

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Budowa linii oświetlenia ulicznego-etap II - 3 lampy</b>			
1 KNNR 5 d.1 1001-01		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych ty- pu SAL-N12 "Rosa" lub równoważnych 3	szt.		
			szt.	3	
				RAZEM	3
2 KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw ledowych Schreder typu TECEO 1, 55 W lub równoważnych oświetlenia ze- wnętrznego na wysięgniku 3	szt.		
			szt.	3	
				RAZEM	3
3 KNNR 5 d.1 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 3	kpl. przew. kpl. przew.		
				3	
				RAZEM	3
4 KNNR 5 d.1 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 103,1*0,8*0,4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	32,992	
				RAZEM	32,992
5 KNNR 5 d.1 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 103,1*0,6*0,4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	24,744	
				RAZEM	24,744
6 KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablo- wego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 103,1	m		
			m	103,1	
				RAZEM	103,1
7 KNNR 5 d.1 0907-06		Układanie uziomów w rowach kablowych - bed- narka ocynkowana 30x4 103,1	m		
			m	103,1	
				RAZEM	103,1
8 KNNR 5 d.1 0707-02		Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXS 4x35 mm2 103,1	m		
			m	103,1	
				RAZEM	103,1
9 KNNR 5 d.1 0713-02		Układanie kabli YAKXS 4x35 mm2 w przepus- tach i słupach 16,7	m		
			m	16,7	
				RAZEM	16,7
10 KNNR 5 d.1 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 6	szt.		
			szt.	6	
				RAZEM	6
11 KNNR 5 d.1 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pier- wszy pomiar) 3	szt.		
			szt.	3	
				RAZEM	3
12 KNNR 5 d.1 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każ- dy następny pomiar) 6	szt.		
			szt.	6	
				RAZEM	6
13 KNN-R d.1 51302-03		Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 3	odc.		
			odc.	3	
				RAZEM	3
14 d.1 kalk. własna		inwentaryzacja +obsługa geodezyjna 1	kpl		
			kpl	1	
				RAZEM	1