



UZGODNIENIE Nr 42188/TODDROU/P/2015

z dnia 29-06-2015r

Dotyczy: Projektu budowlanego przebudowa sieci i urządzeń telekomunikacyjnych Orange, kolidujących z „ budową nowego przebiegu DW nr 655 na terenie miasta Suwałki od ul. Utrata do ul. K. Pułaskiego”-odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata. Uzgodnienie dotyczy kolizji z siecią Orange oznaczonych na arkuszu 2.1 odcinkiem A-B dł. 19m na arkuszu 2.2 odcinkiem C-D dł.34,5m, na arkuszu 2.3 odcinkami E-F dł-228,5m i G-H dł. 52,5m razem 334,5m gm. Suwałki, powiat Suwałki.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – T.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska niezinventaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić Orange Polska, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.

Kontakt:

w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze – Pan Czarniewski Adam ,
tel. 87 567 22 10 ; fax 87 565 37 50, w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 89 525 30 30;

3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:

Orange Polska,

Hurt,

Dostarczanie i Serwis Usług,

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn,

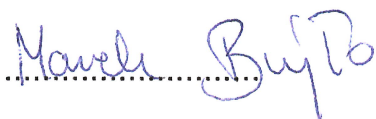
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, fax 89 525 22 86,

o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.

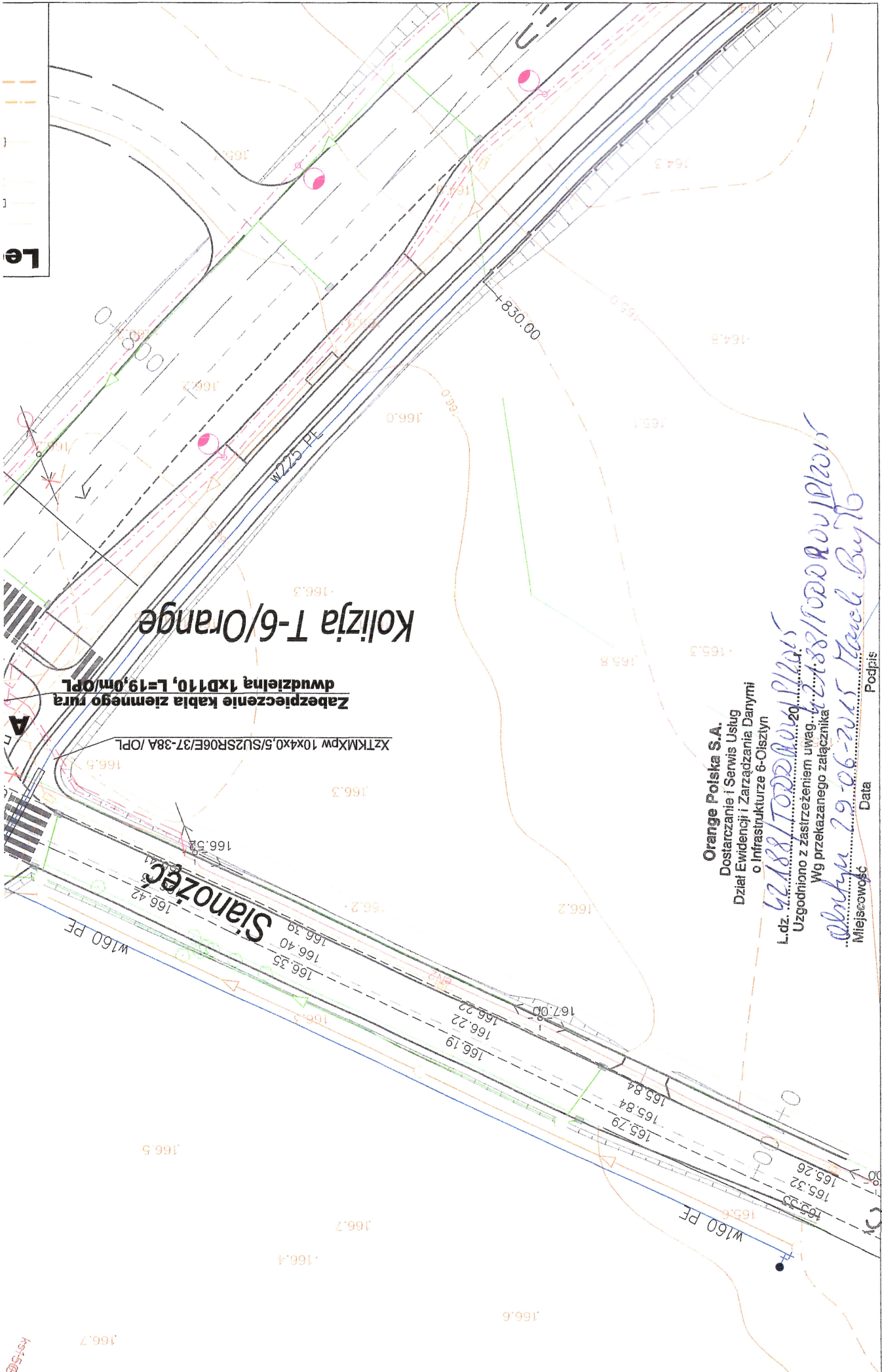
4. Podczas prowadzenia prac:

- ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
- 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 Orange Polska, należy skontaktować się z pracownikiem Orange Polska wymienionym w punkcie 2.
- przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska metodą przekopu próbnego.

