



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a, 10-449 Olsztyn
tel.: 89 646 34 96; fax: 86 525 22 86

PROJEKTOWANIE I NADZORY
REMOST
inż. Janusz Grasiński
ul. Kazimierza Przerwy - Tetmajera 16
12-100 Szczytno

Olsztyn, 13.11.2018 r.

Numer pisma: 57074/TTISIOU/P/2018

Temat: uzgodnienie projektu remontu kładki dla pieszych nad rzeką Łyną w ciągu ulicy Drzewnej w Bartoszycach.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt remontu kładki dla pieszych nad rzeką Łyną w ciągu ulicy Drzewnej w Bartoszycach.

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 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 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 na kanalizacji kablowej i kablach ziemnych 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 sytuacyjno wysokościowa do celów projektowych skala 1 : 500

GGN.6640.512.2018
woj. warmińsko-mazurskie
powiat bartoszycki
miasto 280101_1 Bartoszyce
obręb numer 280101_1. 0005
działka numer 4
ul. Drzewna

arkusz mapy 7.218.19.03.4.3

Stan aktualny w terenie dn. 18.07.2018r.

Nr rob. wykonawcy 10340/147/18

Wykonawca:

GEODETA
mgr inż. Andrzej Grysko
UPRAWNIENIA NR 10340

**ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH**
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1 /pok. 201/
tel. 696 658 393 • zugbar@poczta.onet.pl
NIP 743 102 28 66

W terenie mogą istnieć sieci uzbrojenia o których
brak danych w instytucjach branżowych
i nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej.

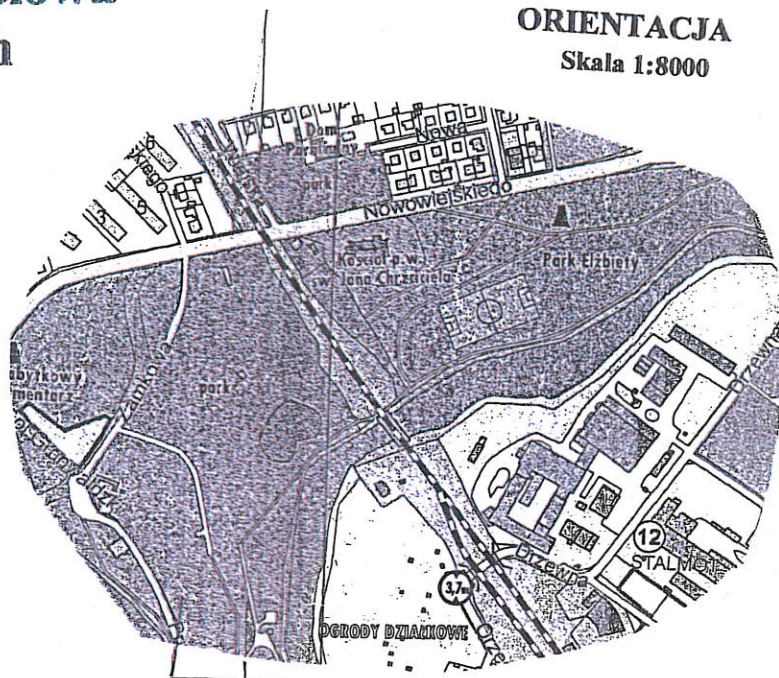
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez
jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zakres aktualizacji oznaczono kolorem zielonym

