

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	170
2	KNNR-W 9 0801/20	Demontaż kabli wielożyłowych o masie powyżej 5,5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m	1.750
		Montaż		
3	KNNR 5 0701/02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	390
4	KNNR 5 0702/02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	390
5	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m3	8,755
6	KNNR 5 0707/04	Układanie kabli nn o śred. 4x120 o masie do 3 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	42
7	KNNR 5 0707/04	Układanie kabli nn o śred. 4x150 o masie do 3 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	73
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	313
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	349
10	KNNR 5 0707/04 (dopłata 3x)	Układanie kabli Sn o śred. 240 o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	210
11	KNNR 5 0713/03 (dopłata 3x)	Układanie kabli Sn o śred. 240 o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	68
12	Analiza własna	Mufy kablowe na kablach 4-żyłowych SMH4 120-240	szt.	4
13	KNNR 5 0728/02	Mufy kablowe na kablach 1-żyłowych CHMSV 24kV 70-240	szt.	2
14	KNNR 5 0728/04	Mufy kablowe na kablach 3-żyłowych CHMP(H)SV 3-1 24kV 70-150 PL	szt.	14
15	68,5	Ułożenie rur osłonowych z PCW, rury ochronne karbowane, giętkie 110 mm	m	8
16	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW, rury ochronne karbowane, giętkie 160 mm	m	550
17	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW, rury ochronne gładkie, sztywne 110 mm	m	55
18	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW, rury ochronne gładkie, sztywne 160 mm	m	111
19	KNNR-W 9 0814/02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi 110	m	235
20	KNNR-W 9 0814/02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi 160	m	155
		Pomiary		
21	KNNR 5 1302/03 D 01.03.02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	2
22	KNP 18-13 1328/02	Badania podstawowe i diagnostyczne	odcinek	7