- prace ziemne prowadzić pod odpłatnym nadzorem przedstawiciela Orange Polska. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania!
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Orange Polska,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,
 - w miejscach zbliżeń i skrzyżowań prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności na infrastrukturze OPL zastosować osłonowe, dwudzielne rury grubościenne lub inne trwałe zabezpieczenie.
 - W celu ustalenia rzędnej ułożenia istniejącego kabla wykonać przekopy kontrolne.
 - Istniejące kable oraz projektowaną linię zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 - Na projekcie w miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń nanieś uwagę o zachowanie szczególnej ostrożności i prace ziemne prowadzić metodą ręcznego wykopu.
5. Orange Polska informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
 6. Orange Polska, 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,
 7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
 8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.



Starszy Specjalista
ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze



Kolejka T-6/Orange

Zabezpieczenie kabla ziemnego rurą
dwudzielną 1xD110, L=19,0m/OPL

XzTKMxpw 10x4x0,5/SUS2SR06E/37-38A/OPL

Sianożec

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

L.dz. 62188/2022/04/PL/05
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag...
Wg przekazanego załącznika
data 19-06-2015 Marek Bujło
Miejscowość _____ Data _____
Podpis _____

15-156

Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500	
Projektował: mgr inż. Łukasz Żelek		Rys. nr 2.2	
Sprawdził: mgr inż. Jorostaw Lewandowski		Data: 06.2015	
POM/0164/P001/14		DT-WB7/0244/03/V	

FINANSUJE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

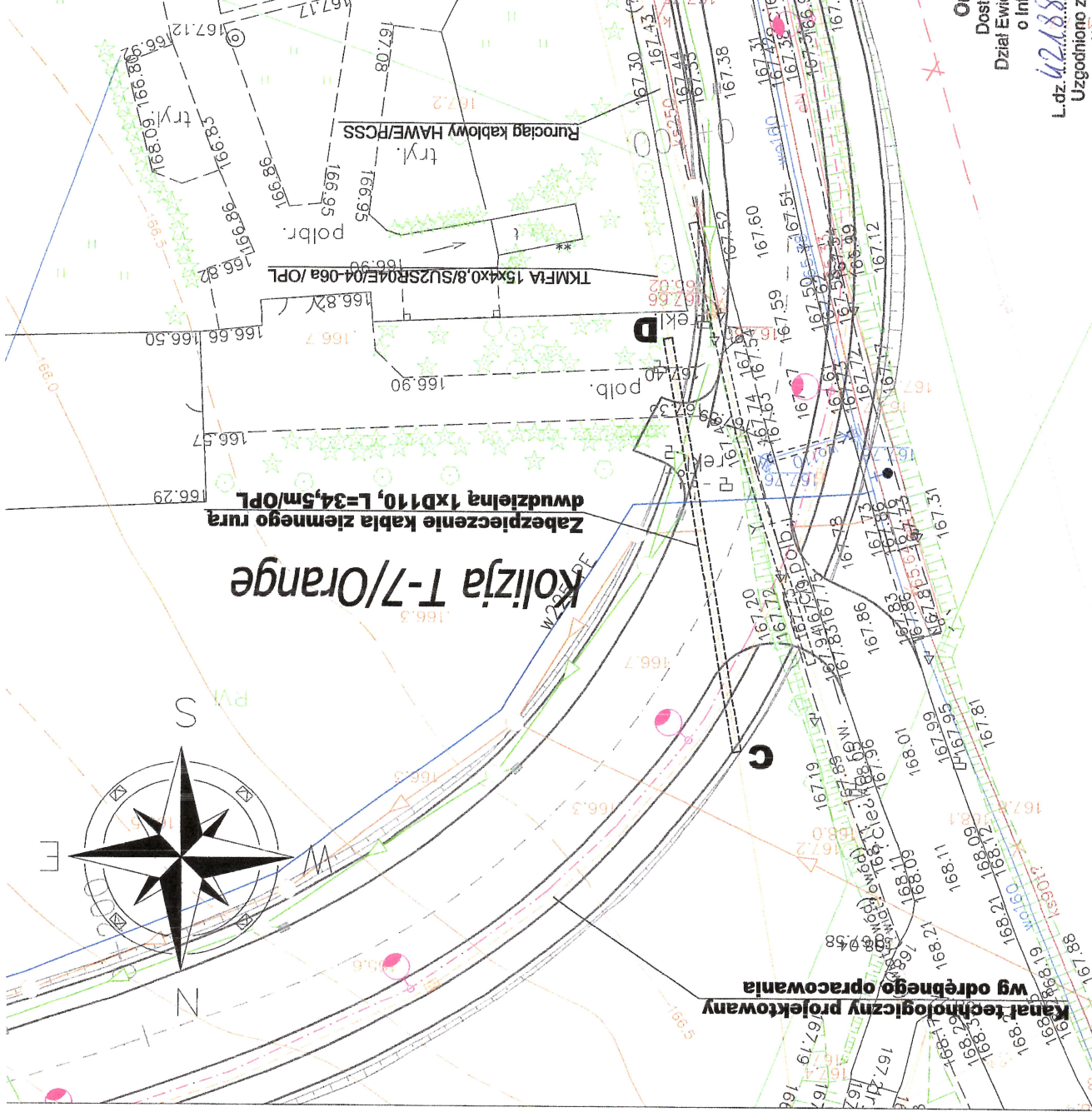
PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA SIŁKA ŚRODKÓW

Investor: GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI

Objekt: Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata

Zadanie: BUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEDY DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pielin
Rożental ul. Bielska 8



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

L.dz. 42.1881.7020.0001.2015
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwagi...
Wg przekazanego załącznika

Miejscowość: Suwałki
Data: 29.06.2015
Podpis: Marek Bujo

