

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : DOBUDOWA LAMP SOLARNYCH OŚWIETLENIA DROGOWEGO W RAMACH PRZEBUDOWY DRÓG
GMINNYCH I POWIATOWYCH
ADRES INWESTYCJI : SUCHA WIELKA DZ. NR 63/3; 70/1; 74; 121 AM-1 GMINA ZAWONIA
INWESTOR : GMINA ZAWONIA
ADRES INWESTORA : 55-106 ZAWONIA UL. TRZEBNICKA 11
WYKONAWCA ROBÓT : WYŁONIONY W DRODZE PRZETARGU
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MATEUSZ GŁUCH
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
GRUDZIEŃ 2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W RAMACH BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO NALEŻY WYKONAĆ:

- montaż lamp solarnych LED FP-40W na słupach stalowych, stożkowych, ocynkowanych (6m) CN6/3/60/F190 na fundamentach F-100 sztuk 10
- montaż uziemień słupów sztuk 10
- wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej
- opracowanie projektu organizacji ruchu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OŚWIETLENIE DROGOWE SUCHA WIELKA DZ. NR 63/3; 70/1; 74; 121 AM-1			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg słup stalowy	szt.		
d.1	1001-01	stożkowy ocynkowany CN6/3/60/F190			
	analogia				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie lampa solarna LED FP-	szt.		
d.1	1004-01	40W kompletna			
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania	szt.		
d.1	0606-04	udarowa) - grunt kat.III			
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNNR-W 9	Mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych	słup		
d.1	1315-07				
	analogia				
		10	słup	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-02				
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7		obsługa geodezyjna	szt		
d.1	cena zakła-				
	dowa				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		projekt organizacji ruchu	szt		
d.1	cena zakła-				
	dowa				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000