

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. Rozbiórka i budowa kabli w drodze powiatowej Nr 1914B - Etap I [CPV: 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych] Budowa konstrukcji i kabli na czas przebudowy mostu		
1	KNR 5-01 0704-0200		Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbet.pojedynczych 7 i 8.5 m. Długość słupa 7.0 m - kategoria gruntu III. słupy z dwiema belkami ustojowymi	szt	2,00
2	TP S.A. 040 0608-0300		Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych. Metoda udarowa - grunt kat.III , za 3m	uzio m	1,00
3	TP S.A. 040 0506-0200		Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej. Podnoszenie z ziemi - kabel ósemkowy o średnicy zewn.15-30 mm	m	40,00
4	KNR 5-01 0616-0500		Wprowadzenie kabla na słup. Słup żelbetowy - kabel o średnicy 15 mm zabezpieczony rurą ochronną	m	20,00
5	TP S.A. 040 0719-0500		Montaż złączy równoległ.kabli wypełn.typu kanał.uloż.w ziemi z zast.poj.łączn.żył i termokurcz.osłon. Złącze na kablu o liczbie par 70	złąc ze	2,00
6	TP S.A. 040 0719-0400		Montaż złączy równoległ.kabli wypełn.typu kanał.uloż.w ziemi z zast.poj.łączn.żył i termokurcz.osłon. Złącze na kablu o liczbie par 50	złąc ze	2,00
7	TP S.A. 040 0724-0500		Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełn.uloż.w ziemi z zast.termokurcz.osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par 70	złąc ze	2,00
8	TP S.A. 040 0724-0400		Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełn.uloż.w ziemi z zast.termokurcz.osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par 50	złąc ze	2,00
			Dział nr 2. Rozbiórka i budowa kabli w drodze powiatowej Nr 1914B - Etap II docelowo Przebudowa na całym odcinku docelowo		
1	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 (XzTKMXpw 35x4x0,8)	m	133,00
			XzTKMXpw 35x4x0,8: (56+20+82)-30		128,00000
			XzTKMXpw 4x2x0,5: 5		5,00000
2	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	m	203,00
			XzTKMXpw 25x4x0,5: (37+20+20+82)-30		129,00000
			XzTKMXpw 2x2x0,5: 31+37		68,00000
			XzTKMXpw 35x4x0,8: 6		6,00000
3	KNR 5-02 0201-0300		Wykonanie przepustów pod drogami,innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura dwudzielna. Kategoria gruntu III - zabezpieczanie kabli istniejących	1m prze pust u	136,00
			A58PS: 83		83,00000
			A83PS: 53		53,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
4	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	12,00
5	KNR 5-02 0201-0500		Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura HDPE # 110 mm. Przepust w kapie chodnikowej mostu	1m prze pust u	10,00
6	KNR 5-02 0201-0500		Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura HDPE # 110 mm. Przepust pod ul. Zdrojową	1m prze pust u	8,00
7	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	m	92,00
			XzTKMXpw 35x4x0,8: 38		38,00000
			XzTKMXpw 25x4x0,5: 30		30,00000
			XzTKMXpw 5x4x0,5: 8		8,00000
			XzTKMXpw 2x2x0,5: 16		16,00000
8	TP S.A. 040 0606-0500		Montaż puszek i skrzynek kablowych oraz słupków rozdzielczych. Rodzaj obudowy - słupek rozdzielczy zakopywany	szt	1,00
9	TP S.A. 040 0608-0300		Montaż uziomów szpilek miedziowych. Metoda udarowa - 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	2,00
11	TP S.A. 040 0709-0400		Montaż złączy odgał. kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par 50	złąc ze	2,00
12	TP S.A. 040 0719-0400		Montaż złączy równoległ. kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon. Złącze na kablu o liczbie par 50	złąc ze	4,00
13	TP S.A. 040 0719-0500		Montaż złączy równoległ. kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon. Złącze na kablu o liczbie par 70	złąc ze	6,00
14	TP S.A. 040 0719-0100		Montaż złączy równoległ. kabli wypełn. typu kanał. ułoż. w ziemi z zast. poj. łączn. żył i termokurcz. osłon. Złącze na kablu o liczbie par 10	złąc ze	2,00
15	TP S.A. 040 0724-0400		Wyłączenie kabla równoległ. ze złącza kabla wypełn. ułoż. w ziemi z zast. termokurcz. osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par 50	złąc ze	4,00
16	TP S.A. 040 0724-0500		Wyłączenie kabla równoległ. ze złącza kabla wypełn. ułoż. w ziemi z zast. termokurcz. osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par 70	złąc ze	6,00
17	TP S.A. 040 0724-0100		Wyłączenie kabla równoległ. ze złącza kabla wypełn. ułoż. w ziemi z zast. termokurcz. osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par 10	złąc ze	2,00
18	KNR 5-01 1016-0600		Analogia - Montaż złączy na kablach małoparowych. Złącze doziemne z odtworzeniem powłoki. kabel XzTKMXp 4x2, 2x2	szt	4,00
19	KNR 5-01 1310-0700		Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 70-parowego	odci nek	2,00

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20	KNR 5-01 1310-0500		Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 50-parowego	odcinek	2,00
21	KNR 5-01 1310-0100		Pomiary końcowe prądem stałym. Pomiary kabla 10-parowego	odcinek	1,00
22	KNR 5-03A 0611-0200		Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 7 i 8,5 m bez szczudeł w terenie płaskim. Długość słupa 7 m, kategoria gruntu III	szt	2,00
23	KNR 5-03A 0304-0300		Zdem.przew.z linii słup.zaw.na hakach i zewn.miej.poprz.-teren zab.z ogr.oraz ulice miast i osiedli. Liczba przewodów 1, średnica przewodu 4 mm	km	0,04