

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Budowa linii oświetlenia ulicznego				
1 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych typu SAL-N12 "Rosa" lub równoważnych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw ledowych Schreder typu TECEO 1, 55 W lub równoważnych oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 4	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 119*0.8*0.4	m ³ m ³	38.080	
				RAZEM	38.080
5 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 119*0.6*0.4	m ³ m ³	28.560	
				RAZEM	28.560
6 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 119	m m	119.000	
				RAZEM	119.000
7 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych - kabel YAKXS 4x35 mm2 119	m m	119.000	
				RAZEM	119.000
8 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXS 4x35 mm2 160.8	m m	160.800	
				RAZEM	160.800
9 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm2 w przepustach i słupach 29	m m	29.000	
				RAZEM	29.000
10 d.1	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - kabel YAKXS 4x35 mm2 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
11 d.1	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - kabel YAKXS 4x35 mm2 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13 d.1	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych DVR 50 mm 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
14 d.1	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych SRS 50 mm 21	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
15 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 4	odc. odc.	4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
2	Roboty dodatkowe				
19		obsługa geodezyjna	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20		Dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21		Zajęcie pasa drogowego	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000