

Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	STWiOR: D.01.03.04. Przebudowa drogi gminnej Polik - Kownatka - Borowo		
1	STWiOR: D.01.03.04. Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej OPL S.A. - 45232310-8		
1.1	STWiOR: D.01.03.04. Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą PE Fi 110 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	150,6
1.2	STWiOR: D.01.03.04. Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną 110 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	7,6
1.3	STWiOR: D.01.03.04. Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną 160 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	6,5
1.4	STWiOR: D.01.03.04. Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, pierwszy - XzTKMXpw 5x4x0,5	m	585,4
1.5	STWiOR: D.01.03.04. Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór wolny - XzTKMXpw 5x4x0,5 (do rur osłonowych)	m	150,6
1.6	STWiOR: D.01.03.04. Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2
1.7	STWiOR: D.01.03.04. Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2
1.8	STWiOR: D.01.03.04. Demontaż kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, pierwszy R = 0,400 M = 0,400 S = 0,400	m	719,4
1.9	STWiOR: D.01.03.04. Uszczelnienie przepustów (średnica do 0,10 m)	szt	22
1.10	STWiOR: D.01.03.04. Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	1

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych II	r-g	1 362,029		
2.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych III	r-g	9,50095		
3.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych IV	r-g	10,73794		
4.	Monterzy	r-g	62,11654		
5.	Robocizna	r-g	31,9		
6.	Robotnicy grupa I	r-g	115,57242		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			1 591,8569		

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Benzyna do ekstrakcji	dm3	0,26928		
2.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	1,5		
3.	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	736		
4.	Kapturek termokurczliwy KTK	szt	14,72		
5.	Kit epoksydowy K-1	kpl	5,854		
6.	Łączniki żył pojedyncze odgałęźne	szt	42		
7.	Osiłona termokurczliwa XAGA-500 43/8-150-PO	kpl	4		
8.	Pianka poliuretanowa	kg	0,3765		
9.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,7744		
10.	Rura dwudzielna 110mm	m	7,6		
11.	Rura dwudzielna 160mm	m	6,5		

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
12.	Rura HDPE Fi 110/6,3 mm	m	150,6		
13.	Spirytus denaturowy	dm3	0,12879		
14.	Taśma ostrzegawcza PVC	kg	15,5118		
15.	Taśma ostrzegawcza TO-Tkt/10 szer.10cm Uwaga kabel telekomunikacyjny	m	602,962		
16.	Wspornik 2-kablowy	szt	4		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Megaomierz	m-g	1,31		
2.	Mostek kablowy	m-g	0,68		
3.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	20,80206		
4.	Samochód skrzyniowy do 3.5 t (1)	m-g	5,73786		
5.	Samochód skrzyniowy do 3.5 t (Trambus) (1)	m-g	78,68862		
6.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	2,56106		
7.	Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 0.5m3/min	m-g	0,8781		
8.	Ubijak spalinowy 50 kg	m-g	38,77473		
9.	Wciągarka ręczna	m-g	2,0331		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			151,46553		