

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ NA OSIEDLU WOJSKA POLSKIEGO BUDOWA OŚWIETLE-
NIA ULICZNEGO
ADRES INWESTYCJI : 57-402 NOWA RUDA OSIEDLE WOJSKA POLSKIEGO
INWESTOR : URZĄD MIASTA NOWA RUDA
ADRES INWESTORA : 57-400 NOWA RUDA
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BOGUSŁAW LIGOROWSKI
DATA OPRACOWANIA : 14.06.2009

Bogusław Ligowski

Uprawniony do kierowania, nadzorowania
oraz sporządzania projektów w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr uprawnień - UAN VI-1/3109/89

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.06.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNNR 5 d.1 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
		132	m ³	132.000	
				RAZEM	132.000
2	KNNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
		550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
3	KNNR 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
4	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
5	KNNR 5 d.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
6	KNNR 5 d.1 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		59.52	m ³	59.520	
				RAZEM	59.520
7	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNNR 5 d.1 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		11	odc.	11.000	
				RAZEM	11.000
10	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
11	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		77	m	77.000	
				RAZEM	77.000
12	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 25 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
15	KNNR-W 4-01 d.1 0101-10	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. IV	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
16	KNNR-W 5-10 d.1 0305-02	Układanie rur ochronnych stalowych o średnicy do 100 mm w wykopie	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNNR 2-01 d.1 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
		98	m ³	98.000	
				RAZEM	98.000