

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej				
1.1 TPSA 40/705/3	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	4		złącze
1.2 TPSA 40/701/8	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 300 parach	2		złącze
1.3 TPSA 40/501/9	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy 30-50 mm, 1 kabel XzTKMXpw 150x4x0,5	112,5		m
1.4 TPSA 40/501/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm XzTKMXpw 15x4x0,5, każdy następny kabel	225		m
1.5 KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura osłonowa dzielona 83 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	63		m
1.6 KNR 510/303/2	Zabezpieczenie kabli na skrzyżowaniu z wodociągiem- Analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6		m
1.7 KNR 510/303/2	Zabezpieczenie kabli energetycznych- Analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	26		m
1.8 KNR 501/1310/11	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·300	1		odcinek
1.9 KNR 501/1310/3	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·30	2		odcinek

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Elektromonter grupa II . . . . .	r-g	12,1753		
Monter telekomunikacyjnych linii kablowych III . . . . .	r-g	56,18		
Monter telekomunikacyjnych linii kablowych IV . . . . .	r-g	84,21		
Monterzy . . . . .	r-g	282,19875		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>		434,76405		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
Gaz propanowo-butanowy płynny . . . . .	kg	1,42		
Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5 . . . . .	m	242		
Kabel XzTKMXpw 150x4x0,5 . . . . .	m	121		
Łączniki pojedyncze jednożyłowe . . . . .	szt	1 484		
Osłona termokurczliwa XAGA-500 55/12-150 Raychem . . . . .	kpl	4		
Osłona termokurczliwa XAGA-500 100/25-460 Raychem . . . . .	szt	2		
Przykrywy kablowe żelbetowe . . . . .	szt	4		
Rura dwudzielna A83PS . . . . .	m	69		
Rura dwudzielna A110PS . . . . .	m	26		
Taśma ostrzegawcza z folii PE do znakowania tras kablowych . . . . .	m	115,875		
Wspornik 2-kablowy . . . . .	szt	4		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Megaomomierz . . . . .	m-g	26,67		
Mostek kablowy . . . . .	m-g	12,76		
Przyczepa do przewożenia kabli . . . . .	m-g	9,45		
Samochód dostawczy do 0.9·t (1) . . . . .	m-g	28,712		
Samochód dostawczy do 0.9·t (1) . . . . .	m-g	0,128		
Samochód skrzyniowy do 3.5·t (1) . . . . .	m-g	7,56		

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Samochód skrzyniowy do 5·t (1) . . . . .	m-g	0,6935		
Ubijak spalinowy 50·kg . . . . .	m-g	5,2425		
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):</b>		91,216		