



Telekomunikacja Polska S.A.

Pion Sieci
Obszar w Wałbrzychuul. Słowackiego 20a , 58-300 Wałbrzych
tel.: (0 74) 887 21 00
fax: (0 74) 842 67 77
www.tp.pl

Wałbrzych, 29 września 2005r.

**Pracownia Projektowa
PROJSAN
ul. Jutrosińska 9
51-124 Wrocław**

Sprawa: Uzgodnienie Nr 540/05 – projektowana budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jarkowice i Miskowice, gmina Lubawka.
SWH/Z.2110-520/05/AS

Szanowni Państwo,

na załączonych planach sytuacyjnych istniejące urządzenia telekomunikacyjne wrysowane i oznaczone geodezyjnie są zgodne z posiadaną dokumentacją. Dodatkowo kolorem pomarańczowym wyróżniono przebieg linii kablowej światłowodowej. Przed przystąpieniem do robót konieczne będzie wytyczenie linii kablowej światłowodowej w terenie, wykonane przez przedstawiciela TP.

W kanalizacji teletechnicznej zabudowane są kable sieci dostępowej oraz linia kablowa światłowodowa.

Projektowane prace będą wykonywane na trasie urządzeń telekomunikacyjnych oraz na zbliżeniu do nich.

Na okres prac należy zapewnić stały branżowy nadzór przedstawiciela TP Obszaru Pionu Sieci w Wałbrzychu., ul. Słowackiego 20a.

Uwagi i zastrzeżenia:

1. Przy robotach ziemnych na trasie urządzeń telekomunikacyjnych obowiązuje strefa ochronna urządzeń po 1 m. z każdej strony. Prace należy wykonywać ręcznie, ostrożnie a na zbliżeniu do telefonicznej linii napowietrznej tak, aby nie naruszyć ustoju słupów oraz ich wzmocnień
2. Doziemne kable telekomunikacyjne zabudowane na głębokości 0,5-1,2 metra, mogą być nieprzykryte cegłą lub niezabezpieczone taśmą ostrzegawczą. Kanalizacja teletechniczna zabudowana z rur PCV na głębokości 0,6-0,8 metra, może być niezabezpieczona taśmą ostrzegawczą.
3. Na liniach kablowych światłowodowych pracują w trybie ciągłym systemy teletransmisyjne, zasilające obiekty telekomunikacyjne.
4. Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z normami polskimi oraz zakładowymi TP.
5. Planowane prace nie mogą spowodować przemieszczenia, osiadania i przerwania urządzeń telekomunikacyjnych. Jako środki ochronne należy zastosować dwudzielne rury osłonowe Arota.