

Kalisz, 21 lutego 2011r.

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

Numer pisma: TOTWSDU.2110-142/11/JT

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury teletechnicznej w związku z projektem przebudowy Szkoły Podstawowej nr 13 w Kaliszu przy ul. A. Kordeckiego 34 w Kaliszu.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt budowlano - wykonawczy przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury teletechnicznej w związku z projektem przebudowy j.w. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Realizację przebudowy i zabezpieczenia sieci teletechnicznej ujętej w przedmiotowej dokumentacji należy wykonywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w wydanych warunkach technicznych pismem nr TOTWSDU.2111_014/11/JT z dnia 21.01.2011r.
2. Na 30 dni przed przystąpieniem do wykonywania robót Inwestor zobowiązany jest do wskazania Wykonawcy prac, spełniającego wymagania określone w warunkach technicznych oraz uzyskać zezwolenie na możliwość wejścia na sieć teletechniczną kierując je na adres:

Telekomunikacja Polska
Dysponent Uszkodzeniowy dla RM,
ul. Długa 60/208, 58-300 Wałbrzych,
tel. 74 887 24 45, fax 62 765 6449,

3. Ww wniosek, oprócz numeru z przedmiotowego uzgodnienia, powinien zawierać:
 - imię i nazwisko wraz z numerem dowodu osobistego i stanowiska służbowego osoby, dla której dokument ma być wydany,
 - wskazanie terminu na jaki ma być wydane zezwolenie,
 - cel wydania,
 - oświadczenie wnioskującego, że Wykonawca, dla którego zezwolenie ma być wydane spełnia kryteria doboru firm określone w wydanych warunkach technicznych;
4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań, oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi oraz inspektorowi nadzoru;
5. Miejsca przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi przez Komisję powołaną przez Dyrektora Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu, której praca zostanie zakończona spisaniem właściwego protokołu odbioru;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w stosunku do projektowanej niwelety oraz zachować normatywne przykrycie sieci telekomunikacyjnej TP S.A.;