

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż.

DARIUSZ ROGOWSKI

62-530 Kazimierz Biskupi, POSADA, ul. Tuwima 1, tel. (0-63) 244-71-08

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Temat

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ, GM.
SOMPOLNO**

Inwestor

GMINA SOMPOLNO

Obiekt

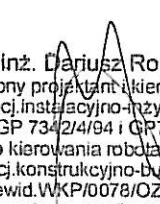
DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ, GM. SOMPOLNO

Adres inwestycji

DZ. NR 26, OBRĘB NOWA WIEŚ, JEDN. EWID. SOMPOLNO

Rodzaj opracowania

PRZEDMIAR ROBÓT

IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował mgr inż. Dariusz Rogowski	GP.7342/4/94 specjalność instalacyjno- inżynierska	 mgr inż. Dariusz Rogowski Uprawniony projektant i kierownik robót w specj. instalacyjno-inżynierskiej Nr upr. GP 7342/4/94 i GP 7342/68/93 Uprawniony do kierowania robotami w ogr. zakresie w specj. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. WKP/0078/OZOK/04 Nr ewid. WKP/IS/4299/01

8 SIERPIEŃ 2014 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś, gm. Sompolno
ADRES INWESTYCJI : N owa Wieś
INWESTOR : Gmina Sompolno
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Rogowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 8 sierpień 2014

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R + Kp(R)$, M, $S + Kp(S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R + Kp(R) + Z(R))$, $M + Z(M)$, $S + Kp(S) + Z(S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
8 sierpień 2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 270	m m	270,000	
					RAZEM	270,000
2	45110000-1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNR AT-03 0101-01	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 6 cm 5	m m	5,000	
					RAZEM	5,000
3	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.3	KNR 2-01 0206-04 0214-04	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odkład - koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i zjazdów 237	m³ m³	237,000	
					RAZEM	237,000
4 d.3	KNR 2-01 0235-01	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z zakupem i transportem gruntu na miejsce wbudowania. 3	m³ m³	3,000	
					RAZEM	3,000
4	45231400-9		RURY OSŁONOWE			
5 d.4	KNNR 5 0701-02	D-01.03.04a	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny z transportem urobku na odkład 2,1 6*0,7*0,5=2,1	m³ m³	2,100	
					RAZEM	2,100
6 d.4	KNNR 5 0705-01	D-01.03.04a	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z HDPE o śr.do 110 mm na kabel energetyczny 6	m m	6,000	
					RAZEM	6,000
7 d.4	KNNR 5 0702-02	D-01.03.04a	Zasypanie wykopów gruntem z ukopu wraz z zagęszczeniem 2,0 2,1-(6*3,14*0,055*0,055)=2,0	m³ m³	2,000	
					RAZEM	2,000
5	45233120-6		NAWIERZCHNIE			
5.1			Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego dla KR1			
8 d.5.1	KNR 2-31 0103-04 1	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 939 858+270*2*0,15=939	m² m²	939,000	
					RAZEM	939,000
9 d.5.1	KNR 2-31 0114-05 1	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 939 858+270*2*0,15=939	m² m²	939,000	
					RAZEM	939,000
10 d.5.1	KNR 2-31 0114-07 1	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 939 858+270*2*0,15=939	m² m²	939,000	
					RAZEM	939,000
11 d.5.1	KNR AT-03 0202-01 1	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 939	m² m²	939,000	
					RAZEM	939,000
12 d.5.1	KNR 2-31 0311-05 1 0311-06	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla KR1 gr. 5 cm 858	m² m²	858,000	
					RAZEM	858,000
13 d.5.1	KNR 2-31 0114-07 1	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm. Połączenie nawierzchni bitumicznej z nawierzchnią gruntową na całej szerokości jezdni. 15	m² m²	15,000	
					RAZEM	15,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
5.2			Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego dla KR1			
14 d.5. 2	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			30	m ²	30,000	
					RAZEM	30,000
15 d.5. 2	KNR 2-31 0106-03 0106-04	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
			30	m ²	30,000	
					RAZEM	30,000
16 d.5. 2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			30	m ²	30,000	
					RAZEM	30,000
17 d.5. 2	KNR 2-31 0311-05 0311-06	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR1 gr. 4 cm	m ²		
			30	m ²	30,000	
					RAZEM	30,000
6			OZNAKOWANIE			
6.1	45233150-5		Oznakowanie pionowe			
18 d.6. 1	KNR 2-31 0702-02	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.6. 1	KNR 2-31 0703-01	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20 d.7	KNR 2-31 0201-01 analogia	D.06.03.01	Wykonanie poboczy gruntowych i skarp (profilowanie wraz z zagęszczaniem)	m ²		
			240	m ²	240,000	
					RAZEM	240,000