
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa kolizji elektroenergetycznych związana z rozbudową drogi powiatowej Nr 2577W Oborzyska - Bakuła
ADRES INWESTYCJI : Oborzyska gm. Baranowo
INWESTOR : Zarząd Powiatu w Ostrołęce pl. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka
BRANŻA : Elektryczna - przebudowa linii SN,nN

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII ŚREDNIEGO I NISKIEGO NAPIĘCIA ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWEJ					
1 Obwody linii komunalnej NN					
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup		
d.1	0901-02	1	słup	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1	0906-03	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
3	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieżakowy z uchwytem	szt.		
d.1	0903-04	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm2	km.prz		
d.1	0905-02	0.092	ew. km.prz ew.	0.09	
				RAZEM	0.09
5	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.1	0907-05	12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
6	KNNR 5	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających	m		
d.1	0907-02	12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
7	KNNR 5	Badanie linii napowietrznej N.N.- przewód 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	2	odc.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNNR 2-01	Przycięcie gałęzi drzew na odcinku	m		
d.1	0109-02 analogia	30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
2 Przyłącza NN					
10	KNNR 5	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
d.2	0803-04	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3 Budowa linii SN					
11	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych o przekroju 50 mm2 linii napowietrznej	km/3 przew. km/3 przew.		
d.3	1411-02	0.102		0.10	
				RAZEM	0.10
12	KNNR 5	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 12 m	stanow · stanow ·		
d.3	1401-02	2		2.00	
				RAZEM	2.00
13	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 12.0 m	słup		
d.3	1405-02	2	słup	2.00	
				RAZEM	2.00
14	KNNR 5	Montaż izolatorów łańcuchowych ŁO	szt.		
d.3	1407-08	12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
15	KNNR 5-12	Montaż układów odłącznikowych - rozłączniko-uziemnik RUN III-24/4 RN III-	szt.		
d.3	0006-02	24/4 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	ZKNR PKRE	Zawieszenie odciągowe przewodów	szt.		
d.3	0202-05	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
17	KNNR 5	Montaż ograniczników przepięć	kpl.		
d.3	1408-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
18	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.3	0907-05	48	m	48.00	
				RAZEM	48.00
19	KNNR 5	Montaż uzimów lub przewodów uziemiających	m		
d.3	0907-02	40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
20	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-01	11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
4 Demontaże linia nN, Sn, st. tr.					
21	KNNR-W 9	Demontaż przewodówizolowanych o przekroju 35-50 mm2 na słupach żelbetowych	km/3 przew.		
d.4	131-02	0.102	km/3 przew.	0.10	
				RAZEM	0.10
22	KNNR-W 9	Demontaż przewodów izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom	km		
d.4	0903-04	Krotność = 2	km	0.09	
		0.088		RAZEM	0.09
23	KNNR-W 9	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych rozkracznychsprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie E dł. 12 m	szt.		
d.4	1304-08	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
24	KNNR-W 9	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych pojedynczychsprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie E dł. 10 m	szt.		
d.4	1304-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNNR 9	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
d.4	0702-06	2	przył.	2.00	
				RAZEM	2.00