

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oświetlenie uliczne			
1 d.1	KNNR 2-01 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV 808	m m	 808,000	
				RAZEM	808,000
2 d.1	KNNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 808	m m	 808,000	
				RAZEM	808,000
3 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>żuraw samochodowy</i> 275	m m	 275,000	
				RAZEM	275,000
4 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>żuraw samochodowy</i> 533	m m	 533,000	
				RAZEM	533,000
5 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>żuraw samochodowy</i> 461	m m	 461,000	
				RAZEM	461,000
6 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 56	szt. szt.	 56,000	
				RAZEM	56,000
7 d.1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 750	m m	 750,000	
				RAZEM	750,000
8 d.1	KNNR 2-01 0705-0201	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 808	m m	 808,000	
				RAZEM	808,000
9 d.1	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu SSO-1 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 48	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
11 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 48	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
12 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg <i>żuraw samochodowy</i> 27	szt. szt.	 27,000	
				RAZEM	27,000
13 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 27	kpl. przew. kpl. przew.	 27,000	
				RAZEM	27,000
14 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 27	szt. szt.	 27,000	
				RAZEM	27,000
15 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 28	odc. odc.	 28,000	
				RAZEM	28,000
16 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1	KNP 16 0644-01	Przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych 1	elem. elem.	 1,000	
				RAZEM	1,000