

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEBUDOWA LINII			
1 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E-10,5/10	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E-10,5/6	słup		
		2	słup	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm2	km.przew.		
		0.138	km.przew.	0.138	
				RAZEM	0.138
4 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm2	km.przew.		
		0.138	km.przew.	0.138	
				RAZEM	0.138
5 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - SV 19.25	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7 d.1	KNNR 5 0907-01	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.I-II	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
8 d.1	KNNR 5 0907-04	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat I-II	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
9 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - Wo-1	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku- OUSd 150	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.1	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	kalk. własna	Montaż złącza słupowego na słupie stojącym	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1	kalk. własna	Podłączenie przyłącza kablowego do złącza słupowego.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	KNNR-W 9 0904-06	Znakowanie słupa	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.1	kalk. własna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		DEMONTAŻ LINII.			
19 d.2	KNR 5-10 0702-08	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych żurawiem samochodowym (do 2 belek ustojowych) - DEMONTAŻ	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.2	KNR 5-10 0802-03	Montaż trzonów kabłąkowych na słupie leżącym dla linii niskiego napięcia - DEMONTAŻ	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
21 d.2	KNR 5-10 0802-05	Montaż izolatorów stojących na trzony dla linii niskiego napięcia - DEMONTAŻ	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
22 d.2	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia - DEMONTAŻ	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
23 d.2	KNR 5-10 0901-01	Montaż przewodów o przekroju do 50 mm ² rozciąganych ręcznie dla linii niskiego napięcia DEMONTAŻ	km/1 przew		
		0.675	km/1 przew	0.675	
				RAZEM	0.675

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie - DEMONTAZ	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25 d.2	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) - DEMONTAZ	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
26 d.2	kalk. własna	Demontaż przyłącza kablowego na słupie stojącym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27 d.2	kalk. własna	Demontaż przyłącza napowietrznego na słupie stojącym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.2	KNR-W 5-10 0802-04	Montaż trzonów kabłąkowych na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000