

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	14,00
2	KNR 5-02 0201-0500		Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura DVK 50 mm. Kategoria gruntu III	1m prze pust u	42,00
3	TP S.A. 040 0502-0700		Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypnym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm, liczba układanych kabli - 1 (kabel XzTKMXpw 10x4x0,5 lub 5x4x0,5)	m	53,00
4	KNR 5-01 0602-0700		Analogia - Wciąganie kabla w powłocę termoplastycznej do przepustów. Wciąganie ręczne - otwór kanalizacji kablowej wolny. Średnica wciąganego kabla do 30 mm (kabel XzTKMXpw 10x4x0,5 lub 5x4x0,5)	m	14,00
5	TP S.A. 040 0502-0700		Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypnym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm, liczba układanych kabli - 1 (kabel XzTKMXpw 2x2x0,5)	m	156,00
6	KNR 5-01 0602-0700		Analogia - Wciąganie kabla w powłocę termoplastycznej do przepustów. Wciąganie ręczne - otwór kanalizacji kablowej wolny. Średnica wciąganego kabla do 30 mm (kabel XzTKMXpw 2x2x0,5)	m	20,00
7	TP S.A. 040 0502-0800		Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypnym mechanicznie. Rów w gruncie kategorii III. średnica układanego kabla - do 30 mm, za każdy następny układany kabel (kabel 2x2x0,5)	m	268,00
8	TP S.A. 040 0606-0500		Montaż puszek i skrzynek kablowych oraz słupków rozdzielczych. Rodzaj obudowy - słupki rozdzielczy zakopywany	szt	1,00
9	TP S.A. 040 0608-0700		Montaż uziorów szpilek miedziowych. Metoda ręczna - grunt kat. III, za 3m	uzio m	1,00
10	TP S.A. 040 0602-0100		Montaż zespołów łączówek szczelinowych jednostronnych, zabezpieczonych. Łączówki uszczelnione i nieuszczelnione w zespole o 10 parach zacisków	zes pół	1,00
11	TP S.A. 040 0709-0200		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 20	złąc ze	1,00
12	TP S.A. 040 0719-0200		Montaż złączy równoległ. kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon. Złącze na kablu o liczbie par 20	złąc ze	1,00
13	TP S.A. 040 0724-0200		Wyłączenie kabla równoległ. ze złącza kabla wypełn. ułoż. w ziemi z zast. termokurcz. osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par 20	złąc ze	1,00
14	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	złąc ze	1,00

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
15	KNR 5-01 1016-0600		Analogia - Montaż złączy na kablach małoparowych. Złącze doziemne z odtworzeniem powłoki. kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	szt	8,00
			Dział nr 2. Demontaż [CPV: 45232300-5]		
16	TP S.A. 040 0606-0500		Analogia - Demontaż słupków rozdzielczych. Rodzaj obudowy - słupek rozdzielczy zakopywany	szt	1,00
			Dział nr 3. Pomiary [CPV: 45232300-5]		
17	KNR 5-01 1310-0200		Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 20-parowego	odcinek	1,00
18	KNR 5-03 1303-0200		Pomiary zakłóceń i oporności uziemień. Pomiary uziemień	szt	1,00