

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Przebudowa kabla telefonicznego doziemnego 0+300 do 0+585	
1. KNR 5-02 0201-0100 Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura polietylenowa DVK75 mm. Kategoria gruntu III Jednostka: 1m przepustu	12,00
2. TP S.A. 040 0503-0700 Analogia - Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do przepustów. Wciąganie ręczne, otwór kanalizacji kablowej wolny. średnica wciąganego kabla - do 30 mm Jednostka: m	12,00
3. TP S.A. 040 0502-0100 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypnym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii I-II. średnica układanego kabla - do 30 mm, liczba układanych kabli - 1 Jednostka: m	53,00
4. 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 2 Krotność = 0,20 Jednostka: złącze	1,00
5. TP S.A. 040 0709-0100 Montaż złączy odgał. kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon wzm. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par 2 Krotność = 0,20 Jednostka: złącze	2,00
6. KNR 5-01 1310-0100 Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 10-parowego Krotność = 0,20 Jednostka: odcinek	1,00
7. KNR 5-01 0614-0700 Analogia - Demontaż kabla doziemnego. w gruncie kategorii III, średnica kabla do 30 mm. Krotność = 0,10 Jednostka: m	285,00
8. KNR 5-01 0819-0100 Analogia - Przelączenie abonenta w szafie Jednostka: obwodów	1,00
9. KNR 5-01 0819-0200 Analogia - przelączenie abonenta w słupku kablowym Jednostka: obwodów	1,00