

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	SST-E-01.00	E 0510 2300-02 <sup>1)</sup>	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych pojedynczych o dł. ponad 10 m 5	szt szt	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2	SST-E-01.00	E 0510 2300-06 <sup>1)</sup>	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych rozkracznych o dł. ponad 10 m 4	szt szt	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	SST-E-01.00	E 0510 2300-04 <sup>1)</sup>	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych bliźniaczych o dł. ponad 10 m 2	szt szt	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	SST-E-01.00	E 0510 2700-02 <sup>1)</sup>	Demontaż przewodów linii niskiego napięcia o przekroju do 35-70 mm <sup>2</sup> bez demontażu izolacji 0.35	km/1 przewód km/1 przewód	 0.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
5	SST-E-01.00	E 0510 2700-01 <sup>1)</sup>	Demontaż przewodów linii niskiego napięcia o przekroju do 25 mm <sup>2</sup> bez demontażu izolacji .45	km/1 przewód km/1 przewód	 0.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
6	SST-E-01.00	KNNR 5 0903-01 <sup>2)</sup>	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 6	słup słup	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	SST-E-01.00	KNNR 5 1406-02 <sup>2)</sup>	Montaż i stawianie słupów wirowanych dwużerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 12.0 m 1	słup słup	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	SST-E-01.00	KNNR 5 1406-01 <sup>2)</sup>	Montaż i stawianie słupów wirowanych dwużerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 10.5 m 3	słup słup	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	SST-E-01.00	KNNR 5 0902-02 <sup>2)</sup>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy 2	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	SST-E-01.00	KNNR 5 0905-04 <sup>2)</sup>	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70+25 mm <sup>2</sup> 340	m m	 340.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
11	SST-E-01.00	KNNR 5 0903-04 <sup>2)</sup>	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem 10	szt. szt.	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	SST-E-01.00	KNNR 5 1004-01 <sup>2)</sup>	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 10	szt. szt.	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	SST-E-01.00	KNNR 5 0406-02 <sup>2)</sup>	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg 10	szt. szt.	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14	SST-E-01.00	KNNR 5 0906-03 <sup>2)</sup>	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 6	szt. szt.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	SST-E-01.00	KNNR 5 0907-02 <sup>2)</sup>	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 30	m m	 30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
16	SST-E-01.00	KNNR 5 0907-05 <sup>2)</sup>	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 60	m m	 60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
17	SST-E-01.00	KNNR 5 0803-02 z.sz.2.1. <sup>2)</sup>	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> ręcznie - przyłącza nad przeszkodami	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			12	szt.	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
18	SST-E-01.00	KNNR 5 0803-01 z.sz.2.1. 2)	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 2x25 mm <sup>2</sup> ręcznie - przyłącza nad przeszkodami	szt.		
			17	szt.	17.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
19	SST-E-01.00	KNNR 5 1301-02 2)	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
			31	miar	31.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
20	SST-E-01.00	KNNR 5 1304-01 2)	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			6	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
21	SST-E-01.00	KNNR 5 1305-01 2)	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			31	prób.	31.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>

#### OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	OKRB Warszawa, zeszyty WACETOB
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001