

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 OŚWIETLENIE TERENU					
1	KNNR 5 d.1 0403-01	Szafka oświetlenia ulicznego SOU-3/RO/F (wypos.wg. schem.) na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
		165	m³	165.000	
				RAZEM	165.000
3	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
		165	m³	165.000	
				RAZEM	165.000
4	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		786	m	786.000	
				RAZEM	786.000
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 75mm	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli YAKY-1kW 5x25 mm2 w rowach kablowych ręcznie	m		
		512	m	512.000	
				RAZEM	512.000
7	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o YAKY-1kW 5x25 mm2 w rurach i słupach	m		
		154	m	154.000	
				RAZEM	154.000
8	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
9	KNNR 5 d.1 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm2)	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
10	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych dł. 6m z fundamentem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych dł.4,5 m z fundamentem	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku- oprawa VEGA 70W	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku- oprawa VEGA PARK 70W	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNNR 5 d.1 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 4,5 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	17.000	
		17			
				RAZEM	17.000
16	KNNR 5 d.1 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 6 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000

2 LINIE KABLOWE NN					
17	KNNR 5 0403-01	Szafka kablowa SK-4/2R3+5R2(wyp.wg.schem.) na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.		
					1.00

PRZEDMIAR KOSZTORYSU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
18	KNNR 5 0701-d.2 02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	
		177.24	m ³	
				177.24
19	KNNR 5 0702-d.2 02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	
		177.24	m ³	
				177.24
20	KNNR 5 0706-d.2 01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	
		844	m	
				844.00
21	KNNR 5 0705-d.2 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm	m	
		137	m	
				137.00
22	KNNR 5 0705-d.2 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 75 mm	m	
		202	m	
				202.00
23	KNNR 5 0707-d.2 04	Układanie kabli YAKY 4x150 mm ² , 0,6/1 kV o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	
		41	m	
				41.00
24	KNNR 5 0707-d.2 03	Układanie kabli YAKY 4x95 mm ² , 0,6/1 kV o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	
		60	m	
				60.00
25	KNNR 5 0707-d.2 02	Układanie kabli YAKY-1kV 4x50 mm ² o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	
		3	m	
				3.00
26	KNNR 5 0707-d.2 02	Układanie kabli YAKY-1kV 5x25 mm ² o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	
		75	m	
				75.00
27	KNNR 5 0707-d.2 01	Układanie kabli YAKY-1kV 5x16 mm ² w rowach kablowych ręcznie	m	
		24	m	
				24.00
28	KNNR 5 0707-d.2 01	Układanie kabli YKY-0,6/1kV, 3x4mm ² w rowach kablowych ręcznie	m	
		16	m	
				16.00
29	KNNR 5 0713-d.2 03	Układanie kabli YAKY 4x150 mm ² , 0,6/1 kV o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	
		16	m	
				16.00
30	KNNR 5 0713-d.2 03	Układanie kabli YAKY 4x95 mm ² , 0,6/1 kV o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	
		127	m	
				127.00
31	KNNR 5 0713-d.2 02	Układanie kabli YAKY-1kV 4x50mm ² o masie do 1.0 kg/m w rurach	m	
		3	m	
				3.00
32	KNNR 5 0713-d.2 02	Układanie kabli YAKY-1kV 5x25 mm ² o masie do 1.0 kg/m w rurach	m	
		150	m	
				150.00
33	KNNR 5 0713-d.2 01	Układanie kabli YAKY-1kV 5x16 mm ² w rurach	m	
		60	m	
				60.00
34	KNNR 5 0713-d.2 01	Układanie kabli YKY-0,6/1kV, 3x4mm ² w rurach	m	
		20	m	
				20.00
35	KNNR 5 0603-d.2 01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w rowie kablowym luzem (bednarka 20x3mm)	m	
		25	m	
				25.00

PRZEDMIAR KOSZTORYSU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
36	KNNR 5 0726- d.2 12	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 150mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2.00
37	KNNR 5 0726- d.2 11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 95 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2.00
38	KNNR 5 0726- d.2 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 2	szt. szt.	 2.00
39	KNNR 5 0726- d.2 10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	 4.00
40	KNNR 5 0726- d.2 09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2.00
41	KNNR 5 0726- d.2 05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 4 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	 4.00
42	KNNR 5 1302- d.2 04	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy 3	odc. odc.	 3.00
43	KNNR 5 1302- d.2 03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 3	odc. odc.	 3.00
44	KNNR 5 1302- d.2 02	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 3-żyłowy 2	odc. odc.	 2.00