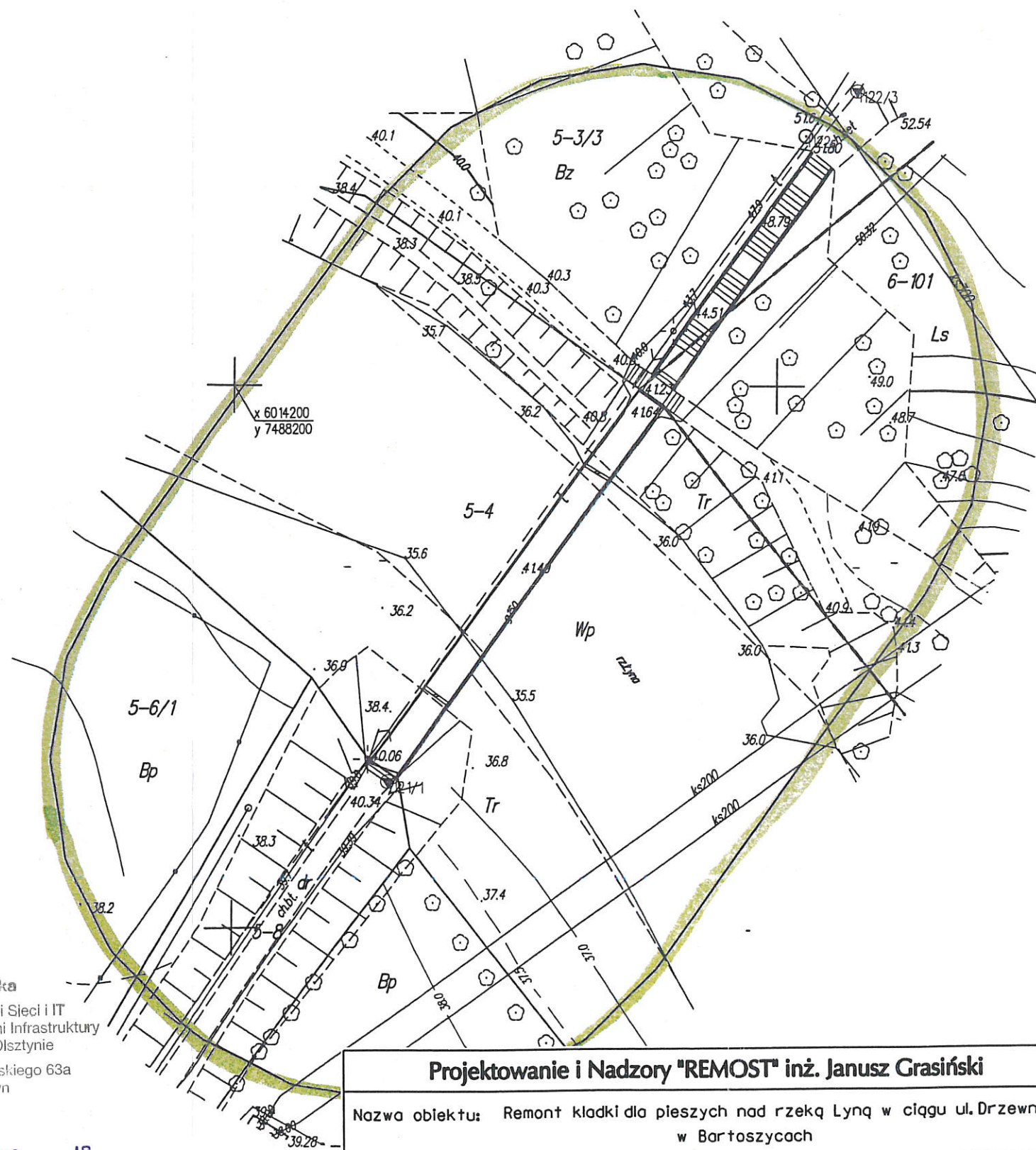
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
STAROSTA BARTOSZYCKI	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2801.2018.413
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	31 LIP. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY <i>mgr inż. Daniel Czebatul</i> Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

ORIENTACJA
Skala 1:8000



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500



Orange Polska

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

L.dz. 57024/115101/P/2018 20.18
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
Wg przekazanego załącznika
Olsztyn 13.11.2018r.
Miejscowość Data Podpis

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont kładki dla pieszych nad rzeką Lyną w ciągu ul. Drzewnej
w Bartoszycach

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. 0