

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż linii napowietrznej nN			
1 d.1	KNNR 5 0903-02	Montaż i stawianie słupów wirowanych nn N-12/6	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 5 0903-02	Montaż i stawianie słupów wirowanych nn K-12/15	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem końcowym SO-117.425S	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem końcowym SO-118.1201S	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym SO 130	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNNR 5 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn AsXSn4x70 mm2	km.prz ew.		
		0.094	km.prz ew.	0.094	
				RAZEM	0.094
7 d.1	KNNR 5 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn AsXSn4x50 mm2	km.prz ew.		
		0.086	km.prz ew.	0.086	
				RAZEM	0.086
8 d.1	KNNR 5 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn AsXSn4x50 mm2	km.prz ew.		
		0.008	km.prz ew.	0.008	
				RAZEM	0.008
9 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn4x25mm2	km.prz ew.		
		0.094	km.prz ew.	0.094	
				RAZEM	0.094
10 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć ASA A500/5 BO+F2 w liniach nap nn izolowa- nych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
11 d.1	KNNR 5 0906-03 (poz. zastępcza)	Montaż zacisków na przewodach linii nn TTD2-CC	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12 d.1	KNNR 5 0906-03 (poz. zastępcza)	Montaż zacisków na przewodach linii nn TTD1-CC	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych WO-5 o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw sodowych oświetlenia ulicznego z demontażu na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż bezpiecznika SV19.25 w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykona- nia udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt. 8	8.000	
				RAZEM	8.000
18 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III. Bednarka 4x25	m 20	20.000	
				RAZEM	20.000
2		Przebudowa przyłączy, WLZ-tów i montaż szafek pomiarowych			
19 d.2	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt. 1	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2	KNNR 5 0103-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t.	m 7	7.000	
				RAZEM	7.000
21 d.2	KNNR 5 0103-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t.	m 8	8.000	
				RAZEM	8.000
22 d.2	KNNR 5 0203-04	Przewody AsXSn 4x25 wciągane do rur	m 7	7.000	
				RAZEM	7.000
23 d.2	KNNR 5 0203-08	Przewody kabelkowe YDY 4x10 układane na tynku w rurach	m 8	8.000	
				RAZEM	8.000
24 d.2	KNNR 5 0206-03	Przewody kabelkowe YDY4x10 układane n.t. na betonie	m 4	4.000	
				RAZEM	4.000
25 d.2	KNNR 5 0405-07	Montaż szafki pomiarowej 3-faz z estroduru	szt. 1	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.2	KNNR 9 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych AL16 z udziałem podnośnika samochodowego.	przew. 4	4.000	
				RAZEM	4.000
3		Demontaż napowietrznej linii nn			
27 d.3	KNNR 9 0901-10	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt. 1	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.3	KNNR 9 0902-07	Demontaż poprzecznika krańcowego na stacji transformatorowej	szt. 1	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.3	KNNR 9 0902-07	Demontaż poprzecznika narożnego na słupie leżącym	szt. 1	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.3	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju AL25 mm2 z przeznaczeniem na złom	km 0.182	0.182	
				RAZEM	0.182
31 d.3	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju AL50 mm2 z przeznaczeniem na złom	km 0.364	0.364	
				RAZEM	0.364
32 d.3	KNNR 9 0902-04	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym	szt. 4	4.000	
				RAZEM	4.000
33 d.3	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw sodowych oświetlenia ulicznego z wysięgnika	kpl 1	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.3	KNNR-W 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych WO-I mocowanych na słupie	szt. 1	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000