

z dnia 13-10-2016

Dotyczy: Budowa ciągu pieszo-rowerowego (kanalizacja deszczowa) Nowy Dwór dz. nr 10/17, 11, 27/1, 107, Grabówko dz nr 167, 168, 174.

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 Wojciech Wohler tel. 504 016 379
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/wniosekonadzor . 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 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 miesiące od daty jego wydania.
8. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.

Inne uwagi:

Uzgodnienie dotyczy budowy kanalizacji deszczowej.

Notatka służbowa na kabel OPTO.

Waldemar Sokołowski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

Do uzgodnienia 66850/TODDROU//P/2016 spisana dnia 13.10.2016 w Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii światłowodowych.

1. **PRZEDMIOT UZGODNIENIA :**

1.1. Rodzaj budowy (obiekt):

Kanalizacja deszczowa.

1.2. Lokalizacja szczegółowa: **Grabówko dz. nr 168 i inne.**

1.3 Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt.- wysok. 1: 500,.

1.4. Rodzaj i miejsce kolizji: **w zakresie opracowania kabel światłowodowy.**

1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji: 0,6-1,2 m.

2. **WARUNKI UZGODNIENIA:**

2.1. Kable telekom. w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCV, betonowej lub innej o średnicy ϕ i długości 2 m oraz zabezpieczyć przed osiadaniem w ziemi.

2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.

2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu:

skrzyżowań: 0,5 m, zbliżeń: 2 m.

2.4. Projektowane słupy sygnalizacji świetlnej należy ustawić 3 m od istniejącej kabli telekomunikacyjnych. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.

2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać **wyłącznie ręcznie.**

2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekom. wskaże Grupa Liniowa Orange Polska w terenie po zgłoszeniu robót.

2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li **należy przewidzieć próbne przekopy.**

2.8. Podczas przekazywania placu budowy **konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Liniowej OPL.**

2.9. Warunki uzgodnienia winny być przeniesione na wszystkie egzemplarze projektu technicznego.

2.10. Uzgodnienie ważne 2 lata.

2.11. Telefon kontaktowy: Grupa Liniowa Gdańsk, **Krzysztof Soliwoda 058 531 31 89, 0 504 016 395.**

2.12. Uwagi dodatkowe: **kable telekomunikacyjne należy wytyczyć w terenie przez pracowników Grupy Liniowej Gdańsk przed rozpoczęciem prac ziemnych. Uwaga w zakresie opracowania znajdują się kabel światłowodowy + kabel miedziany.**

3. **WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:**

3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z **7-mio dniowym wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia.**

3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.

3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez OPL.

4. **KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTOR.**

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzonego kabla kosztuje około 5000 złotych.

