

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45231400-9</b>	<b>Linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze stacji trafo 11-1380</b>			
1	KNNR 5 d.1 0903-01	Demontaż i ponowny montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy K-3 E10,5/10	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 5 d.1 0905-0101	Demontaż i ponowny montaż przewodu izolowanego linii napowietrznej NN, typu AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup> 0.05	km/ 1prze km/ 1prze	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
3	KNNR 5 d.1 0905-0201	Demontaż i ponowny montaż przewodu izolowanego linii napowietrznej NN, typu AsXSn 4x70 mm <sup>2</sup> , ( przewód AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> , istniejący) 0.05	km/ 1prze km/ 1prze	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
4	KNNR 5 d.1 1002-0102	Demontaż i ponowny montaż wysięgnika rurowego do mocowania lamp, jednoramienne-go 1	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5 d.1 1004-02	Demontaż i ponowny montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNNR-W 9 d.1 0804-08	Demontaż i ponowny montaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych na słupach Krotność = 3 10	m		
			m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	KNNR-W 9 d.1 0803-07	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych, (kabel do likwidacji) 2*3	m		
			m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNNR-W 9 d.1 0804-07	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w budynkach i budowach, (analogia kabel demontowany na słupie linii nN), (kabel do likwidacji) 2*6	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	KNNR-W 9 d.1 0801-14	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV, (kabel do likwidacji) 60	m		
			m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
10	KSNR 5 0906- d.1 03	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych 4	szt		
			szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
11	KNNR 5 d.1 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach bednarka FeZn 25x4mm 10	m		
			m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	KSNR 5 0907- d.1 05	Montaż uziemień - mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III 20	m		
			m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13	KSNR 5 0907- d.1 02	Montaż uziemień - uziomy lub przewody uziemiające w gruncie kat. III 30	m		
			m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
14	KNP 18 1347- d.1 01.09	Pomiar rezystancji uziemienia słupa lini elektroenergetycznej 1	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>45231400-9</b>	<b>Linia niskiego napięcia - demontaż 11-0761</b>			
15	KNNR-W 9 d.2 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami - słup ŻN-10 1	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNNR-W 9 d.2 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 1	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNNR-W 9 d.2 0902-06	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym 1	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNNR-W 9 d.2 0902-07	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym	szt		