

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaże</b>			
1	KNNR-W 9 d.1 0901-09	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z odciążeniem	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNNR-W 9 d.1 0901-08	Demontaż słupów drewnianych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNNR-W 9 d.1 0902-04 analogia	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - śruba hako- wa	szt		
		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4	KNNR-W 9 d.1 0902-04 analogia	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - uchwyt od- ciągowy	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	KNNR-W 9 d.1 1005-03 analogia	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNNR-W 9 d.1 1002-06 analogia	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNNR-W 9 d.1 0702-06	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samocho- dowego	przew.		
		1	przew.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNNR-W 9 d.1 0702-06	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samocho- dowego	przew.		
		1	przew.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNNR-W 9 d.1 0903-04 analogia	Demontaż przewodów linii NN o przekroju do 95 mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem na złom	km		
		39	km	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
<b>2</b>		<b>Budowa nowych stanowisk słupowych i zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych</b>			
10	KNNR-W 9 d.2 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwu- dzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
		109	m	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
11	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - poje- dynczy o długości do 10.5 m - RNK E-10,5/10	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - poje- dynczy o długości do 10.5 m - K E-10,5/6	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - poje- dynczy o długości do 10.5 m - ON E-10,5/4,3	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNNR 5 d.2 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - poje- dynczy o długości do 12.0 m - RPK-12/10E	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNNR 5 d.2 0907-03	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.IV - FeZn 30x4	m		
		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
16	KNNR 5 d.2 0907-06 analogia	Montaż uziemień na słupie	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 5 d.2 0907-05	Mechaniczne pogrążanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III - pręt stalowy ocynkowany fi 18mm dł. 10m 4	kpl. kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
18	KNNR 5 d.2 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	KNNR 5 d.2 0906-01	Montaż zabezpieczenia wzdluznego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - oprawa bezpiecznikowa SV 29.253 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	KNNR 5 d.2 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - przewody DYd 2,5mm2 2	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - SGS 102 150W lub równoważna 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	KNNR 5 d.2 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 20	szt. szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
23	KNNR 5 d.2 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - hak wieszakowy M20x320 wieszakowy 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNNR 5 d.2 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - opaska PER 15 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	KNNR 5 d.2 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - osłona końca przewodu PK.99.025 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNNR 5 d.2 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - osłona końca przewodu PK.99.050 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
27	KNNR 5 d.2 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt dwumetalowy 11 803 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
28	KNNR 5 d.2 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt odciążowy SO 274S 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNNR 5 d.2 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt dystansowy SO 79.6 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNNR 5 d.2 0902-04 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - hak SOT 29 wieszakowy 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
31	KNNR 5 d.2 0902-04 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - klamerka COT 36 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
32	KNNR 5 d.2 0902-04 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - opaska PER 15 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNNR 5 d.2 0902-04 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ramka do mocowania rury FR	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNNR 5 d.2 0902-04 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt dystansowy SO 79.5	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
35	KNNR 5 d.2 0902-04 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt SO 80 odciągowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
36	KNNR 5 d.2 0902-04 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
37	KNNR 5 d.2 0902-04 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk SLIP 12.127 odgałęźny przebijający izolację	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
38	KNNR 5 d.2 0905-01 analogia	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> - AsXSn 4x35mm <sup>2</sup>	km.prz ew.		
		0.066	km.prz ew.	0.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.066</b>
39	analiza włas- d.2 na	Odtworzenie przyłącza energii elektrycznej do budynku nr 56	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
40	analiza włas- d.2 na	Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41	analiza włas- d.2 na	Dopuszczenia, wyłączenia Tauron	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>