

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Oświetlenie uliczne - Słoneczna</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa linii oświetleniowej napowietrznej</b>			
1 d.1	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
		2	szt	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-10,5/4,3	sl.		
		5	sl.	5.000	
				RAZEM	5.000
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-10,5/6	sl.		
		3	sl.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
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		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
7 d.1	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 przew m-1 przew	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
8 d.1	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
9 d.1	KNR 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
10 d.1	E 0510 3600-04	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11 d.1	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup>	km		
		0.492	km	0.492	
				RAZEM	0.492
12 d.1	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		12*4	m	48.000	
				RAZEM	48.000
13 d.1	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>Pomiary</b>			
14 d.2	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar · pomiar ·	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar · pomiar ·	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
16 d.2	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar · pomiar ·	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
<b>3</b>		<b>Dodatki</b>			
17 d.3		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3		Wyłączenie energetyczne i dopuszczenie do prac	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000