



Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług  
w Katowicach  
ul. Ordona 13 40-163 Katowice  
tel.: 0 32 203 33 30  
fax: 0 32 204 01 01

Opole, 03 listopad 2010 r.

**Pracownia Projektowa  
PARK  
Ul. Powstańców Śląskich 6  
45-086 Opole**

**Numer pisma:** TOTSSCU/JP.45747-215/2010

**Temat:** Warunki techniczne na zabezpieczenie sieci teletechnicznej dla projektu zatoki postojowej w rejonie Przedszkola Publicznego nr 33 przy ul. Strzeleckiej w Opolu

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na Wasze pismo datowane 19-10-2010r. w sprawie określenia warunków technicznych na zabezpieczenie sieci teletechnicznej dla projektu zatoki postojowej w rejonie Przedszkola Publicznego nr 33 przy ul. Strzeleckiej w Opolu, Telekomunikacja Polska S.A. Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach, Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Opolu informuje, że w obszarze opracowania projektowego występują teletechniczne urządzenia liniowe: wielokanałowa kanalizacja teletechniczna z kablami telekomunikacyjnymi oznaczona kolorem pomarańczowym. W związku z powyższym zamierzenie inwestycyjne uzgadniamy pod warunkami:

1. Na odcinku budowanej zatoki postojowej 4 – ro kanałową kanalizację teletechniczną zabezpieczyć kanałem żelbetowym o podstawie betonowej wychodząc poza krawędzie obrysu zatoki 0, 5 metra z każdej strony.
2. Kanalizację teletechniczną zagłębić > 0, 8 m licząc od górnej krawędzi rur do planowanej rzędnej nawierzchni nie przekraczając 15° gięcia rur na 100 metrów.
3. 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 w części telekomunikacyjnej, 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, ul. Sosnkowskiego 20. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
4. Koszty projektu, 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 zabezpieczeniem, pokrywa naruszający stan istniejący;
5. 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.;
6. Koszty projektu 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;

7. 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, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, 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.
  - TP TELTECH sp. z o.o., Al. Tadeusza Kościuszki 5/7, 90-418 Łódź, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
8. Przed rozpoczęciem prac przy 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

Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach

Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Opolu  
45-241 Opole

Ul. Sosnkowskiego 20

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
  - harmonogram robót,
  - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
  - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
  - inne dokumenty określone na etapie projektowania,
9. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem 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;
10. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Jarosław Gajós

.....  
Z up. Dyrektora

Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

**Załączniki:** Plan zagospodarowania terenu - 1 egz.