

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIEĆ PUK

Przebudowa linii kablowych nN i SN 15 kV PUK Ropczyce

Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	IŁOŚĆ J.M.
1	2	3	4
1	Przebudowa kabli PUK Ropczyce		
1.1	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, <u>kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0·m</u>	m	42,00
1.2	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m	m	42,00
1.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m - lecz 2x 10 cm	m	84,00
1.4	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·140·mm - <u>lecz układanie rur ochronnej HDPE 160/9,1</u>	m	38,00
1.5	Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 5,5·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego - kabla XHAKXS 1x120 mm2	m	138,00
1.6	Układanie kabli jednożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 5,5·kg/m - wciąganie kabla XHAKXS 1x120 do rur mm2	m	78,00
1.7	Montaż w rowach muf przelotowych żeliwnych z wkładką ołowianą na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji papierowej i powłoce ołowianej, z żyłami Al, kabel do 20·kV, do 150·mm2	szt	2,00
1.8	Montaż głowic wewnętrznych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z Al o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel do 20·kV. do 120·mm2	szt	6,00
1.9	Wyłączenie czynnego kabla SN	szt	2,00
1.10	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.6·m, <u>kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m</u>	m	17,00
1.11	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.6·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6·m	m	17,00
1.12	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.6·m	m	34,00
1.13	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·110·mm	m	26,00
1.14	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego - kabla YKSY 14x2,5	m	17,00
1.15	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0·kg/m - wciąganie kabla kabla YKSY 14x2,5 do rur	m	13,00
1.16	Montaż w rowach muf przelotowych z żywicy syntetycznych na kablach sygnalizacyjnych, mufa na kablu o ilości żył do 16 - na kabu YKSY 14x2,5	szt	1,00
1.17	Montaż listew zaciskowych i zacisków, listwa zaciskowa do 8 obwodów - listwy zaciskowej ZUG-2,5	kpl	1,00
1.18	Obsługa geodezyjna - wytyczenie trasy przyłącza oraz inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00