

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	3*0,8*1,2	m ³	2,880	
				RAZEM	2,880
2	45311000-0	Oświetlenie terenu latarniami hybrydowymi			
2	KNR-W 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0215-02	3*0,8*1,2	m ³	2,880	
				RAZEM	2,880
3		Montaż latarni oświetleniowych hybrydowych LED z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	szt.		
d.2	wycena indywidualna	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew.		
d.2	1003-03	3	kpl. przew.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl. przew.		
d.2	1003-04	3	kpl. przew.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV -	m		
d.2	0605-06	5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.2	0606-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5	Uziomy-za każde następne 1,5 m długości, ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.2	0606-06	Krotność = 3	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
3		Prace uzupełniające			
9	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.3	1304-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000