



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Adres do korespondencji:
10-449 Olsztyn
ul. Al.M.J. Piłsudskiego 63a

Projektowanie i Nadzory
REMOST
inż. Janusz Grasiński

ul. Kazimierza Przerwy-Tetmajera 16
12-100 Szczytno

Olsztyn ,data 2020-11-18

Numer pisma: 49516/TTISILU/P/2020

Temat: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N na długości 60m w miejscowości Mnichowo/Grodzki Młyn dz. nr 240/2, 240/3 gm. Reszel powiat Kętrzyn.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N na długości 60m w miejscowości Mnichowo/Grodzki Młyn dz. nr 240/2, 240/3 gm. Reszel powiat Kętrzyn.

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/wniosek nadzor. 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/wniosek nadzor 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
tel: 89 525 35 23, e-mail: disu.rnwuuiol@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 informacje 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 prac na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienie 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.

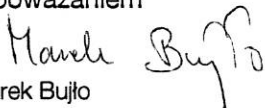
Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

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. 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 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.

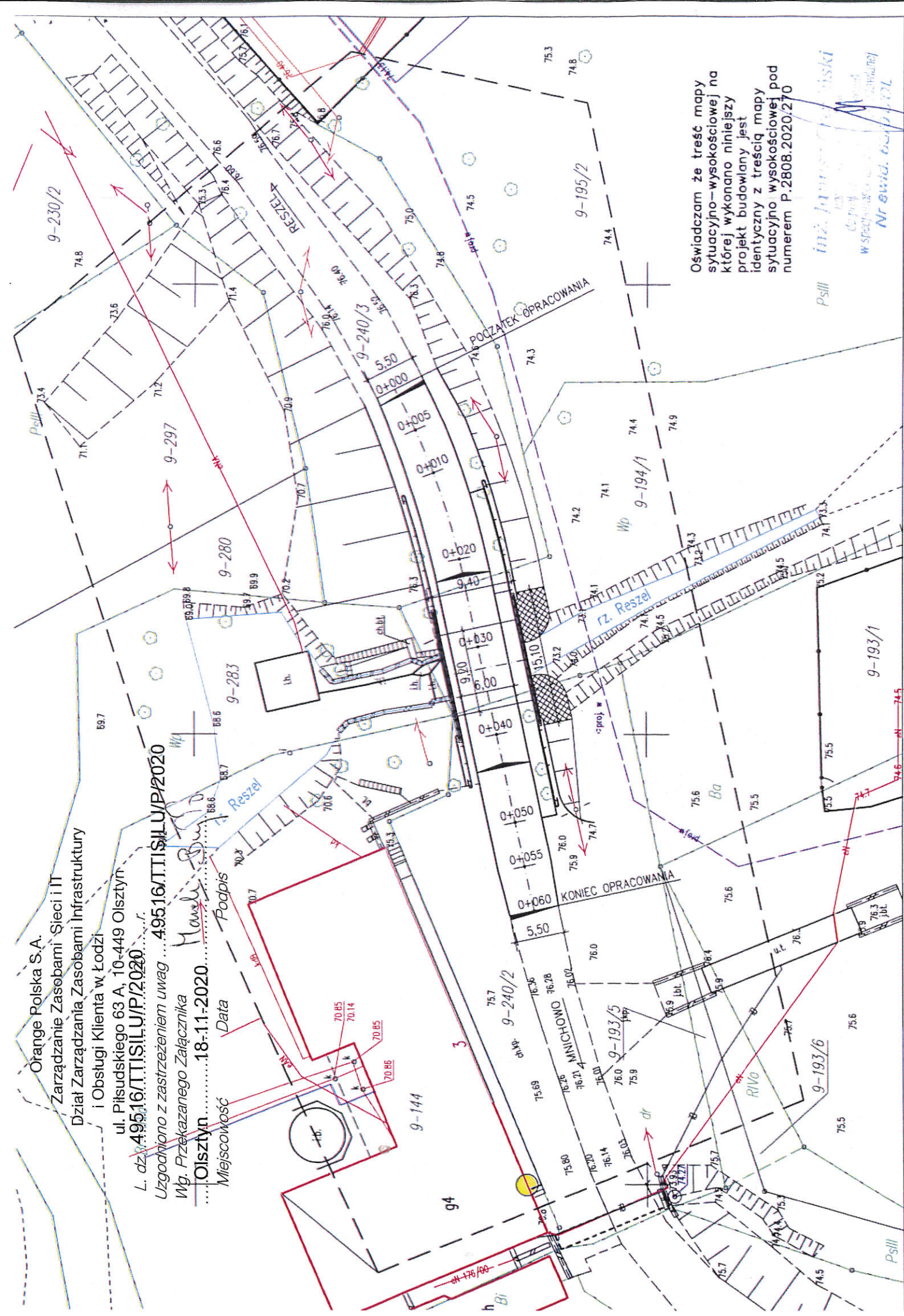
ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Marek Bujto

