

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Oświetlenie przejścia</b>			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-02				
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-02				
		5	m <sup>3</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0706-02				
		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-01				
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-01				
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1	1001-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie pojedyncze	szt.		
d.1	1004-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1	1203-03				
		9	szt.żył	9.000	
				RAZEM	9.000
9	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania obrotowa) - grunt kat.I-II	szt.		
d.1	0607-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 13-21	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.po m.		
d.1	0301-03				
		1	kpl.po m.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Przewierty ręczne dla rury stalowej o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
d.1	0722-01				
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000