

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Przebudowa linii napowietrznej nN - demontaże.</b>					
1	<b>KNNR 9 0903-04</b>	Demontaż linii NN o przekroju przewodów nieizolowanych do 95 mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem na złom Krotność = 4 0.110	km/ 1prze  km/ 1prze	0.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.110</b>
2	<b>KNNR 9 0903-04</b>	Demontaż linii NN o przekroju przewodów nieizolowanych do 95 mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem na złom (obwód oświetlenia) 0.090	km/ 1prze km/ 1prze	0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
3	<b>KNNR 9 1005-03</b>	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku  5	kpl  kpl	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	<b>KNNR 9 1002-06</b>	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 5	szt  szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5	<b>KNNR 9 0901-11</b>	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych  1	szt  szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	<b>KNNR 9 0901-08</b>	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami  6	szt  szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	<b>KNNR 9 0902-06</b>	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie leżącym poprzeczników 2	szt  szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	<b>KNNR 9 0701-04</b>	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego 3	przew.  przew.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2 Przebudowa linii napowietrznej nN</b>					
9	<b>KNNR 5 0903-01</b>	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 7	słup  słup	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
10	<b>KNNR 5 0903-04</b>	Hak wieszakowy z uchwytem  13	szt.  szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
11	<b>KNNR 5 0905-03</b>	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS <sub>n</sub> lub podobnych o przekroju do 4x95 mm <sup>2</sup> 0.322	km.prz ew. km.prz ew.	0.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.322</b>
12	<b>KNNR 5 0905-01</b>	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS <sub>n</sub> lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> 0.042	km.prz ew. km.prz ew.	0.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.042</b>
13	<b>KNNR 5 1409-04</b>	Montaż układów odłącznikowych i konstrukcji pod głowicę kablową i kabel - przewód uziemiający 16.5	m  m	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
14	<b>KNNR 5 0906-03</b>	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 3	szt.  szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	<b>KNNR 5 0907-05</b>	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 21	m  m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
16	<b>KNNR 5 0906-01</b>	Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt.  szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	<b>KNNR 5 0717-04</b>	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych 20	m  m	20.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
18	<b>KNNR 5</b> d.2 <b>0726-12</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	<b>KNNR 5</b> d.2 <b>0803-04</b>	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	<b>KNNR 5</b> d.2 <b>1304-01</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	<b>KNNR 5</b> d.2 <b>1302-03</b>	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4 2	odcinek odcinek	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	<b>KNNR 13-21</b> d.2 <b>0201-01</b>	Badanie odcinków linii napowietrznych do 1 kV 2	odc. odc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>