

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV napowietrznej linii oświetlenia zewnętrznego w m. Sędek gmina Łagów</b>					
1		Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV napowietrznej linii oświetlenia zewnętrznego w m. Sędek wg. Zestawienia materiałowego nr 1			
1 d.1	KNR-W 2-01 0109-07	Ręczne obcinanie gałęzi	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
2 d.1	KNNR 5 0903-01 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - żerdź wirowana typu: E-10,5/2,5	słup		
		15	słup	15,000	
				RAZEM	15,000
3 d.1	KNNR 5 0903-01 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - żerdź wirowana typu: E-10,5/4,3	słup		
		9	słup	9,000	
				RAZEM	9,000
4 d.1	KNNR 5 0903-04 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy z uchwytem -hak SOT29 -uchwyt odciągowy SO 274S	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNNR 5 0903-04 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wieszakowy z uchwytem -hak SOT 21.116 -uchwyt przelotowo-narożny SO 130	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
6 d.1	KNNR 5 0903-04 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wieszakowy z uchwytem -hak SOT 21.116 -uchwyt odciągowy SO 274S	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNNR 5 5 0905-01 STWiOR 5.3	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup>	km.prz ew.		
		1,140	km.prz ew.	1,140	
				RAZEM	1,140
8 d.1	KNNR 5 5 1002-01 STWiOR 5.4	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie typu E	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
9 d.1	KNNR 5 5 1003-04 STWiOR 5.5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl.prz ew.		
		24	kpl.prz ew.	24,000	
				RAZEM	24,000
10 d.1	KNNR 5 5 1004-02 STWiOR 5.5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED o mocy 65W	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
11 d.1	KNR 5-10 0803-01 STWiOR 5.5	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpiecznikowego złącza oświetleniowego typu SV dla linii izolowanej z zaciskiem odgałęźnym typu SL 11.118 dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
12 d.1	KNR 5-10 0803-01 STWiOR 5.4	Zerowanie wysięgnika - analogia	kpl.		
		24	kpl.	24,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,000
13 d.1	KNNR 5 1005-01 STWiOR 5.7	Montaż rur osłonowych stalowych na słupie - rura odporna na UV fi50 - uchwyty	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.1	KNNR 5 0717-07 STWiOR 5.7	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - przewód AsXSn 2x25	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.1	KNNR 5 5 0902-07 STWiOR 5.6	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zasiski odgałęźne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.1	KNNR 5 5 0902-07 STWiOR 5.6	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1	KNNR 5 0907-05 STWiOR 5.6	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
18 d.1	KNNR 5 0605-02 STWiOR 5.6	Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
19 d.1	KNNR 5 0603-0700 STWiOR 5.6	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych na słupach. Montaż na słupach, bednarka o przekroju do 200 mm <sup>2</sup>	100 m		
		0,3	100 m	0,300	
				RAZEM	0,300
20 d.1	KNNR 5 0611-0100 STWiOR 5.6	Łączenie przewodów instalacji odgomowej lub przewodów wyrównawczych. Miejsce wykonania spawu - w wykopie, przewód - bednarka o przekroju do 120 mm <sup>2</sup>	100 szt		
		0,12	100 szt	0,120	
				RAZEM	0,120
21 d.1	KNNR-W 9 1110-04	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 5-19 cm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
2		<b>Roboty pozostałe</b>			
22 d.2	KNR 4-03 1202-01 STWiOR 6.3	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2	KNNR 5 5 1304-01 STWiOR 6.3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.2	KNR 4-03 1205-05 STWiOR 6.3	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		24	pomiar.	24,000	
				RAZEM	24,000
25 d.2	kalk. własna	Wyłączenia, zajęcie pasa drogowego, projekt organizacji ruchu, dokumentacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000