

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Przebudowa kabli telekomunikacyjnych [CPV: 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych]		
1	KNR 5-02 0201-0500		Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura DVK 75 mm. Kategoria gruntu III	1m prze pust u	309,00
2	TP S.A. 039 0103-0100		Wyk.przepust.pod drogami i torami, prostolin., przebicciem przy pomocy młota pneum., z wciągn.rur. Kategoria gruntu III-IV, rura DVK # 75 mm długości 12m	m	12,00
3	TP S.A. 040 0502-0700		Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypianym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm, liczba układanych kabli - 1 (kabel XzTKMXpw 15x4x0,8)	m	448,00
4	KNR 5-01 0602-0700		Analogia - Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do przepustów. Wciąganie ręczne - otwór kanalizacji kablowej wolny. Średnica wciąganego kabla do 30 mm (kabel XzTKMXpw 15x4x0,8)	m	90,00
5	TP S.A. 040 0502-0700		Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypianym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm, liczba układanych kabli - 1 (kabel XzTKMXpw 7x2x0,6)	m	9,00
6	KNR 5-01 0602-0700		Analogia - Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do przepustów. Wciąganie ręczne - otwór kanalizacji kablowej wolny. Średnica wciąganego kabla do 30 mm (kabel XzTKMXpw 7x2x0,6)	m	22,00
7	TP S.A. 040 0502-0700		Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypianym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm, liczba układanych kabli - 1 (kabel XzTKMXpw 6x2x0,6)	m	103,00
8	KNR 5-01 0602-0700		Analogia - Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do przepustów. Wciąganie ręczne - otwór kanalizacji kablowej wolny. Średnica wciąganego kabla do 30 mm (kabel XzTKMXpw 6x2x0,6)	m	44,00
9	TP S.A. 040 0502-0700		Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypianym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm, liczba układanych kabli - 1 Kabel telekom. XzTKMXpw 5x2x0,6mm	m	193,00
10	KNR 5-01 0602-0700		Analogia - Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do przepustów. Wciąganie ręczne - otwór kanalizacji kablowej wolny. Średnica wciąganego kabla do 30 mm (Kabel XzTKMXpw 5x2x0,6mm)	m	42,00
11	TP S.A. 040 0502-0700		Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypianym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm, liczba układanych kabli - 1 (kabel XzTKMXpw 2x2x0,6)	m	94,00
12	KNR 5-01 0602-0700		Analogia - Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do przepustów. Wciąganie ręczne - otwór kanalizacji kablowej wolny. Średnica wciąganego kabla do 30 mm (kabel XzTKMXpw 2x2x0,6)	m	6,00
13	TP S.A. 040 0719-0300		Montaż złączy równoległ.kabli wypełn.typu kanał.uloż.w ziemi z zast.poj.łączn.żył i termokurcz.osłon. Złącze na kablu o liczbie par 30	złąc ze	4,00

1. Przebudowa kabli telekomunikacyjnych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
14	TP S.A. 040 0724-0300		Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełn.uloż.w ziemi z zast.termokurcz.osłon wzmacnionych. Złącze na kablu o liczbie par 30	złącze	4,00
15	KNR 5-01 1016-0600		Analogia - Montaż złączy na kablach małoparowych. Złącze doziemne z odtworzeniem powłoki. kabel XzTKMXpw 7x2x0,6, XzTKMXpw 6x2x0,8, XzTKMXpw 5x2x0,8, XzTKMXpw 2x2x0,6	szt	10,00
16	TP S.A. 040 0606-0500		Analogia - Odkopanie i przesunięcie słupka rozdzielczego o 0,5m. Rodzaj obudowy - słupek rozdzielczy zakopywany	szt	1,00
17	KNR 5-01 1310-0300		Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 30-parowego	odcinek	1,00