



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn  
Adres do korespondencji:  
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn  
tel.: 89 525 20 59; fax: 89 525 22 86

TRAB - MOSTY  
Projektowanie, Nadzory  
  
ul. Małuszyńskiego 34  
14-500 Braniewo

Olsztyn, 2016.10.20

Numer pisma: 69645/TODDROU/P/2016

**Temat:** Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Fiszewką w ciągu drogi powiatowej nr 1103N w km 12+282 w miejscowości Mojkowo gmina Gronowo Elbląskie.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Fiszewką w ciągu drogi powiatowej nr 1103N w km 12+282 w miejscowości Mojkowo gmina Gronowo Elbląskie”. 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 dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Piekarnicza 1  
80-126 Gdańsk  
adres e-mail : [DISU.RNWUilGdansk@orange.com](mailto:DISU.RNWUilGdansk@orange.com)
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. 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 i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

554. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Zbigniew Marszycki ul. Polna 18 82-300 Elbląg tel. 501 620 472 .

Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6 Gdańsk ul. Piekarnicza 1 81-126 Gdańsk tel. 501 620 472
7. 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.
8. 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;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 Olsztyn otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

**Marcin Gabrysiewicz**

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Olsztyn

Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

Orange Polska S.A.

Dostarczenie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

L.dz. 69645/1000RWP/0 20.16.r.

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag.....

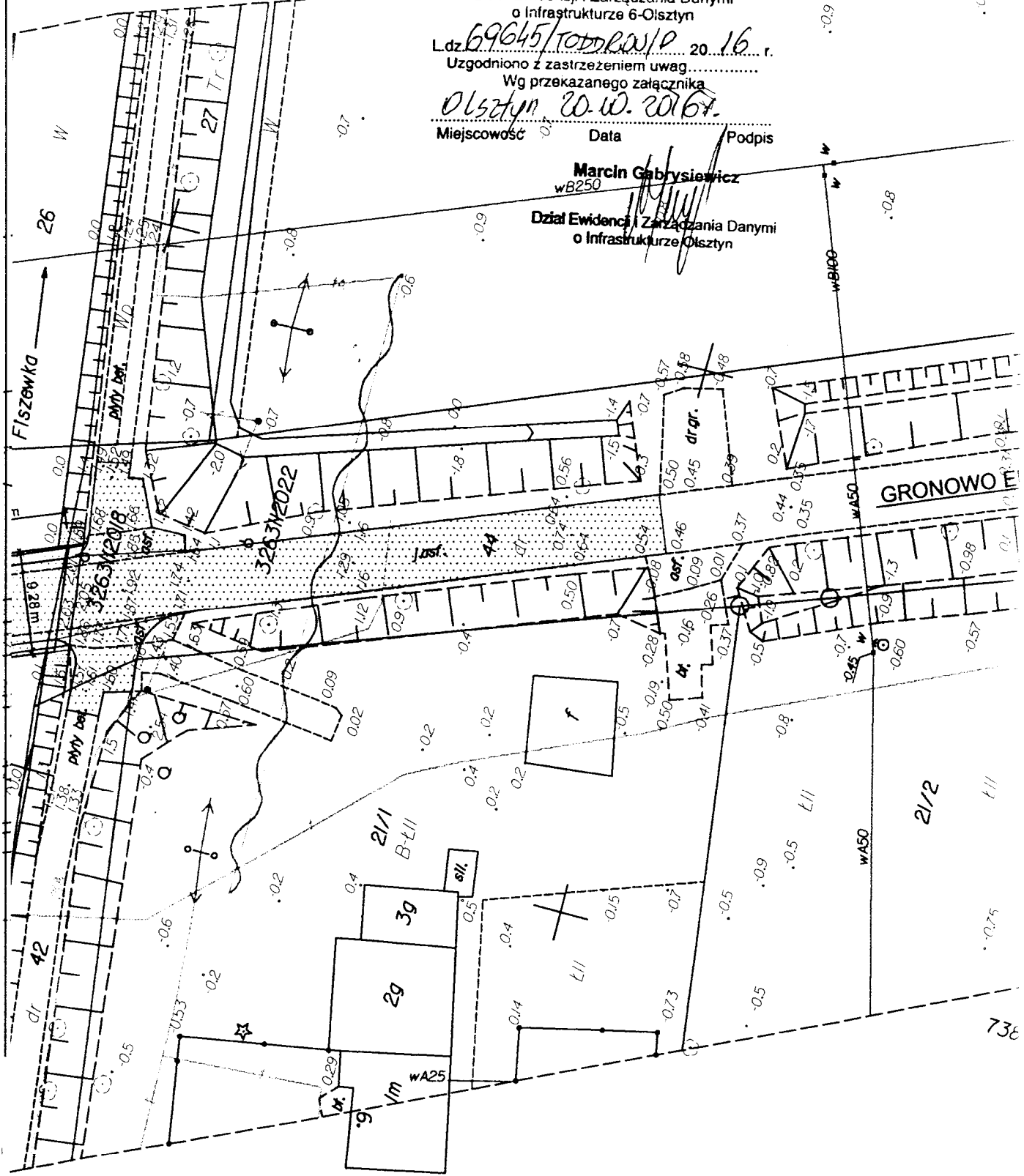
Wg przekazanego załącznika

Olsztyn 20.10.2016r.

Miejscowość Data Podpis

Marcin Gabryśiewicz  
wB250

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Olsztyn



ONICZEJ  
24 km2  
Elbąskie  
plaskich - "2000/7"  
ci - "Kronstadt 60"

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

- Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania, zostały obciążone służebnościami gruntowymi
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Nr ewidencji zgłoszenia: GN-E.6642.1.345.2016  
Data opracowania mapy: Elbąg, 24.05.2016r.

Wykonawca roboty: GEO - MS M.  
ul. Legionów .  
mgr inż. Mateusz Szlachetowicz m  
.....  
podpis osoby  
reprezentującej wykonawcę upro