



Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice
ul. Francuska 101 40-506 Katowice
tel.: 32 257 58 86 fax.: 32 204 01 01

Zakład Usług Projektowych - sieci uzbrojenia terenu
mgr inż. Janusz Bania
ul. Tatarkiewicza 15A/6
41-819 Zabrze

Katowice, 20 wrzesień 2016 r.

Numer pisma: TODDKA.CD.211-62611/16

Temat: Uzgodnienie lokalizacji projektowanej trasy przyłącza sieci ciepłej dz. nr 1162 ul. Gorzołki w Gliwicach.

Szanowni Państwo,


informujemy, że uzgadniamy projektowaną lokalizację trasy przyłącza sieci ciepłej dz. nr 1162 ul. Gorzołki w Gliwicach z uwagą, że miejsca skrzyżowań i zbliżeń z siecią teletechniczną należy zabezpieczyć i wykonać zgodnie z wymogami normy. 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/wniosekonadzor. 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 Katowice Zachód
ul. Francuska 101
40-506 Katowice
Fax 32 204 01 01
2. 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 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 infrastrukturę teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

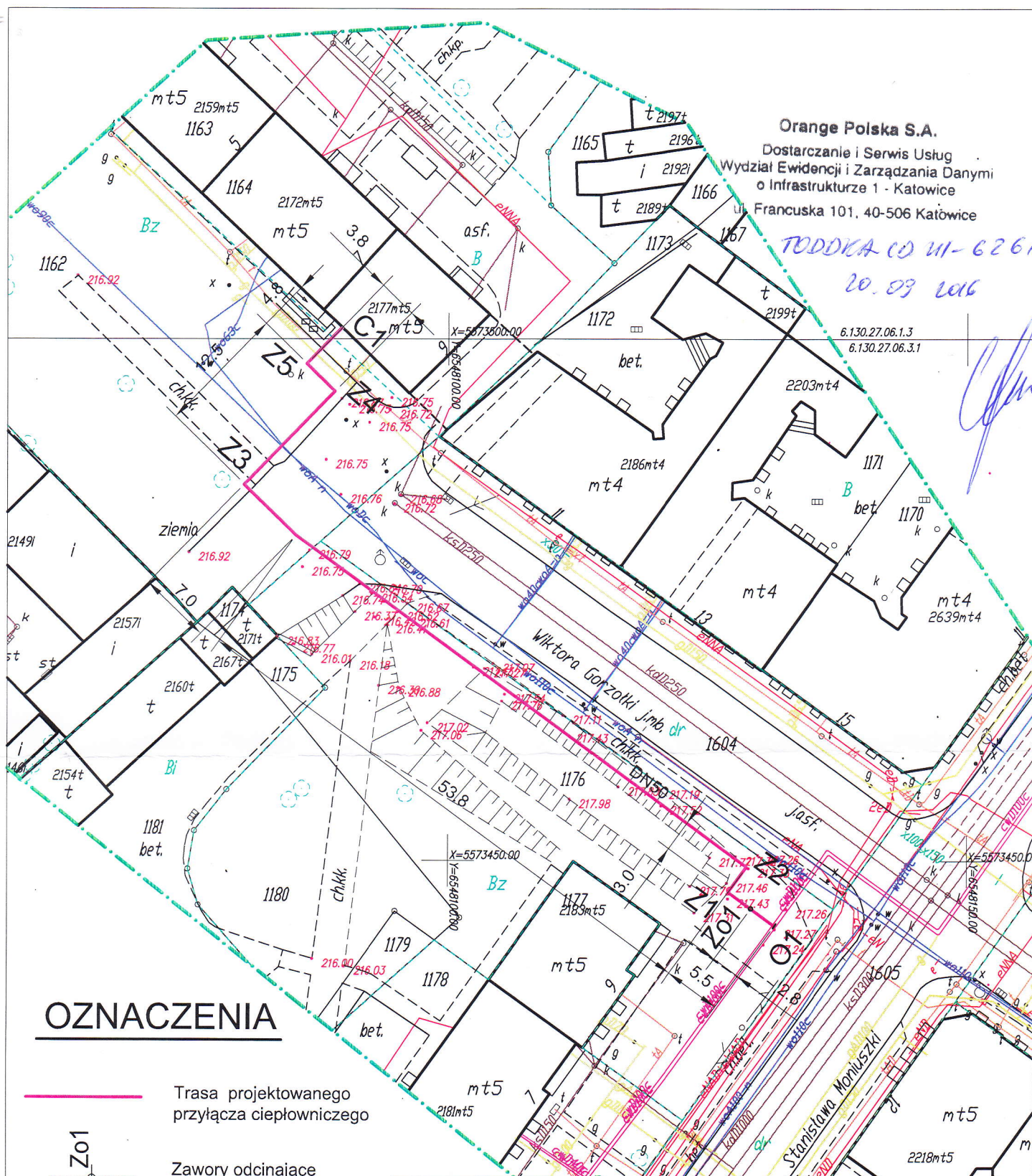
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej.
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Katowice Zachód e-mail: DISU.RSWUUIIKato@orange.com
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 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;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden 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.

Cecylia Dziewior


Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 plan syt.



OZNACZENIA

- Trasa projektowanego przyłącza ciepłowniczego
- Zawory odcinające umieszczone w gruncie
- Załom



Zakład Usług Projektowych

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. - Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135

Tytuł projektu: Przyłącze do budynku mieszkalnego przy ul. Gorzółki 5,7,9

Tytuł rys.

Plan zagospodarowania

	Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Skala	Nr.umowy
PROJEKTANT	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne	Bania	08.2016	1:500	U03/2016
WYKONAŁ	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne	Bania	Nr.rys	1-03/16	Nr.kol. 1