

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa i rozbiórka elektroenergetycznych napowietrznych linii nn 0,4kV kolidujących z przebudowywaną i rozbudowywaną drogą powiatową 1909B
ADRES INWESTYCJI : Jankowo Młodzianowo, gm. Nowogród
INWESTOR : Powiat Łomżyński reprezentowany przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Łomży
ADRES INWESTORA : ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Perkowski (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : luty 2015r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2015r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Demontaż napowietrznej linii nn				
1 d.1	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt	2		
2 d.1	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt	2		
3 d.1	KNNR 9 0901-10	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt	1		
4 d.1	KNNR-W 9 0901-09	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z podporą	szt	2		
5 d.1	KNNR-W 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekro- ju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	km	0.84		
6 d.1	KNNR 9 0902-06	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym	szt	2		
7 d.1	KNNR 9 0902-07	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym	szt	3		
8 d.1	KNNR 9 0902-04	Demontaż THs/N80, TKS	szt	7		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Montaż napowietrznej linii nn				
9 d.2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3	słup	6		
10 d.2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E-10,5/12	słup	3		
11 d.2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E-10,5/17,5	słup	1		
12 d.2	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy	szt.	5		
13 d.2	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem SO-130	szt.	5		
14 d.2	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem SO-118.1201S	szt.	2		
15 d.2	KNNR 5 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm ²	km.przew.	0.161		
16 d.2	KNNR 5 0904-01	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn	km/1 przew	0.196		
17 d.2	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć ASA 500-10BO w liniach napowietrznych nn z przewodów nieizolowanych	szt.	6		
18 d.2	KNNR 5 0906-03 (poz. zastępcza)	Montaż zacisków TTD2-CC	szt.	4		
19 d.2	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	9		
20 d.2	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.	27		
21 d.2	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III. Bednarka 4x25	m	60		
22 d.2	KNNR-W 9 0904-06	Znakowanie słupa	szt	10		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Przebudowa przyłączy, WLZ-tów i montaż szafek pomiarowych				
23 d.3	KNNR 9 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego. Przyłącza 2xAl16, 4xAl16	przew.	34		
24 d.3	KNNR 9 0702-06	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn z udziałem podnośnika samochodowego. Przyłącza AsXSn 2x16, AsXSn 4x16	przył.	6		
25 d.3	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt.	12		
26 d.3	KNNR 5 0803-03	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt.	3		
27 d.3	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik SV z wkładką	szt.	32		
28 d.3	KNNR 9 1006-06	Demontaż skrzynki bezpiecznikowej SV z wkładką	szt	32		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Demontaż oświetlenia ulicznego				
29 d.4	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów niez izolowanych linii NN Al 35mm2 z przeznaczeniem na złom	km	0.21		
30 d.4	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt	7		
31 d.4	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku- oprawa do ponownego zamontowania	kpl	7		
32 d.4	KNNR 5 0906-02	Demontaż bezpiecznika słupowego	szt.	7		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Montaż linii oświetlenia ulicznego				
33 d.5	KNNR 5 0904-01	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej nn	km/1 przew	0.049		
34 d.5	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów AsXSn 2x25 mm2.	km.przew.	0.161		
35 d.5	KNNR 5 0903-04	Montaża haka wieszakowego z uchwytem SO 130	szt.	5		
36 d.5	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym SO 117.225S	szt.	2		
37 d.5	KNNR 5 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłąkowy z izolatorem	szt.	5		
38 d.5	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych. Wysięgnik z demontażu	szt.	7		
39 d.5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawy z demontażu	szt.	7		
40 d.5	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - z demontażu	kpl.przew.	7		
41 d.5	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej BNO	szt.	7		
42 d.5	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć ASA 500-10BO	szt.	3		
43 d.5	KNNR 5 0906-03 (poz. zastępcza)	Montaż uziemiaczy TTD1-CC	szt.	2		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		Pozostałe koszty				
44 d.6	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	szt.	1		
45 d.6	kalk. własna	Wyłączenia linii elektroenergetycznych	szt.	6		
46 d.6	kalk. własna	zajęcie pasa drogowego	szt.	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: