

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Szafka oświetleniowa - SOU			
1		Zajęcie pasa drogowego i wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 5-04	Budowa SOU	szt.		
d.1	0101-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w	m		
d.1	0701-0201	gruncie kat. III	m	1,000	
		1		RAZEM	1,000
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4	m		
d.1	0704-0201	m w gruncie kat. III	m	1,000	
		1		RAZEM	1,000
5	KNR 5-10	Układanie kabli YAKY 4x35 mm	m		
d.1	0114-02	5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania	szt.		
d.1	0606-04	udarowa) - grunt kat.III - uziom szpilkowy miedziany	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2		Obwód 1			
7	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w	m		
d.2	0701-0201	gruncie kat. III	m	183,000	
		183		RAZEM	183,000
8	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla	m ³		
d.2	0707-02	słupów oświetleniowych	m ³	4,500	
		3*1,5		RAZEM	4,500
9	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4	m		
d.2	0704-0201	m w gruncie kat. III	m	183,000	
		183		RAZEM	183,000
10	KNR 5-10	Nасыpanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.	m		
d.2	0301-01	4 m	m	366,000	
		2*183		RAZEM	366,000
11	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
d.2	0303-01	33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
12	KNR 5-10	Mechaniczne przepychanie rur RPP 75 pod drogami	m		
d.2	0306-01	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli YAKY 4x35 mm ² w rowach kablowych	m		
d.2	0103-03	183-33	m	150,000	
				RAZEM	150,000
14	KNR 5-10	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych	m		
d.2	0114-02	33+12	m	45,000	
				RAZEM	45,000
15	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.2	1001-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 5-10	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w słupach	m		
d.2	0114-02	3*4	m	12,000	
				RAZEM	12,000
17	KNR 5-10	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych	m		
d.2	0207-01	3*8	m	24,000	
				RAZEM	24,000
18	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.2	1004-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania	szt.		
d.2	0606-04	udarowa) - grunt kat.III - uziom szpilkowy miedziany	szt.	4,000	
		4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
20	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar . pomiar .	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR 4-03 d.2 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 4	odc. odc.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 4-03 d.2 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar . pomiar .	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 4-03 d.2 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 3	pomiar . pomiar .	3,000	
				RAZEM	3,000