



Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Katowice
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
tel.: 32 607 70 21 fax.: 32 396 64 81

Biuro Projektów Inżynierskich
DROGA Dominik Kaleta
ul. Bocianów 5
42-583 Bobrowniki

Katowice, 14 marzec 2016 r.

Numer pisma: TODDKA.IT.211-16360/16

Temat: Uzgodnienie trasy projektowanej sieci kanalizacji deszczowej i remontu drogi ul. Ogrodowej w Górze Siewierskiej.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanej sieci kanalizacji deszczowej i remontu drogi ul. Ogrodowej w Górze Siewierskiej.

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 dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Francuska 101
40-506 Katowice
mail : DISU.RSWUUiIKato2@orange.com
2. Roboty budowlano – 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 Katowicach;
3. 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 i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

4. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Katowicach ul. Francuska 101, 40-506 Katowice.
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
7. 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.
8. W przypadku konieczności zmiany przebiegu urządzeń teletechnicznych wynikłych z uwarunkowań projektowych należy na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń.
9. W przypadku uszkodzenia 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.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest 1 rok od daty jego wydania.

Orange Polska S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Iwona Tatar

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

..... kanalizacja teletechniczna
..... kabel teletechniczny doziemny
..... napowietrzna linia słupowa

Uzgodniono w Orange Polska S.A.

W terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 14 dn. wyprzedzeniem
..... prowadzenia specjalistycznego nadzoru.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne.
Informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo
występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych.

Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi
otrzymanymi z Orange Polska S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie
zgłosić do Orange Polska S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych
oraz uwzględnić w projekcie zamierzeń.

Wszystkie prace ziemne w pobliżu urządzeń teletechnicznych należy wykonywać
po uprzednim uprawnieniu przez Orange Polska pracownika na warunkach
odpłatnych. Miejsca kolizji z urządzeniami teletechnicznymi należy zabezpieczyć
lub przebudować zgodnie z warunkami technicznymi w oparciu o obowiązujące
przepisy i normy Orange Polska S.A.

Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy.

Toddur II 21-16360116

14.03.2016
W razie kolizji z linią słupową
napowietrzną należy w/w linię
przebudować
kosztem i staraniem Inwestora

Kategorycznie zabraniamy prowadzenie
robót sprzętem mechanicznym w odległości
mniejszej niż 2.0 m od zlokalizowanych
urządzeń kontrolnym nadzoru

LEGENDA

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnia na kanalizacji deszczowej
- proj. wpust uliczny na kanalizacji deszczowej
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- likwidacja istn. kanalizacji deszczowej

OZNACZENIA

- DI - opis istn. studni kanalizacyjnej
- D1 - D6 - opis proj. studni kanalizacji deszczowej
- Wd1 - Wd4 - opis proj. wpustu ulicznego

Inwestor:

GMINA PSARY
UL. MALINOWICKA 4; 42-512 PSARY

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH DROGA
DOMINIK KALETA
UL. BOCIANÓW 5; 42-583 BOBROWNIKI

Obiekt:



Projekt odwodnienia ulicy Ogrodowej i placu przy OSP
w Górze Siewierskiej

Nazwa opracowania:

