

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa oświetlenia napowietrznego			
d.1	KNNR 5 0903-01 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn- czy o długości do 10.5 m - żerdź wirowana typu: E-10,5/2,5	słup		
		2	słup	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1	KNNR 5 0903-01 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn- czy o długości do 10.5 m - żerdź wirowana typu: E-10,5/6	słup		
		1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNNR 5 0903-04 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy z uchwytem -hak SOT21.16 -uchwyt odciągowy SO 274S	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNNR 5 0903-04 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy z uchwytem -hak SOT21.16 -uchwyt przelotowo-narożny SO 130	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
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.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1	KNNR 5 0903-04 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wie- szakowy z uchwytem -hak SOT 21.116 -uchwyt przelotowo-narożny SO 130	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1	KNNR 5 0905-01 STWiOR 5.3	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSnb lub podob- nych o przekroju 2x25 mm ²	km. przew.		
		0,489	km. przew.	0,489	
				RAZEM	0,489
d.1	KNNR 5 1002-01 STWiOR 5.4	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie typu E	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1	KNNR 5 1002-01 STWiOR 5.4	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie typu ŻN	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1	KNNR 5 1003-04 STWiOR 5.5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl. przew.		
		6	kpl. przew.	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED o mocy 51W	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1	KNNR 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.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1	KNNR 5-10 0803-01 STWiOR 5.4	Zerowanie wysięgnika - analogia	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1	KNNR 5 1006-02 STWiOR 5.7	Szafka SON z wyposażeniem wg Rys. 3	szt.		
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
15	KNNR 5 5 d.1 0902-07 STWIOR 5.6	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.	RAZEM	1,000
		2	szt.	2,000	
16	KNNR 5 d.1 0907-05 STWIOR 5.6	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	RAZEM	2,000
		54	m	54,000	
17	KNNR 5 d.1 0605-02 STWIOR 5.6	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m	RAZEM	54,000
		60	m	60,000	
18	KNNR 5 d.1 0603-0700 STWIOR 5.6	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych na słupach. Montaż na słupach, bednarka o przekroju do 200 mm ²	100 m	RAZEM	60,000
		0,2	100 m	0,200	
19	KNNR 5 d.1 0611-0100 STWIOR 5.6	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych. Miejsce wykonania spawu - w wykopie, przewód - bednarka o przekroju do 120 mm ²	100 szt	RAZEM	0,200
		0,12	100 szt	0,120	
20	KNNR-W 9 d.1 1110-04	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 5-19 cm	szt.	RAZEM	0,120
		3	szt.	3,000	
2		Pomiary i roboty pozostałe		RAZEM	3,000
21	KNR 4-03 d.2 1202-01 STWIOR 6.3	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
22	KNNR 5 d.2 1304-01 STWIOR 6.3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	RAZEM	2,000
		3	szt.	3,000	
23	KNNR 5 d.2 1305-01 STWIOR 6.4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	RAZEM	3,000
		2	prób.	2,000	
24	KNR 4-03 d.2 1205-05 STWIOR 6.3	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar	RAZEM	2,000
		6	pomiar	6,000	
25	kalk. własna d.2	Obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza	szt	RAZEM	6,000
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000