

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 MOSTKI, GM.
SOMPOLNO**

Inwestor

GMINA SOMPOLNO

Obiekt

DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI MOSTKI, GM. SOMPOLNO

Adres inwestycji

DZ. NR 195, OBRĘB MOSTKI, 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 spec. instalacyjno-inżynierskiej Nr upr. GP 7342/4/94 / GP 7342/88/93 Uprawniony do kierowania robotami w ogr. zakresie w spec. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. WKP/0078/CZOK/04 Nr ewid. WKP/15/1429/101

SIERPIEŃ 2014 r.

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 330	m m	 330,000	
					RAZEM	330,000
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 14	m m	 14,000	
					RAZEM	14,000
3			RURY OSŁONOWE			
3 d.3	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 3,15 9*0,7*0,5=3,15	m ³ m ³	 3,150	
					RAZEM	3,150
4 d.3	KNNR 5 0705-01	D-01.03. 04a	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z HDPE o śr.do 110 mm na kabel energetyczny 9	m m	 9,000	
					RAZEM	9,000
5 d.3	KNNR 5 0702-02	D-01.03. 04a	Zasypanie wykopów gruntem z ukopu wraz z zagęszczeniem 3,07 3,15-(9*3,14*0,055*0,055)=3,07	m ³ m ³	 3,070	
					RAZEM	3,070
4	45233120-6		NAWIERZCHNIE			
4.1			Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego dla KR2			
6 d.4. 1	KNR 2-31 0101-01	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, z transportem nadmiaru gruntu na odkład 1099 1000+329*2*0,15=1098,7	m ² m ²	 1 099,000	
					RAZEM	1 099,000
7 d.4. 1	KNR 2-31 0114-05	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1099	m ² m ²	 1 099,000	
					RAZEM	1 099,000
8 d.4. 1	KNR 2-31 0114-07	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1099	m ² m ²	 1 099,000	
					RAZEM	1 099,000
9 d.4. 1	KNR AT-03 0202-01	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1099	m ² m ²	 1 099,000	
					- RAZEM	1 099,000
10 d.4. 1	KNR 2-31 0311-05 0311-06	D.05.03. 05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla KR2 gr. 5 cm 1000	m ² m ²	 1 000,000	
					RAZEM	1 000,000
11 d.4. 1	KNR 2-31 0114-07	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	m ² m ²	 15,000	
					RAZEM	15,000
4.2			Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego dla KR1			
12 d.4. 2	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 8*5*1	m ² m ²	 40,000	
					RAZEM	40,000
13 d.4. 2	KNR 2-31 0106-03 0106-04	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu 40	m ² m ²	 40,000	
					RAZEM	40,000
14 d.4. 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 40	m ² m ²	 40,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	40,000
15	KNR 2-31	D.05.03.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR1 gr. 4 cm	m ²		
d.4.	0311-05	05a				
2	0311-06		40	m ²	40,000	
					RAZEM	40,000
5			OZNAKOWANIE			
5.1	45233150-5		Oznakowanie pionowe			
16	KNR 2-31	D.07.02.01	Ślupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.5.	0702-02					
1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17	KNR 2-31	D.07.02.01	Ślupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
d.5.	0702-01					
1			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
18	KNR 2-31	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.5.	0703-01					
1			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
6			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
19	KNR 2-31	D.06.03.01	Wykonanie poboczy gruntowych i skarp (profilowanie wraz z zagęszczaniem)	m ²		
d.6	0201-01					
	analogia		309	m ²	309,000	
			2*329*0,5-8*5*0,5=309			
					RAZEM	309,000