

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Oświetlenie uliczne - ul. Irlandzka, Leszno			
1	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 412*0,8*0,4+54*1,1*0,4	m ³ m ³	 155,600	
				RAZEM	155,600
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie piasku do rowu o szerokości do 0,4 m - warstwa 0,20 m 2*466	m m	 932,000	
				RAZEM	932,000
3	KNNR 5 d.1 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 412*0,6*0,4+54*0,9*0,4	m ³ m ³	 118,320	
				RAZEM	118,320
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura ochronna sztywna 110 231	m m	 231,000	
				RAZEM	231,000
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura ochronna karbowana 110 19	m m	 19,000	
				RAZEM	19,000
6	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - kabel YAKY 4x35mm2 253	m m	 253,000	
				RAZEM	253,000
7	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKY 4x35mm2 231+19	m m	 250,000	
				RAZEM	250,000
8	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III 3*6	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNNR 5 d.1 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 5-10 d.1 0603-07	Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 - kabel YAKY 4x35mm2 22	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
12	KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączanie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce - Kabel YAKY 4x35 4*22	szt.żył szt.żył	 88,000	
				RAZEM	88,000
13	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg - słup stalowy ocynkowany, wys. 7m 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNR 5-10 d.1 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe - przewód YDY 3x2,5mm2 12*7	m-1 przew m-1 przew	 84,000	
				RAZEM	84,000
15	KNNR 5 d.1 1203-09	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce 12*2	szt.żył szt.żył	 24,000	
				RAZEM	24,000
16	KNR 4-03 d.1 0305-01	Montaż wkładek topikowych na prąd znamionowy do 25 A 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
17	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa LED 48W, 3500K, 4000lm np. URSA I LED 48 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
18	KNNR-W 9 d.1 1110-03	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 2-5 cm 12*12	szt. szt.	 144,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	144,000
19		Pomiar natężenia oświetlenia	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	12	odc.	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNNR 5	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód o 1 fazie	pomiar		
d.1	1301-01	12	pomiar	12,000	
				RAZEM	12,000
22	KNNR 5	Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5	Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar	szt.		
d.1	1304-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 5	Skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt.		
d.1	1304-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 5	Badania i pomiary skuteczności zerowania za każdy następny pomiar	szt.		
d.1	1304-06	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000