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.



Mapa do celów projektowych

SKALA 1:500

Nazwa miejscowości Grodzki Młyn
Id. i nazwa jedn. ewid. 280805_5 Reszel – obszar wiejski
Id. i nazwa obrębu ewid. 280805_5.0009 Mnichowo
Układ odniesienia:

poziomy: PL-2000
wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Sekcje nr: 7.214.22.21.3.3, 7.213.22.01.1.1,
Nr ewid. zgłoszenia: GKN-O.6640.1.177.2020

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

dn. 03.04.2020 r.

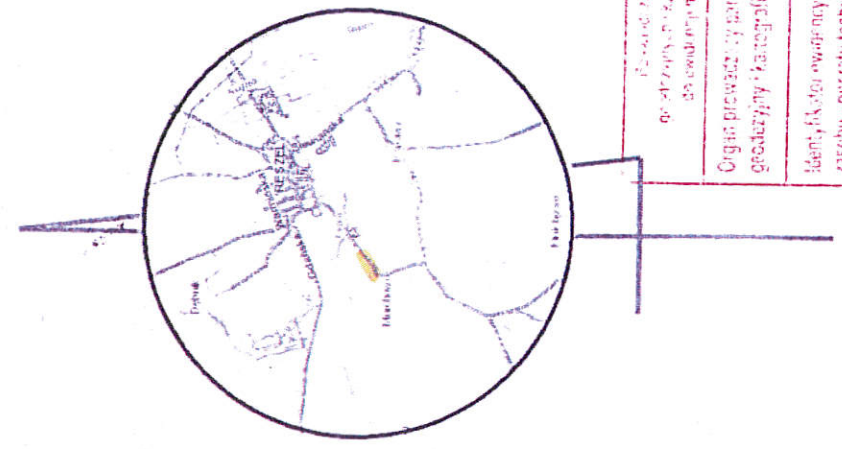
GEODETA
mgr inż. Tadeusz Draganik
NIP 742-138-52-19; REGON 510742296
upr. nr 16927

U S T U G I
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Tadeusz Draganik
11-400 KSTRZYN, ul. F. J. J. 8/1
tel. (0-89) 751-65-47, kom. 0-604 081 868
NIP 742-138-52-19; REGON 510742296
upr. nr 16927

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N w km 2+253 koło miejscowości Mnichowo na rzece Reszel			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/01	
Asystent:	mgr inż. Michał Peczynek		
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: październik 2020 rok		Skala 1 : 500	Rys. 1

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

SZKIC ORIENTACJI



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

Dane ewidencyjne wykazane na niniejszym
dokumencie nie spełniają wymagań
rozporządzenia Ministra Rolnictwa
Regionalnego i Budownictwa z dnia
29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów
i budynków

Dane ewidencyjne wykazane na niniejszym dokumencie nie spełniają wymagań rozporządzenia Ministra Rolnictwa Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków			
Ogólna powierzchnia terenu	5,50	STAROSTA KĘPIŃSKI	
Identyfikacja i opis terenu	7.2808.2020.270		
Data wpisania operatu do ewidencji	03.04.2020 r.		
Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji organu			