



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz
Adres do korespondencji:
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz
tel.: 52 375 92 38 ; fax: 52 375 93 16

Pracownia Projektowa
"PROJBUD" Jarosław Matuszak
ul. Poznańska 36
88-100 Inowrocław

Bydgoszcz, 24 czerwiec 2015r.

Numer pisma: 41143/TODDWBU/P/2015

Temat: projekt przebudowy drogi gminnej nr 150504C przy ul. Powst. Wielkopolskich w m. Jaksice.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt przebudowy drogi gminnej nr 150504C przy ul. Powstańców Wielkopolskich w m. Jaksice. 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/wniosekondzor. 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 Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Chodkiewicza 61
85-667 Bydgoszcz
fax 52 348 91 56

2. Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;
3. 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 Bydgoszczy ;
4. 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. oznaczono na załączonym podkładzie geodezyjnym symbolem (TP);

5. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 61, fax. 52 348 91 56;
8. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;
9. 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.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Z poważaniem


Mirosław Szymczak

Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załączniki:

1. Plan -1szt.

INOWROCŁAWSKI

ten dokument został opracowany w wyniku
mierzalnych, których rezultaty zawiera
wpisany do ewidencji materiałów
u geodezyjnego i kartograficznego.

7.2015. 466

owy materiały Zasobu Wydziału Technicznego

Właściciel: to własności materiałów Zasobu

Wzrost: wzrost osoby reprezentującej organ

Starosty
Tomasz Cieszczyński
WODINSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

NANIESIENIE NR 4.1143/10000BU/P/2015

Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji TP S.A.
Naniesiono wg oznaczenia:

Kable doziemne TP

Kanalizacja teletechniczna

Linie napowietrzne TP

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu
telekomunikacyjnym.

Mirosław Szymczak

Specjalista

Data 24.06.2015r. Podpis:

o bez ustalenia granic
nych ze strefy brzościami granicznymi.

upracowana mapa może nie zawierać
o przebiegu przewodów pod-
h z powodu braku danych z instytucji
z stosowanych metod pomiaru ujawnie-
nie jest niemożliwe

LEGENDA

- Nawierzchnia bitumiczna jezdni
- Zjazdy z kostki betonowej
- Dojścia z kostki betonowej
- Chodnik z kostki betonowej
- Zieleń
- Krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm

Br/RII

594



Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36
tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl
www.projbud-inowroclaw.pl
NIP 556-146-87-72 REGON 091367072

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 150504C (ul. Powstańców Wielkopolskich) w m. Jaksice	
Tytuł opracowania	PLAN SYTUACYJNY	
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/000/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Opracowujący: (Branża drogowa)	mgr inż. Patrycja Babik-Tomczyk	
Faza:	Koncepcja	Data: 05.2015
Skala:	1:500	Nr rysunku: -