

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 narożny 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 lini 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 osłowne 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	obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
29	kalk. własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
30	kalk. własna	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