

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0701-05	20.8	m ³	20.800	
				RAZEM	20.800
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
3	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0702-05	15.6	m ³	15.600	
				RAZEM	15.600
4	KNNR 5	Przebiory mechaniczne dla rur gładkościennych 75 pod drogami	m		
d.1	0723-01	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 5	Wciąganie kabli w rury osłonowe gładkościennych 75	m		
d.1	0713-02	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNNR 5	Układanie kabli w rurze osłonowej karbowanej 75	m		
d.1	0713-02	116	m	116.000	
				RAZEM	116.000
7	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych	szt.		
d.1	1001-01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych na słupach oświetleniowych	szt.		
d.1	1002-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1	1004-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III	kpl.		
d.1	0907-05	6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 5	Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kat. III	m		
d.1	0907-02	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
12		Tyczenie i inwentaryzacja powykonawcza	.		
d.1		1	.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Budowa szafki SOK			
13	KNNR 5	Montaż szafki SOK przy istn. słupie nr 1-2/2	kpl.		
d.2	0401-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
d.2	0717-03	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
d.2	0717-07	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III	kpl.		
d.2	0907-05	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Podłączenie kabla nN pod zaciski	szt. żył		
d.2	1203-05	4	szt. żył	4.000	
				RAZEM	4.000