

PRZEDMIAR ROBÓT
Instalacje elektryczne zasilania i oświetlenia oraz uziemień ochronnych
na terenie Kalwarii Wąsowskiej

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej i elementami małej architektury w Kalwarii w Wąsocz Górnym - OŚWIETLENIE TERENU KALWARII WĄSOWSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : 42-110 Wąsocz Górny, ul. Nadrzeczna, dz. nr ewid. 259/6 obręb Wąsocz Górny, Gmina Popów
INWESTOR : Urząd Gminy Popów z siedzibą w Zawadach
ADRES INWESTORA : 42-110 Popów, ul. Częstochowska 6
BRANŻA : Elektryczna. KOD CPV 45315300 - 1 Instalowanie linii energetycznych
DATA OPRACOWANIA : 02.2010r.

WYKONAWCA

INWESTOR

Data opracowania
02.2010r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEDMIAR ROBÓT					
1	KNNR 5 0402-01	Tablica oświetleniowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 0402-01	Skrzynka pomiarowa ZK/TL	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli głębokich na 70cm w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		110	m ³	110.000	
				RAZEM	110.000
4	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych ROSA z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		20	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SV50	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY	m		
		5x16mm ²	m	260.000	
		260		RAZEM	260.000
7	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY	m		
		5x10mm ²	m	180.000	
		180		RAZEM	180.000
8	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY	m		
		5x6mm ²	m	185.000	
		185		RAZEM	185.000
9	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze ułożone luzem	m		
		550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
10	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		110	m ³	110.000	
				RAZEM	110.000
11	KNNR 5 0726-11 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		130	szt.	130.000	
				RAZEM	130.000
12	KNNR 5 0726-11 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		70	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
13	KNNR 5 0726-11 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		70	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
14	KNNR 5 1002-02	Montaż naświetlacza 70W na wsporniku	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		20	pomiar	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000