



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
we Wrocławiu
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz
tel.: 62 765 45 48
fax: 62 765 45 40
www.tp.pl

Kalisz, 21 stycznia 2011r.

Constructor Pracownia Projektowa
ul. B. Chrobrego 11/6
44-194 Knurów

Numer pisma: TOTWSDU.2111-014/11/JT

Temat: techniczne warunki na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z opracowaniem projektu przebudowy Szkoły Podstawowej nr 13 przy ul. Kordeckiego 34 w Kaliszu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej przebudowy Szkoły Podstawowej nr 13 j.w. informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą infrastrukturą 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. Wykonać przełożenie poza obręb planowanej przebudowy istniejącej infrastruktury teletechnicznej (kable miedziane – przyłącza do szkoły). Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. W pozostałych miejscach będących w obrębie opracowania projektu istniejącą infrastrukturą teletechniczną należy zabezpieczyć rurami grubościennymi dwudzielnymi, szczegółowe dane do zabezpieczeń sieci ustalić w Wydziale Utrzymania Sieci w Kaliszu tel. 62 736 78 78, 502 435 986, zachować normatywne odległości. Zabezpieczenie infrastruktury TP S.A. należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;
3. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji;
4. W przypadku zmiany istniejących rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego. Projekt wykonawczy do zatwierdzenia proszę składać w 2 egzemplarzach w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci przy Al. Wolności 7, pok. 211 w Kaliszu;
6. Dokumentacja wykonawcza powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
7. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego przebudowy kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Kaliszu, Al. Wolności 7 pok. 211 (sprawę prowadzi Justyna Trzęsowska tel. 62 765 45 33).
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. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością;
10. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu