

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Oświetlenie uliczne - Lubzina					
1		Budowa linii oświetleniowej napowietrznej			
1 d.1	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3	sł.		
		2	sł.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/6	sł.		
		4	sł.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/2,5	sł.		
		4	sł.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
5 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie - na słup wirowany	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
7 d.1	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 prze w		
		8	m-1 prze w	8,000	
				RAZEM	8,000
8 d.1	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNR 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.1	E 0510 3600- 04	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm ²	km		
		0,625	km	0,625	
				RAZEM	0,625
12 d.1	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		12 * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
13 d.1	KNR 5-12 0603-09	Montaż dodatkowego obwodu n.n. - skrzynia oświetleniowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Pomiary			
14 d.2	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.2	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		8	pomi ar.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.2	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		8	pomi ar.	8,000	
				RAZEM	8,000
3		Dodatki			
17 d.3		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3		Wyłączenie energetyczne i dopuszczenie do prac	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3		Prace związane z przycięciem gałęzi gałęzi drzew przy trasie proj. linii oświetleniowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000