
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego
ADRES INWESTYCJI : Wężewo
INWESTOR : Gmina Orzysz
ADRES INWESTORA : 12-250 Orzysz, ul. Giżycka 15
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta
11-500 GIŻYCKO, ul. Jarzębinowa 5
DATA OPRACOWANIA : 2014.12.23

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014.12.23

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wężewo, ośw. drogowe					
1		Linia napowietrzna 0,4 kV oświetleniowa			
1	KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - przewód AsXSn 2*25 0.25	km.prz ew. km.prz ew.	0.250	
				RAZEM	0.250
3	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednoramienny 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 5	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR-W 5-10 d.1 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia - słup nr 5 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 5 d.1 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Badania i pomiary			
11	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- przewód AsXSn 3	odc.		
			odc.	3.000	
				RAZEM	3.000