

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa oświetlenia			
1 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		650	m	650.000	
				RAZEM	650.000
2 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 2 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
3 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		270	m ³	270.000	
				RAZEM	270.000
4 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
5 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		260	m ³	260.000	
				RAZEM	260.000
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160mm	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
7 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
8 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 0.5m	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
9 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		14	pomiar	14.000	
				RAZEM	14.000
10 d.1	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.po m.		
		1	kpl.po m.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNNR 5 0606-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1	KNNR 5 0605-01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II	m		
		700	m	700.000	
				RAZEM	700.000
2		Przebudowa linii nn			
14 d.2	E-0510 2300-02	Demontaż mechaniczny słupów nn	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.2	KNR 5-10 0701-06	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.2		Roboty dodatkowe	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM *100	1.000 100.000
		Mnożnik obmiaru			