

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>obw 1</b>			
1	KNR 5-04	Montaż SOU	szt.		
d.1	0101-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0701-0201	233	m	233,000	
				RAZEM	233,000
3	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów oświetleniowych	m <sup>3</sup>		
d.1	0707-02	3*1,5	m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0704-0201	233	m	233,000	
				RAZEM	233,000
5	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01	2*233	m	466,000	
				RAZEM	466,000
6	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
d.1	0303-01	11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
7	KNR 5-10	Mechaniczne przepychanie rur RPP 75 pod drogami	m		
d.1	0306-01	129	m	129,000	
				RAZEM	129,000
8	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli YAKY 4x35 mm <sup>2</sup> w rowach kablowych	m		
d.1	0103-03	233-119	m	114,000	
				RAZEM	114,000
9	KNR 5-10	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych	m		
d.1	0114-02	119	m	119,000	
				RAZEM	119,000
10	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1	1001-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 5-10	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w słupach	m		
d.1	0114-02	274-233	m	41,000	
				RAZEM	41,000
12	KNR 5-10	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych	m		
d.1	0207-01	3*8	m	24,000	
				RAZEM	24,000
13	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1	1004-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - uziom szpilkowy miedziowany	szt.		
d.1	0606-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1202-01	4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 4-03	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
d.1	1203-01	4	odc.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-01	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1	1205-06	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000