



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

PROFIL INŻYNIERIA LĄDOWA
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko

Łódź, 10 grudnia 2021 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-52486/21

Temat: Uzgodnienie projektu przebudowy drogi gminnej nr 114582E w miejscowości Ocina gm. Wróblew.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy drogi gminnej nr 114582E w miejscowości Ocina gm. Wróblew.

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 prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Południe
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głęboka 4/12, 92-331 Łódź
e-mail: DISU.RSWUUiLodz2@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

Roboty budowlane – 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 Łodzi;

2. 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 na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi; oraz inspektora nadzoru.
3. W strefie projektowanych wykopów w miejscach skrzyżowań z jezdnią, w projektowanych wjazdach istniejące telekomunikacyjne kable ziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami osłonowymi dwudzielnymi zgodnie z przedstawionym planem zagospodarowania terenu. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
5. 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.
6. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży 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;
7. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia

Z poważaniem

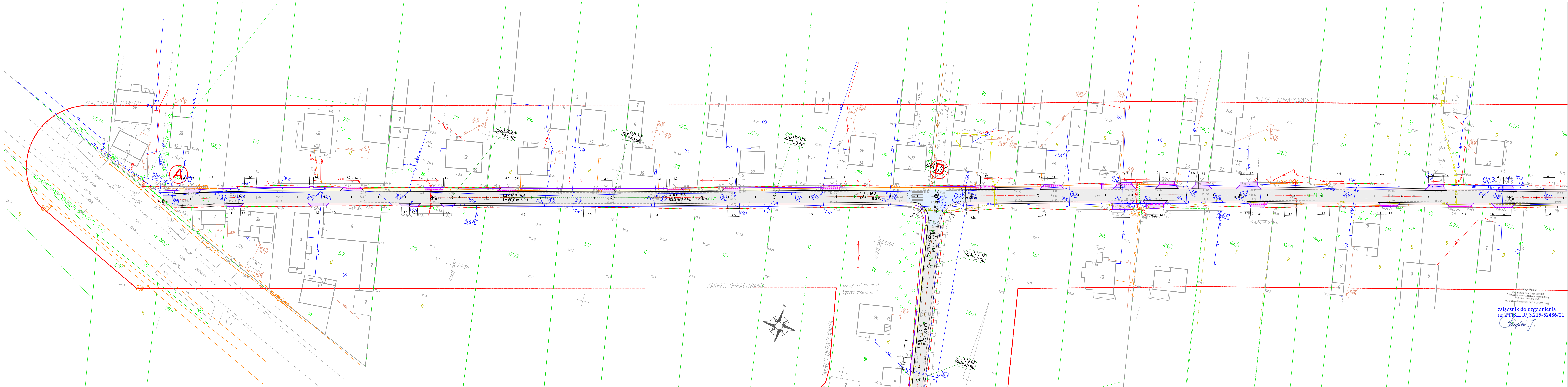
Janusz Skupień



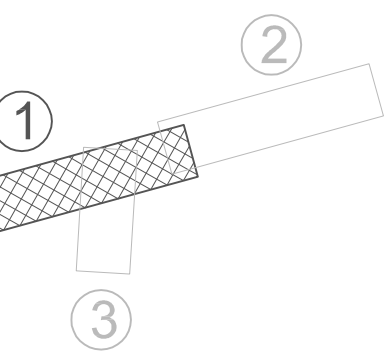
Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych



