

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : DOBUDOWA NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ADRES INWESTYCJI : GLINKI DROGA PRZY WALE PRZECIWPOWODZIOWYM
INWESTOR : GMINA KARCZEW
ADRES INWESTORA : 05-480 KARCZEW UL. WARSZAWSKA 28
WYKONAWCA ROBÓT : EL-SAD Spółka Jawna W.A. Sadowski
ADRES WYKONAWCY : 05-402 Otwock ul. Zielna 2c
BRANŻA : elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Arkadiusz Sadowski (elektroenergetyczna)
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2015 ROK

WYKONAWCA :

DYREKTOR

Data opracowania
GRUDZIEŃ 2015 ROK

mgr inż. Arkadiusz Sadowski

INWESTOR :

BURMISTRZ KARCZEWA

Data zatwierdzenia

inż. Władysław Dariusz Kokietek

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDOWA LINII NAWIETRZNEJ			
1	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² 0.494	km.prz ew. km.prz ew.	0.494	
				RAZEM	0.494
2	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na istniejącym słupie 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
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 3*6	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR-W 5-10 d.1 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia - ZAMOSTKOWANIE ASXSN 4x35mm ² DO SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO 2+6	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 5 d.1 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000