

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Sieci SN			
1 Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	8		odcinek
2 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm	570		m
3 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, dodatek za każdy następny 1 cm głębokości (ponad 5)	570		m
4 Rozbranie nawierzchni i chodników, masy mineralno-bitumiczne grubości do 4 cm, mechanicznie - krotność za grubość 6cm 285*1 = 285,000000 285,000	285,000	1,5	m2
5 Nawierzchnie po robotach kablów (chodniki, wjazdy, place), z asfaltu lanego, grubość 3 cm, masa grysowa	285,000	2	m2
6 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV - w celu zabezpieczenia kabli 285*1,7*1 = 484,500000 484,500	484,500		m3
7 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV 285*1,7*1 = 484,500000 484,500	484,500		m3
8 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 140 mm - A 160 PS na istniejącym kablu	285		m
9 Linia kablowa o napięciu do 30kV o długości do 100m	8		odcinek
2 Sieci NN			
10 Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	9		odcinek
11 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV 70*0,8*0,4 = 22,400000 22,400	22,400		m3
12 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	70	2	m
13 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV 70*0,6*0,4 = 16,800000 16,800	16,800		m3
14 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - SRS 75	6		m
15 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m - YAKY 4x35mm2	6		m
16 Układanie kabli w rowach kablów - ręcznie, kabel do 2,0 kg/m, przykrycie folia - YAKY 4x35mm2	64		m
17 Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablów, kabel o przekroju żył do 35 mm2	2		szt
18 Obróbka na suchu kabl. na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, do 50 mm2	4		szt
19 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, dodatek za każdy następny 1 cm głębokości (ponad 5)	290		m
20 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm	290		m
21 Rozbranie nawierzchni i chodników, masy mineralno-bitumiczne grubości do 4 cm, mechanicznie 145*1 = 145,000000 145,000	145,000	1,5	m2
22 Nawierzchnie po robotach kablów (chodniki, wjazdy, place), z asfaltu lanego, grubość 3 cm, masa grysowa	145,000	2	m2
23 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV 145*1,7*1 = 246,500000 246,500	246,500		m3
24 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 140 mm - A 160 PS na istniejącym kablu	145		m
25 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV 145*1,5*1 = 217,500000 217,500	217,500		m3
26 Linie kablowe do 1kV. Linia kablowa 4-żyłowa	9		odcinek
3 Nakłady dodatkowe			
27 Wyłączenie energii	1		kpl
28 Obsługa geodezyjna	1		kpl
29 Nadzory branżowe	1		kpl