



UZGODNIENIE 69257/TODDROU/P/2015 z dnia 21-10-2015

Dotyczy: Projekt sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami Tczew
ul. Przemysłowa dz. nr 195/6, 243/3, 258/1, 201/5, 204/2, 207/2, 326/1, 326/4.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjna podziemna/napowietrzna, będąca własnością Orange Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, jest naniesiona na mapie sytuacyjno – wysokościowej.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt: Pan Henryk Bogusz tel. 503 004 694
Pan Bartosz Wroniak tel. 504 040 608
3. ***Inwestor jest zobowiązany zgłosić do OPL prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor . Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!***
4. Podczas prowadzenia prac:
 - w pobliżu urządzeń Orange Polska prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami OPL zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL, należy skontaktować się z pracownikiem OPL wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
 - **w miejscach skrzyżowań, pod drogami oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze OPL zastosować osłonowe rury dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie.**
5. Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

Piotr Peda
Peda

Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi
o Infrastrukturze Olsztyn



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

uzg. 69257/TODD/2015/20.15

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag.....
Wg przekazanego załącznika

GDAŃSK

21.10.2015

Miejscowość



Data

Podpis

Piotr Peda

Peda

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

 HYDRO-TERM BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE			
82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72			
ZADANIE: PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI	Projektant branża sanitarna	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	 Skala 1:500 Nr rys. 1 Data Październik 2015 Nr zlecenia 5087
LOKALIZACJA: TCZEW, UL. PRZEMYSŁOWA	Ayśtnt	tech. K. Zelman	
TYTUŁ RYS. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Sprawdzający	mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

uzg. 69257/TODDROW/PI 20.15
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag.....
Wg przekazanego załącznika

GDAŃSK 21.10.2015
Miejscowość Data Podpis

Piotr Peda
Peda

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

LEGENDA :

URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE

- Sieć wodociągowa
- Sieć elektroenergetyczna
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć gazowa

URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

- Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej

URZĄDZENIA WCZEŚNIEJ PROJEKTOWANE

- Sieć telekomunikacyjna

HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI	Projektant branża sanitarna	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90		Skala 1:500
LOKALIZACJA: TCZEW, UL. PRZEMYSŁOWA	Asystent	tech. K. Zelman		Nr rys. 2
TYTUŁ RYS. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Sprawdzający	mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04		Data Październik 2015 Nr zlecenia 5087

Sieć telekomunikacyjna

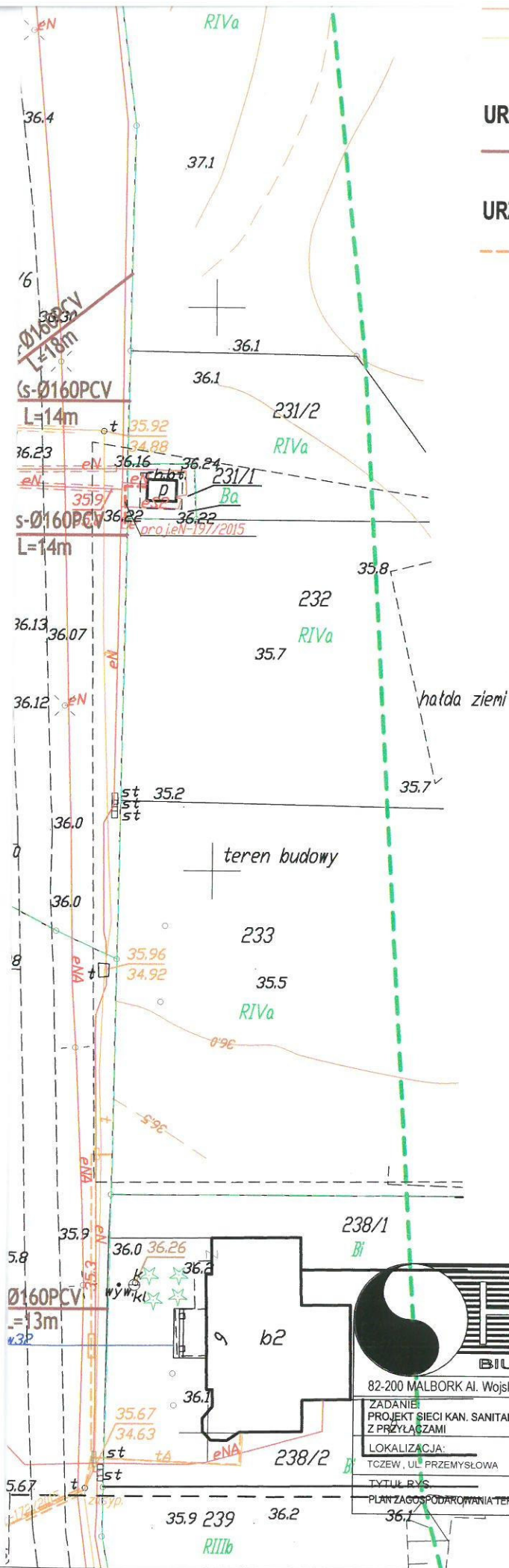
Sieć gazowa

URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej

URZĄDZENIA WCZEŚNIEJ PROJEKTOWANE

Sieć telekomunikacyjna



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

uzg. 69257/TODD ROU/PI 20.15
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag.....
Wg przekazanego załącznika

GDAŃSK 21.10.2015
Miejscowość Data Podpis

Plotr Peda

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

 HYDRO-TERM BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE 82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72					
				ZADANIE: PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI LOKALIZACJA: TCZEW, UL. PRZEMYSŁOWA TYTUŁ RYS: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	