



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Adres do korespondencji:
ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn
tel.: 89 5251653

Projektowanie i Nadzory REMOST
inż. Janusz Grasiński
ul. Kazimierza Przerwy - Tetmajera 16
12-100 Szczytno

Olsztyn, 24 września 2018r.

Numer pisma: 48398/TTISIOU/P/2018

Temat: Przebudowa obiektu mostowego drogi powiatowej nr 1693N Reszel - Mnichowo w km 0+662 koło miejscowości Reszel na rzece Sojna

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy sposób przebudowy obiektu mostowego drogi powiatowej nr 1693N Reszel - Mnichowo w km 0+662 koło miejscowości Reszel na rzece Sojna. 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.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Pieniężnego 21A
10-004 Olsztyn
e-mail: Bogdan.Szczepuchowski@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 Olsztynie;
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 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 kable doziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem Pan *Marian Olszewski* tel. 895320997; 503196554. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych rzeki należy zachować normatywne przykrycie kabli doziemnych. Koszt zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
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

Jacek Zieliński

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

Mapa do celów projektowych

SKALA 1:500

Id. i nazwa jedn. ewid. 280805_4 Reszel - obszar miejski

280805_5 Reszel - obszar wiejski

Id. i nazwa obrębu ewid. 280805_4.0002 Reszel 2

280805_4.0003 Reszel 3

280805_5.0009 Mnichowo

Układ odniesienia:

poziomy: PL-2000

wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Sekcje nr: 7.214.22.21.3.2, 7.214.22.21.4.1

Nr ewid. zgłoszenia: GKN-O.6640.1.174.2018

W zakresie aktualizowanej mapy nie badano służebności, oraz istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Nie wyklucza się w terenie istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

dn. 11.04.2018 r.

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Przebudowa obiektu mostowego drogi powiatowej nr 1693N Reszel - Mníchowo w km 0+662 koło miejscowości Reszel na rzece Sajna

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

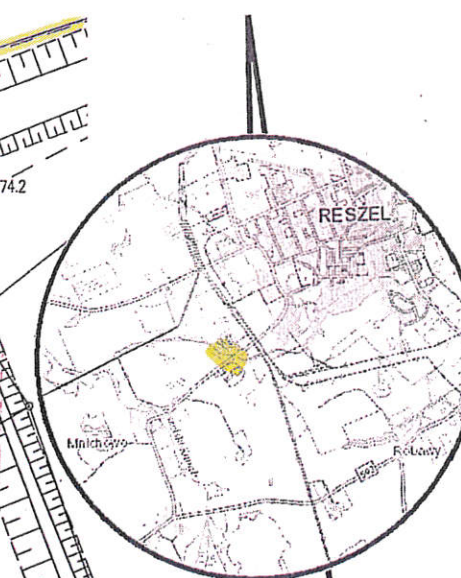
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/OL/01
-------------	-----------------------	---

Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/OL
---------------	-------------------------------	---

Data:	wrzesień 2018 rok	Skala 1 : 500	Rys. 1
-------	-------------------	---------------	--------

Uwaga: o - punkt prawnie chroniony na podst. art. 15 ust. 3 ustawy z dn. 17 maja 1989r - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

SZKIC ORIENTACJI



Organizacja i nadzór nad realizacją projektu		STARSZA KONTROLA	
Identyfikacja i weryfikacja danych		7.2808.2018.211.	
Data wpisu do ewidencji		10.04.2018r.	
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej		Z up. STARSZYSTY	
Mariusz Masiewicz		KIEROWNIK	
Powiat Reszel		Geodezyjno-Kartograficzny	

KONIEC PRZEBUDOWY
NAWIERZCHNI 9-240/3

UMOCNIENIE SKARP BRUKIEM
NA CHŁUDYM BETONIE Z ZAŁANIEM
SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ

RZEDNA WYLOTU 72.64 m n.p.m

PRZEPUST Z RUR STAŁOWYCH

DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU - 17,40 m

ŚWIATŁO POZIOME - 3,14 m

ŚWIATŁO PIONOWE - 2,27 m

RZEDNA WYLOTU 72.46 m n.p.m

BARIEROPORĘCZ H2/W3/B

rz. Sajna

9-139/1

Lz

MNICHOWO

RV

LsV

74.4

74.9

75.7

79.6

79.8

79.9

79.1

79.2

79.3

79.4

79.5

79.6

79.7

79.8

79.9

80.0

80.1

80.2

80.3

80.4

80.5

80.6

80.7

80.8

80.9