

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kolizje					
1		Przebudowa sieci energetycznej SN			
1	KNNR-W 9	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych rozkracznych sprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie ŻN dł. 12 m	szt.		
d.1	1304-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR-W 9	Rozmontowanie słupów żelbetowych zdemontowanych rozkracznych	szt.		
d.1	1307-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR-W 9	Demontaż izolatorów stojących na słupach stojących	szt.		
d.1	1303-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNNR-W 9	Demontaż izolatorów łańcuchowych ŁPn, ŁO na słupach i stacji transformatorowej	szt.		
d.1	1303-03	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNNR 5-14	Demontaż przekładników pomiarowych suchych o masie do 20 kg na gotowej konstrukcji - do 4 podłączenie przewodów obwodów wtórnych	szt.		
d.1	0410-02	3	szt.	3,000	
	analogia			RAZEM	3,000
6	KNNR-W 9	Demontaż napowietrznych rozdzielnic szafowych NN z konstrukcją	kpl.		
d.1	1310-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR-W 9	Odlączenie kabli o przekroju żył do 4 mm ² (do 5 żył) w rozdzielnicach i rozdzielniach	szt.		
d.1	0812-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNNR 5-13	Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20.0 km	t		
d.1	0801-01	1,4	t	1,400	
				RAZEM	1,400
9	KNNR 5	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 13.5 m	stanow.		
d.1	1402-03	2	stanow.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów wirowanych dwużerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 13.5 m - O4-13,5/10	słup		
d.1	1406-03	2	słup	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5	Montaż izolatorów łańcuchowych ŁO2 na słupach i stacji transformatorowej	szt.		
d.1	1407-08	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNNR 5	Montaż izolatorów kompozytowych lub pniowych na słupach i stacji transformatorowej	szt.		
d.1	1407-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 35 mm ² linii napowietrznej	km/3 przew.		
d.1	1410-01	0,03	km/3 przew.	0,030	
				RAZEM	0,030
14	KNNR 5	Montaż układów odłącznikowych i konstrukcji pod głowicę kablową i kabel - przewód uziemiający	m		
d.1	1409-04	26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
15	KNNR 5	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
d.1	0907-02	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
16	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1	0606-05	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNP D13	Pomiar napięcia rażenia dotykowego , pierwszy pomiar	szt		
d.1	1347-07	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,000
19	KNNR-W 9 d.1 0904-01 analogia	Regulacja zwisów przewodów	km		
		0,5	km	0,500	
				RAZEM	0,500
2		Przebudowa sieci energetycznej nN			
20	KNNR 5 d.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		24,64	m ³	24,640	
				RAZEM	24,640
21	KNNR 5 d.2 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		18,48	m ³	18,480	
				RAZEM	18,480
22	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		124	m	124,000	
				RAZEM	124,000
23	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm / fi 110	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
24	KNNR 5 d.2 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
25	KNNR 5 d.2 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
26	KNNR 5 d.2 0710-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w kanałach odkrywanych z mocowaniem	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR-W 9 d.2 0806-04	Mufy z tworzyw termokurczliwychprzelotowych na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 6 d.2 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
30	d.2 wycena indywidualna	Koszt opłat , odszkodowań i koniecznych napraw	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	d.2 wycena indywidualna	Koszt geodezji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000