

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
		64.4	m ³	64.400	
				RAZEM	64.400
2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROTA o śr.do 75 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROTA DVK o śr.do 140 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKY 4 x 35 mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
		238	m	238.000	
				RAZEM	238.000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKY 4 x 35 mm ² w rurach osłonowych	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
6	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		230	m	230.000	
				RAZEM	230.000
7	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych S-80 ocynkowanych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		46	m ³	46.000	
				RAZEM	46.000
9	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych Fe Zn 4x25	m		
		264	m	264.000	
				RAZEM	264.000
10	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów YDYZo 3x 2,5 mm ² do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prze w. kpl.prze w.	49.000	
		49		RAZEM	49.000
11	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych 1,5 m na słupie	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego SL 100 150W na słupie	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		6	odc.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000