SCHEMAT UKŁADU ARKUSZY



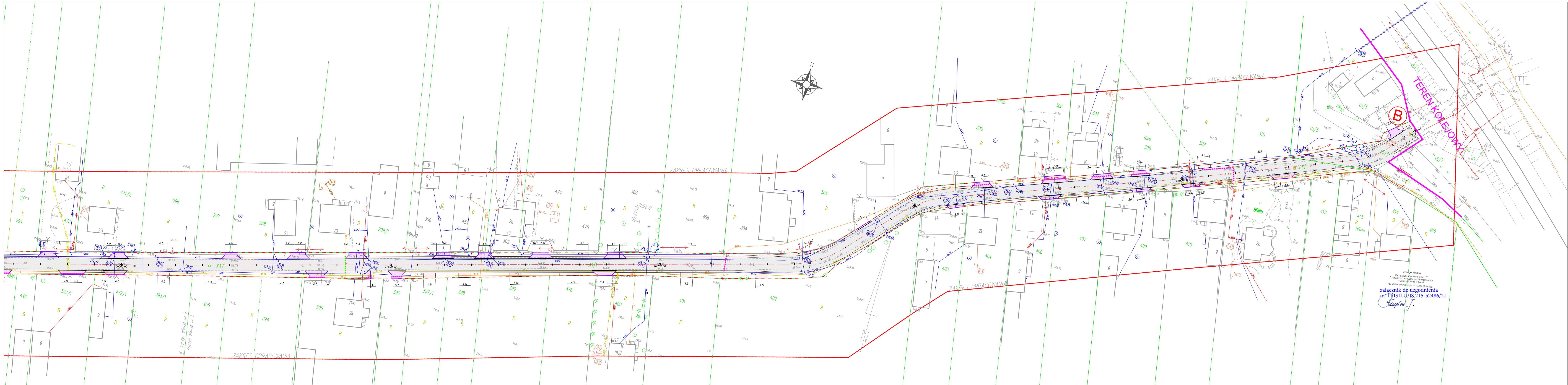
- Jeźdźnia - nawierzchnia bitumiczna
- Pobocza - kruszywo łamane
- Pobocza utwardzone - kostka betonowa
- Obszar inwestycji
- Projektowana rura osłonowa fi 110mm na kablach doziemnych ORANGE
- Projektowana rura osłonowa fi 160mm na sieci doziemnej ORANGE

załącznik do uzgodnienia
nr PTISILU/JS.215-52486/21
Supercat J.

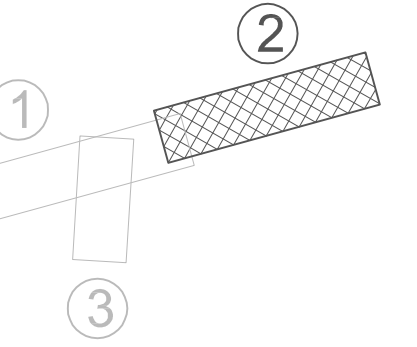


PROFIL. Inżynieria Łądowa
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			STADIUM UZGODNIENIA	
ZADANIE:			NR RYSUNKU 1-1	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114582E W MIEJSCOWOŚCI OCIN			SKALA 1:500	
TYTUŁ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - część 1			DATA PAŹDZIERNIK 2021	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil ZIÓLKOWSKI	NR UPRAWNIEN LOD/2541/PWOD/14	BRANŻA DROGOWA	PODPIS	



SCHEMAT UKŁADU ARKUSZY



- Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- Pobocza - kruszywo łamane
- Zjazdy - kostka betonowa
- Wyniesione skrzyżowanie - kostka betonowa
- Pobocze utwardzone - kostka betonowa
- Obszar inwestycji
- Projektowana rura osłonowa fi 110mm na kablach doziemnych ORANGE
- Projektowana rura osłonowa fi 160mm na sieci doziemnej ORANGE

załącznik do uzgodnienia
nr 1/1511U/JS.215-52486/21
Kupień J.



PROFIL. Inżynieria Łądowa
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko

ZADANIE: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114582E W MIEJSCOWOŚCI OCIN			STADIUM UZGODNIENIA
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			NR RYSUNKU 2
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil Ziółkowski			SKALA 1:500
NR UPRAWNIEN LOD/2541/PWOD/14			DATA PAŹDZIERNIK 2021
BRANŻA DROGOWA			PODPIS

