

Dotyczy: Przebudow dróg gminnych ul. Wiejska i Przejazdowa, Ryjewo dz. nr 754, 766, 757.

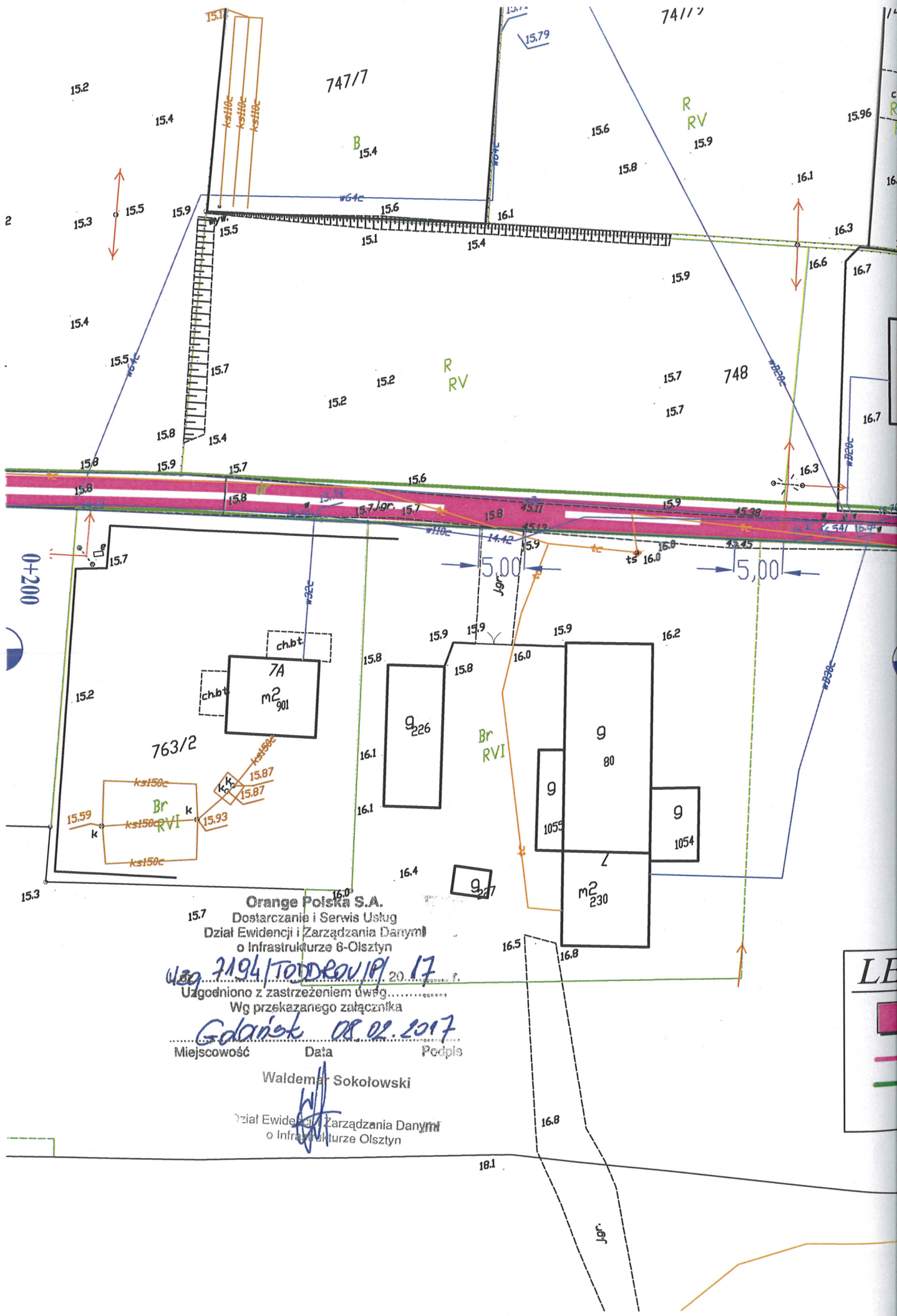
Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

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 Wohlert 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 osiadaniem 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:

Podczas prowadzenia prac budowlanych przeunąć istniejące kable OPL znajdujące się pod projektowanym ciągiem jezdnym (płyty yomb) na skraj pasa drogowego. W przypadku wystąpienia istniejącego słupka OPL w projektowanym ciągu jezdny słupki wraz z kablami przesunąć poza. Prace te wykonać na koszt i staraniem inwestora pod nadzorem pracownika OPL. Po przesunięciu kabli OPL dostarczyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą do DZiEDoI w Gdańsku, 80-244 Gdańsk ul. Grunwaldzka 110.

Waldemar Sokołowski



Orange Polska S.A.
 Dostarczanie i Serwis Usług
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
 o Infrastrukturze 8-Olsztyn
 ul. 7.194/TODROVIA 17 20... f.
 Uzgodniono z zastrzeżeniem uwagi.....
 Wg przekazanego załącznika
Gdańsk 08.02.2017
 Miejscowość Data Podpis
 Waldemar Sokołowski
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
 o Infrastrukturze Olsztyn

LE

ENDA:

- PROJ. NAWIERZCHNIA PŁYT YOMB
- ZAKRES NAWIERZCHNI Z PŁYT YOMB
- GRANICA PASA DROGOWEGO

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe MARKUB ul. Kajki 4, 82-440 Dzierżon		Nr rys. 3	
Nazwa i adres obiektu		PRZEBUDOWA ULICY WIEJSKIEJ I PRZEJAZDOWEJ	
Tytuł		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektował	mgr inż. Tomasz Hrynkiewicz	Podpis	
Projektował	inż. Arkadiusz Golebiewski	Data	STYCZEŃ 2017
Upracował	1500	Skala	

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi
o Infrastrukturze 8-Olsztyn
15.3
15.2
15.1
15.0

uzg. treść projektu 17
15.3
15.2
15.1
15.0

Wzrost 08.02.2017
15.3
15.2
15.1
15.0

Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi
o Infrastrukturze Olsztyn 1763/4
14.9
14.9
14.9

Waldemar Sokolowski
Data
Podpis

