

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
oświetlenie Wawrzyny					
1	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie), oprawa LED 55W 4000K 6450lm IP66 optyka O60	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III, słup aluminiowy anodowany na fundamencie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub ru- ry osłonowe, przewód YDY 3x2,5 + peszel 18	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji, tabliczka bezpiecznikowa, złącze słupowe TB-1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-01 0702-0201	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
6	KNR 2-01 0705-0202	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
7	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
8	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
9	KNR 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
10	E 0510 4500-06	Obróbka na sucho kabli do 1 kV 5-żyłowych o przekroju żył do 50 mm2 o izola- cji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uzimów prętowych w gruncie kat. III, Galmar 17,2	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 5-08 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm2	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
16		Namiar geodezyjny	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000