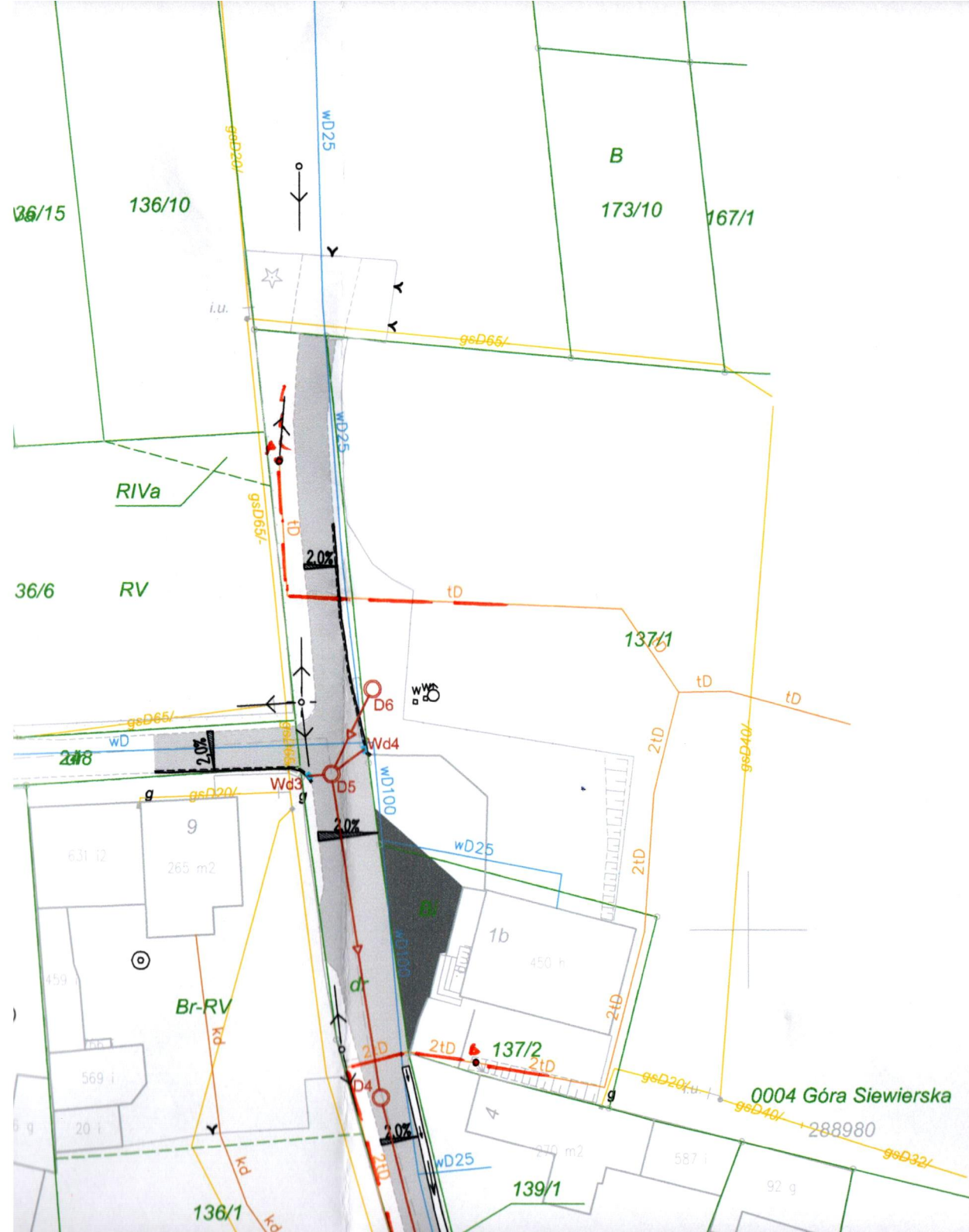
TOM II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA SANITARNA

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNY SIECI SANITARNYCH

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr Uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Karol Goldman	instalacje sanitarne	548/2002	
Opracował:	mgr inż. Przemysław Pośpiech	instalacje sanitarne		
Skala:	Data:	Stadium:	Nr rys.	
1:500	STYCZEŃ 2016	PROJEKT BUDOWLANY	2	





Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 1 - Katowice
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

Uzgodniono w Orange Polska S.A.
w terminie rozpoczęcia prac należy powi
prowadzenia specjalistycznego na
Przebieg wystąpienia do robót ziemnych
Informujemy, że na obszarze objętym op
występowania niezinwentaryzowanych ur
Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną st
otrzymanymi z Orange Polska S.A., a star
zgłosić do Orange Polska S.A., uzgodnić
oraz uwzględnić w projekcie zamierzeń.
Wszystkie prace ziemne w pobliżu urządze
porozumieniem uprawnionego przez Oran
odpady. Miejsca kolizji z urządzeniami
lub przebudować zgodnie z warunkami te
przepisy i normy Orange Polska S.A.
Uzgodnienie ważne jest
TODDUN II 24-163601/16

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia
robót sprzętem mechanicznym w odległości
nie mniejszej niż 2,0 m od zlokalizowanych