

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących i projektowanych stanowiskach słupowych
ADRES INWESTYCJI : w m. Nowodwór i Gągolina gm. Siennica
INWESTOR : Gmina Siennica
ADRES INWESTORA : ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Szczęśniak (Elektroenergetyczna)
DATA OPRACOWANIA : 08.11.2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Zakład Instalacji Elektrycznych
mgr inż. Bartłomiej Szczęśniak
właściciel

INWESTOR :

Data opracowania
08.11.2016

Data zatwierdzenia

Zakład Instalacji Elektrycznych
Bartłomiej Szczęśniak
05-300 Mińsk Mazowiecki
ul. Piłsudskiego 33F m. 19
tel. kom. 514 957 215
KRS 0000177153 REGON 145892032

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 2	słup słup	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn o przekroju 2x25 mm ² 0.275	km.prz ew. km.prz ew.	0.275	
				RAZEM	0.275
4	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 5 1006-03	Montaż szafki SON na słupie linii nN 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych RL na słupie linii nN 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 5 1003-03	Montaż pionu do zasilenia proj. sieci OU typu AsXSn 4x25mm ² 0.010	1 km/3 pr 1 km/3 pr	0.010	
				RAZEM	0.010
8	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych ASA 0,5/10kA 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11		Tyczenie i inwentaryzacja 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000