

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	38,00
2	KNR 5-02 0201-0500		Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura DVK 110 mm. Kategoria gruntu III	1m prze pust u	5,00
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 25x4x0,5)	m	177,40
4	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 XzTKMXpw 35x4x0,5, XzTKMXpw 25x4x0,5 i 5x4x0,5)	m	330,90
5	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 35x4x0,5, XzTKMXpw 25x4x0,5 i 5x4x0,5)	m	5,00
6	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	5,00
7	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 i 4x2x0,5)	m	75,00
8	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 (kable 4x2 i 2x2)	m	241,00
9	TP S.A. 040 0606-0500		Montaż puszek i skrzynek kablowych oraz słupków rozdzielczych. Rodzaj obudowy - słupek rozdzielczy zakopywany	szt	2,00
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	2,00
11	TP S.A. 040 0608-0300		Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych. Metoda udarowa - grunt kat.III , za 3m	uzio m	2,00
12	TP S.A. 040 0709-0500		Montaż złączy odgał.kabli wypełn.typu kanał.uloż.w ziemi z zast.poj.łączn.żył i termokurcz.osłon wzm. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par 70	złąc ze	2,00
13	TP S.A. 040 0705-0400		Montaż złączy przelot.kabli wypełn.typu kanał.uloż.w ziemi z zast.poj.łączn.żył i termokurcz.osłon w. Złącze na kablu o liczbie par 50	złąc ze	3,00

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 0705-0100		Montaż złączy przelot.kabli wypełn.typu kanał.uloż.w ziemi z zast.poj.łączn.żył i termokurcz.osłon w. Złącze na kablu o liczbie par 10	złącze	2,00
15	KNR 5-01 1016-0600		Analogia - Montaż złączy na kablach małoparowych. Złącze doziemne z odtworzeniem powłoki. kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	szt	10,00
			Dział nr 2. Pomiary kabli i uziemień [CPV: 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych]		
16	KNR 5-01 1310-0700		Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 70-parowego	odcinek	1,00
17	KNR 5-01 1310-0500		Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 50-parowego	odcinek	1,00
18	KNR 5-01 1310-0100		Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 10-parowego	odcinek	
19	KNR 5-03 1303-0200		Pomiary zakłóceń i oporności uziemień. Pomiary uziemnień	szt	2,00
			Dział nr 3. Demontaż [CPV: 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych]		
20	KNR 5-03A 0623-0200		Zdemontowanie słupów pojedyn.o długości 7 i 8,5 m ze szcudłami żelbet. bez ustoju - teren płaski. Długość słupa 7 m, kategoria gruntu III	szt	1,00
21	TP S.A. 040 0606-0500		Analogia - Demontaż puszek i skrzynek kablowych oraz słupków rozdzielczych. Rodzaj obudowy - słupek rozdzielczy zakopywany	szt	2,00