

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty demontazowe			
1 KNNR 9 d.1 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt			
	3	szt		3.000	
				RAZEM	3.000
2 KNNR 9 d.1 0901-12	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych z podporą	szt			
	3	szt		3.000	
				RAZEM	3.000
3 KNNR 9 d.1 0902-06	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym	szt			
	5	szt		5.000	
				RAZEM	5.000
4 KNNR 9 d.1 0902-04	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym	szt			
	4	szt		4.000	
				RAZEM	4.000
5 KNNR 9 d.1 0902-07	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik narozny lub krańcowy na słupie leżącym	szt			
	1	szt		1.000	
				RAZEM	1.000
6 KNNR 9 d.1 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	km/1 przew. km/1 przew.		0.125	
	0.125			RAZEM	0.125
7 KNNR 9 d.1 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	km/1 przew. km/1 przew.		0.020	
	0.02			RAZEM	0.020
2		Linia napowietrzna nN			
8 KSNR 5 d.2 0903-02	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. 10.5-12 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych	sl.			
	2	sl.		2.000	
				RAZEM	2.000
9 KSNR 5 d.2 0903-02	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. 10.5-12 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych	sl.			
	2	sl.		2.000	
				RAZEM	2.000
10 KSNR 5 d.2 0903-02	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. 10.5-12 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych	sl.			
	2	sl.		2.000	
				RAZEM	2.000
11 KSNR 5 d.2 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem	szt.			
	22	szt.		22.000	
				RAZEM	22.000
12 KSNR 5 d.2 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 4x70 mm ²	km			
	0.195	km		0.195	
				RAZEM	0.195
13 KSNR 5 d.2 0906-03	Montaż odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych	szt			
	12	szt		12.000	
				RAZEM	12.000
14 KSNR 5 d.2 0906-01	Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych	szt			
	1	szt		1.000	
				RAZEM	1.000
15 KSNR 5 d.2 0907-05	Montaż uziemień - mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m			
	40	m		40.000	
				RAZEM	40.000
16 KSNR 5 d.2 0907-02	Montaż uziemień - uziomy lub przewody uziemiające w gruncie kat. III	m			
	70	m		70.000	
				RAZEM	70.000
17 KNP 18 d.2 1347-01.09	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej	szt			
	2	szt		2.000	
				RAZEM	2.000
3		Oświetlenie uliczne			
18 KSNR 5 d.3 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm ²	km			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.167	km	0.167	
				RAZEM	0.167
19	KSNR 5 d.3 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KSNR 5 d.3 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe w latarniach o wys. do 4 m bez wysięgnika	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KSNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4		Przylączy kablowe			
22	KSNR 5 d.4 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
23	KSNR 5 d.4 0803-03	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m na słupie	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
24	KNNR-W 9 d.4 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KSNR 5 d.4 0101-02	Montaż złączy kablowych typu ZK1a + P	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Przylączy napowietrzne			
26	KSNR 5 d.5 0703-03	Montaż przylączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju 2x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
		1	przył.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KSNR 5 d.5 0703-04	Montaż przylączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
		1	przył.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Roboty dodatkowe			
28	kalk. własna d.6	obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	kalk. własna d.6	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	kalk. własna d.6	Zajęcie pasa drogowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Linia światłowodowa			
31	ZN-97/TP d.7 S.A.-039 0801-06	Montaż haków do podwieszania kabli światłowodowych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
32	ZN-97/TP d.7 S.A.-039 0801-07	Montaż wspor. 1 do podwieszania kabli światłowodowych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
33	ZN-97/TP d.7 S.A.-039 0801-10	Montaż klamer do podwieszania kabli światłowodowych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
34	ZN-97/TP d.7 S.A.-039 0802-03	Zawieszanie okrągłych kabli światłowodowych na podbudowie słupowej z ziemi	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	ZN-97/TP	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy /	odc.		
d.7	S.A.-039	odc.regenerat. /1 zmierz.światłow.			
	0901-07	2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000