

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45231400-9	USUNIĘCIE KOLIZJI LINII NISKIEGO NAPIĘCIA - ENERGETYKA			
1	KNNR 9 d.1 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1 0904-01	Demontaż i ponowny montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn 0.1*4	km/1 przew km/1 przew	0.400	
				RAZEM	0.400
3	KNNR 5 d.1 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	m ²		
		2*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości E-10,5/2,5	słup		
		2	słup	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5 d.1 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR-W 9 d.1 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego	przew.		
		4	przew.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		17	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
8	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		17	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
9	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
10	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
11	KNNR 5 d.1 0717-02	Demontaż i ponowne układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNNR 5 d.1 0717-06	Demontaż i ponowne układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5 d.1 0803-02	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXS _n lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² ręcznie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 d.1 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
2	45231400-9	USUNIĘCIE KOLIZJI - OŚWIETLENIE ULICZNE			
17	KNNR 5 d.2 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - hak wieszakowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.2 0905-01	Demontaż i ponowny montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² Krotność = 4 0.1	km.prz ew. km.prz ew.	0.100	
				RAZEM	0.100
19	KNNR-W 9 d.2 0902-08	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - hak wieszakowy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.2 1002-01	Demontaż i ponowny montaż wysięgników rurowych na słupie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.2 1004-02	Demontaż i ponowny montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 d.2 0906-02	Demontaż i ponowny montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	45231400-9	ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE I POWYKONAWCZE			
23	kalkulacja d.3 własna	Tyczenie i inwentaryzacja geodezyjna linii 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	kalkulacja d.3 własna	dokumentacja powykonawcza 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	kalkulacja d.3 własna	opłaty w PGE za wyłączenie urządzeń i przygotowanie miejsca pracy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000