

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN-0,4kV. "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 104138B W MSC. ZAKRZEWO ORAZ 104139B W KIERUNKU MSC. SŁUCZ DŁ. 1,9 KM"					
1	Demontaż urządzeń elektroenergetycznych				
1	KNNR-W 9	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 25-50 mm ² na słupach żelbetowych	km/3 przew.		
d.1	131-02	0.83	km/3 przew.	0.830	
				RAZEM	0.830
2	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
d.1	0501-05	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR-W 9	Demontaż przyłączy napowietrznych z udziałem podnośnika samochodowego	kpl.		
d.1	0702-05	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR-W 9	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt.		
d.1	0901-10	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR-W 9	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych rozkracznych sprzętem mechanicznym z zasypaniem wykopu	szt.		
d.1	1304-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym (słupy, konstrukcje, ustoje itp.)	m ³		
d.1	1103-04	5	m ³	5.000	
	kalk. własna			RAZEM	5.000
2	Linia elektroenergetyczna napowierzna nN-0,4kV				
7	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy	słup		
d.2	0903-01	3	słup	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	m ²		
d.2	1415-02	3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju AsXSn 4x95	km.prz ew.		
d.2	0905-05	0.82	km.prz ew.	0.82	
				RAZEM	0.820
10	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju AsXSn 2x25	km.prz ew.		
d.2	0905-05	0.82	km.prz ew.	0.82	
				RAZEM	0.820
11	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.2	0906-03	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku- oprawa istniejąca	szt.		
d.2	1004-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach	m		
d.2	0603-06	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych bednarka FeZn 25x4	m		
d.2	0907-06	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
15	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
d.2	0605-08	36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
16	KNNR 5	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi	szt.		
d.2	0803-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	Próby, pomiary i obsługa geodezyjna budowy				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.3	1304-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3	1301-02	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
20	ANALIZA	Zajęcie pasa drogowego	kpl.		
d.3	WŁASNA	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
21		Montaż agregatu 63kVA na czas budowy	szt		
d.3	analiza in- dywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000