

Przedmiar

Przebudowa kolizji teletechnicznych ulicy Chrobrego w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	cena	Wartość
1	2	5	6	7	8	9
Kosztorys						
1 Przebudowa kanalizacji kablowej						
1.1	KNR 501 106/1	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	12		0
1.2	KNR 501 106/1 dopłata 0,5x	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 Likwidacja	m	14		0
1.3	TPSA 40 301/1 dopłata 0,5x	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii I-II Likwidacja	szt	1		0
1.4	TPSA 40 301/1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii I-II	szt	1		0
2 Przebudowa kabli rozdzielczych						
2.1	TPSA 40 602/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 1-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	szt	1		0
2.2	TPSA 40 503/1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	12		0
2.3	TPSA 40 505/6	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, haki	szt	2		0
2.4	KNR 503 301/5 dopłata 1,5x	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych bez belek ustojowych w terenie płaskim, długość słupa 7 m, kategoria gruntu I-II	szt	1		0
2.5	TPSA 40 701/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	1		0
2.6	TPSA 40 714/3	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 30 parach	złącze	1		0
2.7	TPSA 40 606/4	Montaż skrzynki słupowej	szt	1		0
2.8	KNR 501 1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	1		0
2.9	TPSA 40 608/1	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii I-II, głębokość 3 m	szt	1		0
2.10	TPSA 40 506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	40		0
2.11	TPSA 40 506/1 dopłata 0,5x	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm LIKWIDACJA	m	33		0

Netto	0
Vat	0
Brutto	0