



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Zachodni
Rozwój i Gospodarka Zasobami
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 359 52 17
fax: 71 359 54 34
www.tp.pl

Wrocław, 24 listopada 2009r.

Biuro Projektów
Systemów Telekomunikacyjnych
CONNTEL-WROCŁAW sp. z o.o.
ul. Opolska 11/19
52-010 Wrocław

Numer pisma: STTWREAU-WR.2111-452/09/MK

Temat: techniczne warunki na przebudowę kanalizacji teletechnicznej kolidującej z projektowaną przebudową i rozbudową budynku nr 7, przebudową budynku nr 9 i budową budynku nr 9A dla potrzeb Dolnośląskiego Centrum Materiałów Wrocławskiego Centrum Badań EIT przy ul. Stabłowickiej 147/149 Wrocławiu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy, rozbudowy i budowy budynków przy ul. Stabłowickiej 147-149 we Wrocławiu informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A.. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

W celu usunięcia kolizji należy wykonać następujące prace:

1. Przebudować kolidujące odcinki kanalizacji, pomiędzy studniami oznaczonymi numerami 058C/NS27/27/9 – 058C/NS27/27/8, wraz z kablami poza zakres przedmiotowej inwestycji;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować bez przerw w łączności;
3. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
4. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci we Wrocławiu, ul. Czarnieckiego 31 sprawę prowadzi Małgorzata Kolanek tel. 71 355 03 50;
5. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji teletechnicznej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością;
6. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych;
7. W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace;
8. Koszty projektu i przebudowy doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;

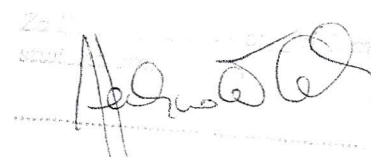
9. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
 - udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
 - referencje Telekomunikacji Polskiej dotyczące wykonywanych prac w okresie ostatniego roku,
 - aktualne uprawnienia budowlane;
10. Projektowaną trasę przebudowy i zabezpieczenia sieci teletechnicznej należy przedłożyć do uzgodnienia a kompletny projekt techniczny wraz ze schematem rozwiniętym do zaopiniowania na adres podany w nagłówku niniejszego pisma, powołując się na jego numer;
11. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek wystąpić o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:
- Telekomunikacja Polska
Dysponent Uszkodzeniowy dla RM
ul. Długa 60/208
58-300 Wałbrzych
tel. 74 887 24 45, fax. 74 840 06 28
12. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Komórki Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci we Wrocławiu w formie inwentaryzacji geodezyjnej zarejestrowanej w Ośrodku Geodezji i Kartografii na koszt inwestora;
13. Niniejsze warunki techniczne ważne są do dnia 23.05.2010r.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego.

Z poważaniem


Damian Buła
Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Załączniki: 1 egz. planu sytuacyjnego.





Bud. nr 7

058C/NS27/2719

kanalizacja kopidująca

Bud. nr 9a

058C/NS27/2717

058C/NS27/2718

058C/NS27/2717

Bud. nr 9