

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa sieci kablowej nN.			
1 d.1	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów - odkopanie kabli do folii w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m3		
2 d.1	KNNR 9 0801-07	Demontaż kabli YAKXS4x120 o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II	m		
3 d.1	KNNR 9 0804-08	Demontaż kabli YAKXS4x120 o masie 1.0-2.0 kg/m układanych na słupie w rurze	m		
4 d.1	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
5 d.1	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m3		
6 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
7 d.1	KNNR 5 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonane mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
8 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS110 w rowie kablowym	m		
9 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK110 w rowie kablowym	m		
10 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR110 w rowie kablowym	m		
11 d.1	ZKNR PKRE 0102-04	Układanie na dnie wykopu rur winidurkowych dwudzielnych o śr.do 110 mm - zabezpieczenie istniejących kabli	m		
12 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli istniejących YAKXS4x120 w rowach kablowych ręcznie	m		
13 d.1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli istniejących YAKXS4x120 w rurach w rowie kablowym	m		
14 d.1	KNNR 5 0717-07	Układanie istniejących kabli YAKXS4x120mm2 przez wciąganie do rur osłonowych BE75 mocowanych na słupie	m		
15 d.1	KNNR 5 0717-03	Układanie istniejących kabli YAKXS4x120 bezpośrednio na słupach betonowych	m		
16 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS4x120	szt.		
17 d.1	KNP 18 4606 -02.01	Badanie linii kablowej NN	pomi ar		