

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Linie kablowe oświetlenia ulicznego			
1 KNNR 5 d.1 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 260*0,8*0,4	m³ m³	 83,200	
				RAZEM	83,200
2 KNNR 5 d.1 0724-02		Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 4	m³ m³	 4,000	
				RAZEM	4,000
3 KNNR 5 d.1 0723-02		Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
4 KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 260	m m	 260,000	
				RAZEM	260,000
5 KNNR 5 d.1 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 296	m m	 296,000	
				RAZEM	296,000
6 KNNR 5 d.1 0702-05		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 260*0,7*0,4	m³ m³	 72,800	
				RAZEM	72,800
2		Montaż słupów i opraw			
7 KNNR 5 d.2 1001-01		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
8 KNNR 5 d.2 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m. YDY 3x1,5mm² 9	kpl. przew. kpl. przew.	 9,000	
				RAZEM	9,000
9 KNNR 5 d.2 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa LED wg.projektu 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
10 KNNR 5-08 d.2 0608-07		Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm² 296	m m	 296,000	
				RAZEM	296,000
11 KNNR 5 d.2 1203-01		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm² pod zaciski lub bolce 9*6	szt.żył szt.żył	 54,000	
				RAZEM	54,000
12 KNNR 5 d.2 0605-08		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13 KNNR 5 d.2 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
3		Pomiary			
14 KNNR 5 d.3 1302-03		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 9	odc. odc.	 9,000	
				RAZEM	9,000
15 KNNR 5 d.3 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
16 KNNR 5 d.3 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
17 KNNR 5 d.3 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18 KNNR 5 d.3 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000