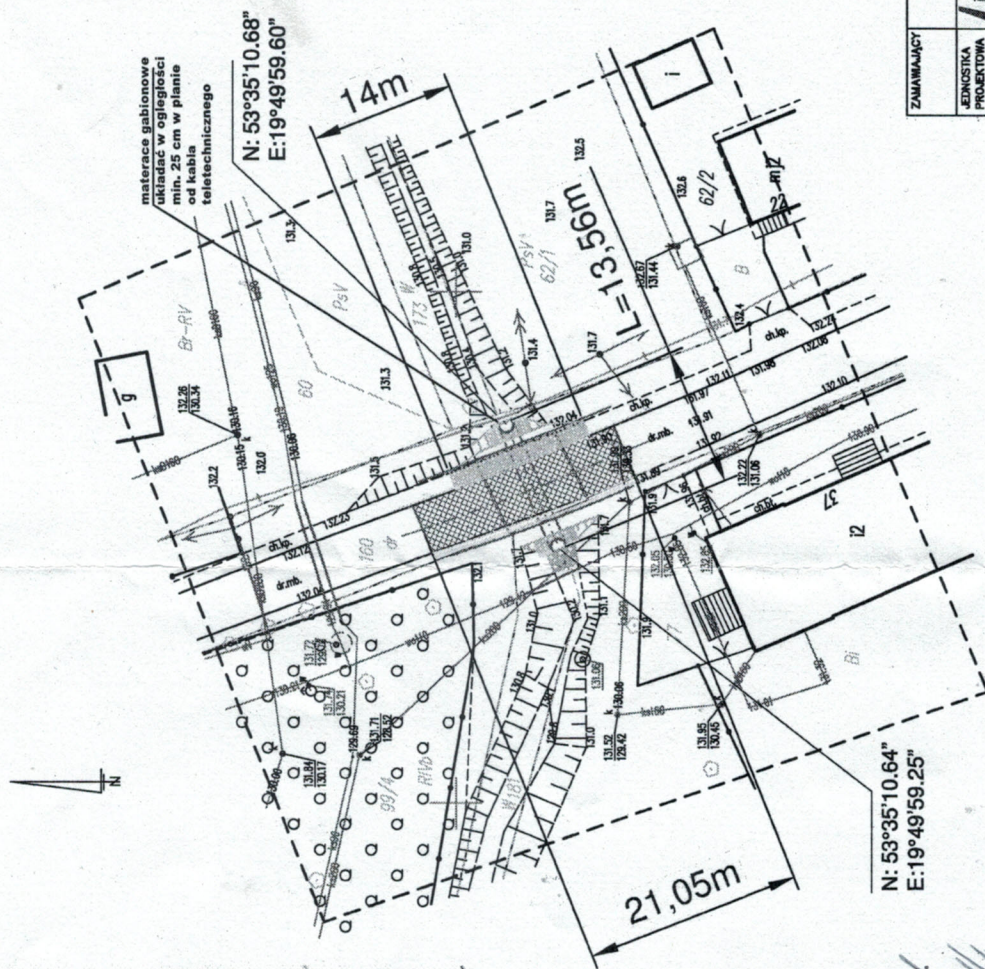
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	GK.6640.18.2018
Miejscowość	LIPÓWO
Jednostka ewidencyjna	281509 2
Identyfikator nazwa	gm. Ostróda
Obręb ewidencyjny nazwa	6015
Identyfikator nazwa	LIPÓWO
Nr działki ewidencyjnej	160, 173, 181
Skala mapy	1:500
Sekcja	7.204.11.22.4.3
Nazwa układu współrzędnych	2000/7
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	Kroniarzki 86
LWAGA:	
-Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.	
LWAGA:	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.	
LWAGA:	
Kolorami zielonym oznaczono przybliżony przebieg granic wkruszonych na podstawie mapy ewidencyjnej grunty w skali 1:5000.	

GEO-SAT
GEO-DETA
14-100 Opatkow
ul. Krzywoustego 17
01-601 Warszawa
19.01.2018
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn

Ldż 24692/11.504.16/2018... 20.18
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
Wg przekazanego załącznika
Olsztyn 13.07.2018
Miejscowość Data
Podpis



Legenda:

- Oś jezdni
- Bariera ochronna
- Projektowany przepust
- Odtworzenie nawierzchni asfaltowej
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Umocnienie wlotu i wylotu kamieniami na zaprawie
- Umocnienie dna i skarp cieków wodnych materiałami gabionowymi

ZAMAWIAJĄCY	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OSTRÓDZIE ul. GRUNWALDZKA 62A, 14-100 OSTRÓDA
LEKOSKRA PROJEKTOWA	LIPiński MOSTY Tomasz Lipiński ul. Gercyzycowa 2E/13, 81-591 Gdynia
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU NA PRZEPUST W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 1233N WIRWAJDY-LIPOWO-ZAJĄCZKI-WYGODA K/M LIPOWO
ADRES OBIEKTU	Działki nr 77, 99/4, 160, 181 obręb Lipowo, gmina Ostróda Jedn. ewidenc. 211509_2.0001, gmina Ostróda
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński ul. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POM/0068/POM/13
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczyk ul. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowl. Nr 234/Gd/01
DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2018
SKALA	1:500
REWIZJA	1
NR RYS.	2

STAROSTA OSTRÓDZKI
poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparta technicznie w pełni do ewidencji materiałów punktowego zosobu geodetycznego i kartograficznego
Identyfikator ewidencyjny zosobu opartu technicznego
P.2015.2018.08
Data wydania mapy technicznej do ewidencji materiałów zosobu
2018-01-25
Ostróda, dn. 2018-01-25
Podpis
STAROSTA OSTRÓDZKI
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII