



TE-1/38/2012

Telekomunikacja Polska

Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach

ul. Orłona 13, 40-163 Katowice
tel.: 32 203 33 30
fax: 32 204 01 01
www.tp.pl

Miejski Zarząd Dróg w Opolu	
wpłynęło	2012 -02- 09
Nr	2910

TE

9.02.2012

Opole, 07-02-2012r.

Miejski Zarząd Dróg

ul. Obrońców Stalingradu 66

45-512 OPOLE

Numer pisma: TOTSSCU/UK.75725-215/2012

Temat: zadanie pn. : „Budowa zatoki autobusowej na ul. Spychalskiego w Opolu”.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo znak MZD-TE-1/38/2012 NA 613 z dnia 31-01-2012 dotyczące prolongaty Warunków Technicznych wydanych pismem SSO/ZE/KŁ.215-34/07 z dnia 23.04.2007r, Telekomunikacja Polska, Techniczna Obsługa Klienta, Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach, Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Opolu informuje, że przedmiotowe warunki straciły już swoją ważność.

W związku z tym – niniejszym pismem – określamy nowe Warunki Techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej dla projektu budowy zatoki autobusowej na ul. Spychalskiego w Opolu. Ze względu na to, że do pisma nie dołączono żadnej mapki – zakłada się, że planowana zatoka autobusowa ma identyczny kształt jak określono to na załączniku mapowym pisma z roku 2007.

Na terenie objętym budową zatoki autobusowej znajduje się doziemna sieć teletechniczna eksploatowana przez TP S.A. - kanalizacja teletechniczna 7-otworowa. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących czynnych urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Poniżej podajemy warunki techniczne konieczne do spełnienia dla prawidłowego zabezpieczenia sieci TP podczas realizacji zamierzenia inwestycyjnego:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykopy kontrolne, w celu ustalenia rzędnych położenia urządzeń teletechnicznych;
2. Na odcinku budowanej zatoki autobusowej istniejącą kanalizację teletechniczną 7-otworową należy zabezpieczyć kanałem żelbetowym o podstawie betonowej, zasypanym piaskiem, wychodząc poza krawędzie obrysu zatoki 0,5 metra z każdej strony;
3. Kanalizację teletechniczną zagłębić >0,8m licząc od górnej krawędzi rur do planowanej rzędnej nawierzchni;
4. Przebudowa i zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem.

Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Opolu - 45-241 ul. Sosnkowskiego 20

6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
7. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Opolu przy ul. Sosnkowskiego 20 (sprawę prowadzi Urszula Kijas tel. 77 455 78 11);
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
9. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia 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;
10. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska ATEM Polska S.A. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia (siedziba w Opolu ul. Koszyka 11), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - RELACOM Sp.z o.o. (ul. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
11. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, 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
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
ul. Sosnkowskiego 20 45-241 Opole

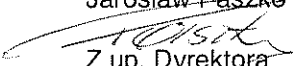
Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),

12. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;
13. Niniejsze warunki techniczne **ważne są przez okres 12 miesięcy** od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Jarosław Paszko



Z up. Dyrektora
Operacyjnego Utrzymania
Sieci i Usług w Katowicach