

Przełożenie kablowych linii telefonicznych przy ul. Długiej w Pisz

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót	Ilość robót
1 .KNR 5-01 0614-0700 Przekładanie kabla doziemnego. w gruncie kategorii III, średnica kabla do 30 mm. Liczba układanych kabli - pierwszy istniejący kabel XzTKMXpw 5x4x0,8 Jednostka: 100 m	1,2800
2 .KNR 5-01 0614-0800 Przekładanie kabla doziemnego. w gruncie kategorii III, średnica kabla do 30 mm. Liczba układanych kabli - każdy następny istniejący kabel XzTKMXpw 35x4x0,6 Jednostka: 100 m	1,2800
3 .KNR 5-02 0201-0500 Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura DVK # 75 mm. Kategoria gruntu III Jednostka: 1m przepustu	49,0000
4 .TP S.A. 040 0705-0600 Montaż złączy przelot. kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon w. Złącze na kablu o liczbie par 100 Jednostka: 1 złącze	1,0000
5 .TP S.A. 040 0705-0100 Montaż złączy przelot. kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon w. Złącze na kablu o liczbie par 10 Jednostka: 1 złącze	1,0000
6 .TP S.A. 040 0501-0700 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm, liczba układanych kabli - 1 Zagłębienie istniejących kabli Jednostka: 100 m	4,2800
7 .KNR 5-02 0201-0300 Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura dwudzielna. Kategoria gruntu III Rura A75PS Jednostka: 1m przepustu	83,0000
8 .KNR 5-01 1310-0100 Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 10-parowego Jednostka: 1 odcinek	1,0000
9 .KNR 5-01 1310-0900 Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 100-parowego Jednostka: 1 odcinek	1,0000