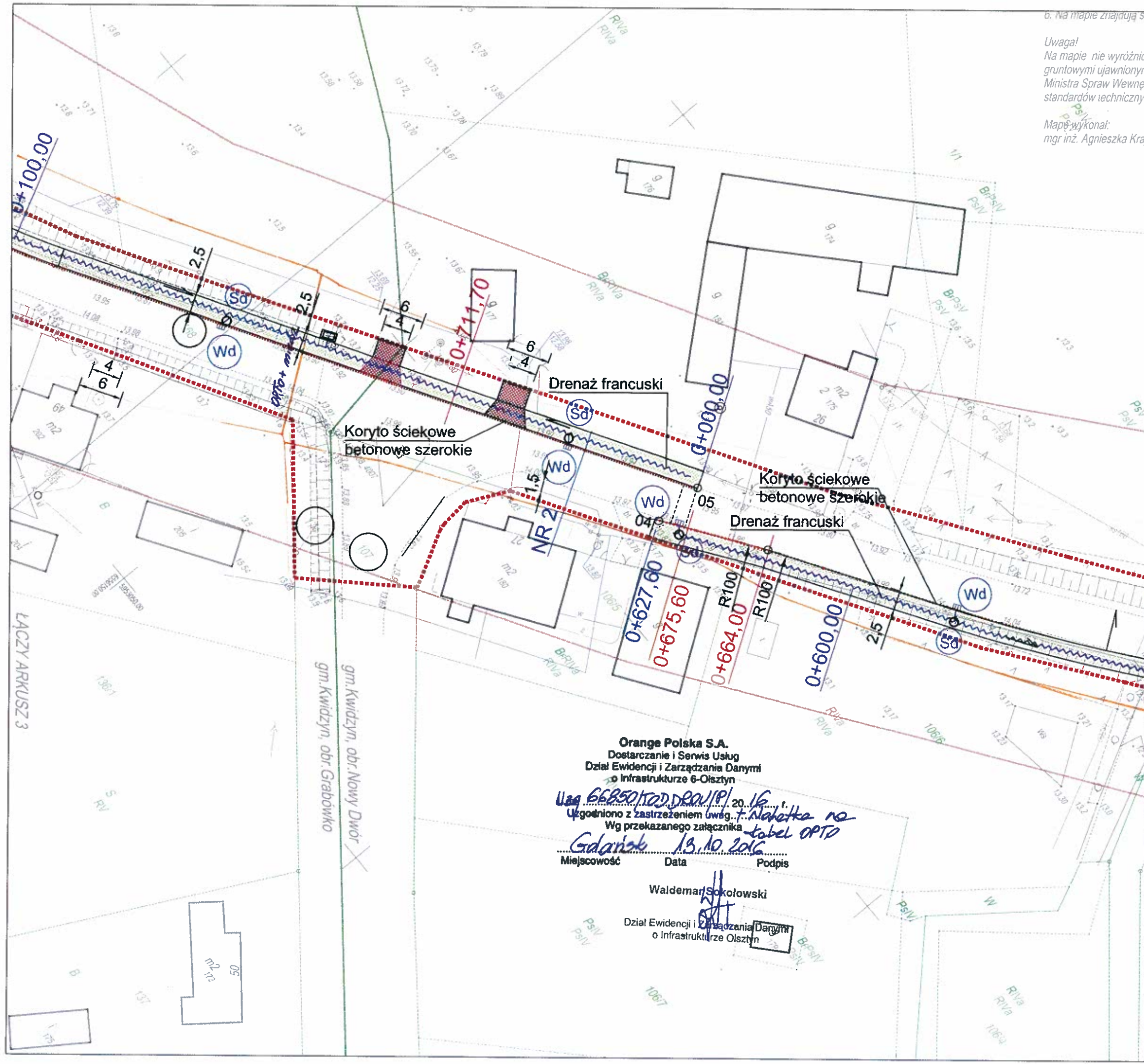
Ze strony Orange Polska

Waldemar Sokołowski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

Uzgadniający

Wysłano pocztą



6. Na mapie znajdują się:
Uwaga!
Na mapie nie wyróżniono
gruntowymi ujawnionym
Ministra Spraw Wewnętrznych
standardów technicznych
Mapę wykonał:
mgr inż. Agnieszka Krawiec

OBJAŚNIENIA

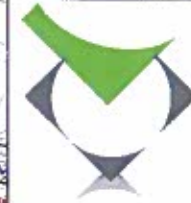
- proj. nawierzchnia asfaltowa
- proj. ścieżka rowerowa
- proj. chodnik
- proj. ciąg pieszo-rowerowy
- proj. zjazd
- proj. zatoka autobusowa
- proj. płytki antypoślizgowe
- proj. rów przydrożny
- istn. rów przydrożny

elementy trasy w planie (pikietaż lokalny ścieżki):
PC: 0+024.99 początek łuku poziomego
PT: 0+154.87 koniec łuku poziomego
PI: 0+154.87 wierzchołek
BP: 0+000.00 początek proj. odcinka
EP: 1+848.03 koniec proj. odcinka
KM: 2+700.000 pikietaż drogi powiatowej

- granica inwestycji
- granica działek drogowych
- 167 działki zajęte pod inwestycję
- W1 wpust deszczowy
- proj. znak poziomy
- proj. znak pionowy
- ściek betonowy
- drenaż francuski

SCHEMAT ŁACZENIA RYSUNKÓW

1_2 1_1



Biuro Obsługi Inwestycji
Daniel Łukianczyk

WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI - DANIEL ŁUKIĄNCZYK 82-500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B tel.691-593-444, NIP:743-161-11-72, e-mail: lukianczyk@o2.pl		
INWESTOR: GMINA KWIDZYN 82-500 Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30		
TYTUŁ PROJEKTU: Budowa ciągu pieszo-rowerowego od Nowego Dworu do granicy Gm. Kwidzyn w Grabówku Nowy Dwór dz. nr. 10/14, 11, 27/1, 107 Grabówko dz. nr. 174, 168, 167, Gmina Kwidzyn		
AUTORZY PROJEKTU: inż. Daniel Łukianczyk	NR. UPRAWNIENI: POM/0126/OWOK/06	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - część I		
SKALA: 1:500	FAZA: PB	DATA: 23-08-2016
		NR. RYSUNKU: PZT_1_1

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn
Uwaga 66850/102.DRAW/PL/ 20.10.16
Ugodniono z zastrzeżeniem uwag... i należka na tabelę OPTD
Wg przekazanego załącznika
Gdańsk 13.10.2016
Miejscowość Data Podpis
Waldemar Sokołowski
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn