

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 9 1001-09	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 300-480 kg 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 9 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV - YAKY 4x16 mm2 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNNR 9 0801-12	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV - YAKY 4x185 mm2 3*65	m m	195.000	
				RAZEM	195.000
5	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 83.2	m³ m³	83.200	
				RAZEM	83.200
6	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 62.4	m³ m³	62.400	
				RAZEM	62.400
7	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 520	m m	520.000	
				RAZEM	520.000
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNNR 5 0713-04	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKY 4x150 mm2 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 5 0715-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - YAKY 4x150 mm2 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x150 mm2 280	m m	280.000	
				RAZEM	280.000
12	KNNR 5 0707-06	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x185 mm2 255	m m	255.000	
				RAZEM	255.000
13	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x16 mm2 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
14	KNNR-W 5-10 0508-04	Mont.w rowach muf przelot.z rur termokurcz.na kablach jednożył.z żył.Al o przekr.do 400 mm2 na nap.do 1 kV o izol.i pow.z tworzyw szt.	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 5 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 185 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 5 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 150 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 6	odc. odc.	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000