

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		obw 1			
1	KNR 5-04	Budowa 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	183-8	m	175,000	
				RAZEM	175,000
3	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych	m ³		
d.1	0707-02	3*1,5	m ³	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	183-8	m	175,000	
				RAZEM	175,000
5	KNR 5-10	Nасыpanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01	2*183	m	366,000	
				RAZEM	366,000
6	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
d.1	0303-01	41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
7	KNR 5-10	Mechaniczne przepychanie rur RPP 75 pod drogami	m		
d.1	0306-01	2*8	m	16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli YAKY 4x35 mm ² w rowach kablowych	m		
d.1	0103-03	183-41-8	m	134,000	
				RAZEM	134,000
9	KNR 5-10	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych	m		
d.1	0114-02	41+16	m	57,000	
				RAZEM	57,000
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	3*4	m	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNR 5-10	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych	m		
d.1	0207-01	3*7	m	21,000	
				RAZEM	21,000
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	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
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	4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1		Zajęcie pasa drogowego i wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000