

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-10 0901-05	Montaż przewodów o przekroju do 50 mm <sup>2</sup> rozciąganych z udziałem podnośnika samochodowego dla linii niskiego napięcia AsXSn 2x25 580	km/1 przew km/1 przew	580.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.000</b>
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą ręciovą (1 lampa) PHILIPS SGS <del>101</del> 70W 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą ręciovą (1 lampa) PHILIPS SGS <del>101</del> 70W 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą ręciovą (1 lampa) PHILIPS SGS <del>101</del> 70W 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki oświetleniowe 3	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych. 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych APATOR 440V/5kA 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III FeZn 25x4mm <sup>2</sup> 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
9	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III pręty stalowe ocynkowane fi 16 18	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
10	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami. Pionowanie słupa, montaż belki ustojowej B80 wraz z robotami towarzyszącymi 1	słup słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -uchwyt odciągowy SO 25-35 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -uchwyt przelotowy 14	szt. szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
13	KNNR 5 0906-02	Montaż zacisku odgałęźnego SI w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 14	szt. szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
14	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm. Montaż kregów w rowie odwadniającym 800/500 1.5	m m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
15	KNNR 5 0405-08	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do słupa ŻN przez przykręcenie. Zestaw szaf: złącza, pomiaru i sterowania oświetlenia ulicznego 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - sruby hakowe M16 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
17	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy. WLZ	odc.	RAZEM	1.000
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000