

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Demontaż		
1	KNNR-W 9 0801/20	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3,0-5,5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m	67
2	KNNR-W 9 0801/20	Demontaż kabli wielożyłowych o masie powyżej 5,5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m	129
		Montaż		
3	KNNR 5 0701/02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	163
4	KNNR 5 0702/02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	163
5	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m3	3,67
6	KNNR 5 0707/05	Układanie kabli nn o śred. 4x240 o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	65,5
7	KNNR 5 0713/04	Układanie kabli nn o śred. 4x240 o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	10,5
8	KNNR 5 0707/03 (dopłata 3x)	Układanie kabli Sn o śred. 120 o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	81
9	KNNR 5 0713/03 (dopłata 3x)	Układanie kabli Sn o śred. 120 o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	23
10	Analiza własna	Mufy kablowe na kablach 4-żyłowych SMH4 120-240	szt.	2
11	KNNR 5 0728/04	Mufy kablowe na kablach 3-żyłowych CHMP(H)SV 3-1 24kV 70-150 PL	szt.	2
12	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW, rury ochronne gładkie, sztywne 110 mm	m	10,5
13	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW, rury ochronne gładkie, sztywne 160 mm	m	15
		Pomiary		
14	KNNR 5 1302/03 D 01.03.02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1
15	KNP 18-13 1328/02	Badania podstawowe i diagnostyczne	odcinek	1