

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		<b>Montaż linii kablowej oświetlenia ulicznego ul. Poniatowskiego. ul. Zamkowa</b>			
1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminiowych h=7,5m o masie do 100 kg	szt.		
d.1		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych WR2/1 0,95/5 na słupie	szt.		
d.1		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
3	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
d.1		54,0	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
4	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
d.1		93,5	m3	93,500	
				RAZEM	93,500
5	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1		916	m	916,000	
				RAZEM	916,000
6	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
d.1		54	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
7	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
d.1		93,5	m3	93,500	
				RAZEM	93,500
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK75 w rowie kablowym	m		
d.1		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR75 w rowie kablowym	m		
d.1		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS75 w rowie kablowym	m		
d.1		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
11	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR50 w rowie kablowym	m		
d.1		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
12	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat. III-IV	m3		
d.1		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
13	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury SRS75 pod obiektami	m		
d.1		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
14	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS5x35mm w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		352	m	352,000	
				RAZEM	352,000
15	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS5x35mm zapasy - w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		53	m	53,000	
				RAZEM	53,000
16 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rurach w ziemi	m		
		118	m	118,000	
				RAZEM	118,000
17 d.1	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli YAKXS5x35 w słupach metalowych lub szafach w rurach	m		
		53	m	53,000	
				RAZEM	53,000
18 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS5x35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
19 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rowach kablowych ręcznie	m		
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
20 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm zapasy - w rowach kablowych ręcznie	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rurach w ziemi	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
22 d.1	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli YAKXS4x35 w słupach metalowych lub szafach w rurach	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli YAKXS4x35 bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
24 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS4x35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
		18	odc.	18,000	
				RAZEM	18,000
26 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć ASA 500-5 BO+F1 w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów YDY 3x2,5 do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy lub wysięgniki	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
28 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego typu LED 35W 3600lm IP66, II klasa ochronności z reduktorem	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego sodowych istniejących	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
30 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej oc. o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
31 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej oc. (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
32 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów bednarki oc. 25x4 w rowach kablowych	m		
		421	m	421,000	
				RAZEM	421,000
33 d.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		368,8	m2	368,800	
				RAZEM	368,800
34 d.1	KNNR 5 0720-08	Naprawa nawierzchni po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		368,8	m2	368,800	
				RAZEM	368,800