

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oświetlenie drogowe			
1 KNNR 5 d.1 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 420*0.3*0.8	m ³ m ³	 100.800	
				RAZEM	100.800
2 KNNR 5 d.1 0706-02		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*420	m m	 840.000	
				RAZEM	840.000
3 KNNR 5 d.1 0707-04		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - NA2XY-J 4x35mm ² 420	m m	 420.000	
				RAZEM	420.000
4 KNR-W 5- d.1 08 0608-07		Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4mm 420	m m	 420.000	
				RAZEM	420.000
5 KNNR 5 d.1 0705-01		Ułożenie rur osłonowych DVR o śr.do 140 mm 400	m m	 400.000	
				RAZEM	400.000
6 KNNR 5 d.1 0705-01		Ułożenie rur osłonowych SRS o śr.do 140 mm 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
7 KNNR 5 d.1 0702-03		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 420*0.3*0.7	m ³ m ³	 88.200	
				RAZEM	88.200
8 KNNR 5 d.1 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
9 KNNR 5 d.1 1001-01		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup o wysokości 8m wraz z wysięgnikiem 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
10 KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu LED 35W 5500lm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
11 KNNR 5 d.1 1003-01		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 10 m 8	kpl.pr zew. kpl.pr zew.	 8.000	
				RAZEM	8.000
12 KNNR 5 d.1 1302-03		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 8	odc. odc.	 8.000	
				RAZEM	8.000
13 KNNR 5 d.1 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 KNNR 5 d.1 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 14	prób. prób.	 14.000	
				RAZEM	14.000
15 0 d.1 kalk. własna		Pomiary natężenia oświetlenia 1	po- miar po- miar	 1.000	
				RAZEM	1.000
16 geodezja d.1 kalk. własna		tyczenie geodezyjne i pomiar powykonawczy 1	szt szt	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
17	zajęcie pasa	zajęcie pasa + umieszczenie urządzeń	szt		
d.1	drogowego				
	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18 0		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000