

## Przedmiar Robót

Remont drogi gminnej nr 490270S / Bronowska/ w sołectwie Rudzica. Długość drogi 1500,00m , szer. od 3,00m -4,00m  
Km 0+002- km 1+502

Data: Wrzesień 2016

Budowa: ROBOTY REMONTOWE

Zamawiający: GMINA JASZENICA, 43-385 Jasienica 159

Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233100-0 Roboty w zakresie odwodnienia

Podstawa opracowania : 1/ Umowa z Gminą Jasienica BRG 272.91.2016

2/ Prawo Zamówień Publicznych z dn.29.01.2004 r  
z późniejszymi zmianami

3/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia  
18.05.2004 r w sprawie metod sporządzania  
kosztorysu inwestorskiego.

Analiza własna, KNNR-y, przedmiary robót wizje w terenie i  
uzgodnienia z inwestorem

Zamawiający:

Wykonawca:

**Drogi i Mosty**  
Wykonawstwo i nadzór inwestorski  
*Stefan Zamarski*  
43-438 Brenna, ul. Spokojna 2  
NIP 548-102-57-13

## Przedmiar Robót

Remont drogi gminnej nr 490270S / Bronowska/ w sołectwie Rudzica. Długość drogi 1500,00m , szer. od 3,00m -4,00m  
Km 0+002- km 1+502

Lp.	Opis robót , podstawa wyceny	j.m.	Ilość
1	<b>Nawierzchnia , Pobocza</b>		
1	KNNR-6 0802-0410 SST D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni asfaltobetonowej grubości 6cm. /10,00x2,00/+3,00x2,00/+3,00x2,00= <b>32,00m2</b>	m2	32,00
2	KNNR-6 1005-0600 SST D-04.03.01 Czyszczenie nawierzchni bitumicznej mechanicznie. /10,00+3,60x0,5x7,00/+1408,00x3,50sr/+8,00+3,00x0,5x5/+80,00x3,00/ = <b>5243,100m2</b>	m2	5243,10
3	KNNR-4 1005-0700 SST D-04.03.01 Dwukrotne skropienie nawierzchni emulsją asfaltową. <b>5243,10m2</b>	m2	5243,10
4	KNNR-6 0108-0100 SST D-04.08.00 Wyrównanie nierówności i kolein nawierzchni mieszanką asfaltobetonową w ilości 80kg/m2 /5243,10x 0,080t/m2/ = <b>419,45 t</b>	t	419,45
5	KNNR-6 0308-0203 i 0308-0208 SST D-05.03.05 Asfaltobeton warstwa wiążąca grubości 5cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>5243,10m2</b>	m2	5243,10
6	KNNR-6 0309-0213 i 0309-0217 SST D-05.03.05 Asfaltobeton warstwa ścieralna grubości 5cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>5243,10m2</b>	m2	5243,10
7	KNNR-6 1301-0700 SST D-06.03.01 Ścinanie i profilowanie poboczy 2 strony grubości 15cm i szerokości do 60cm. /1500,00x0,60/x2str. = <b>1800,00m2</b>	m2	1800,00
8	KNR 9-11 0101-0100 D-04.02.01 Wzmocnienie poboczy geowłókniną TS-60 jednowarstwowo /1500,00x1,20x2str./ = <b>3600,00m2</b>	m2	3600,00
9	KNNR-6 0113-0600 SST D-04.04.04 Utwardzenie poboczy mieszanką kruszyw łamanych 0-35mm grubości 25cm. <b>1800,00m2</b>	m2	1800,00
10	KNNR-6 1002-0200 SST D-05.03.10 Powierzchniowe utwardzenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową jednokrotnie. <b>1800,00m2</b>	m2	1800,00
11	KNNR-6 0309-0303 i 0309-0308 D-05.03.05 Asfaltobeton warstwa ścieralna 6cm grubości z transportem mieszanki bitumicznej /wjazdy /, z uwzględnieniem profilowania podłoża i utwardzenia podbudowy mieszanką kruszywa łaman. gr. do10cm./ Str.prawa-/6,00x2,00x10szt/=120,00m2 Str.lewa- /6,00x2,00x16szt/+11,00+4,00x0,5x6,00/+8,00+3,00x0,5x5,00/=264,50m2 Razem wjazdy <b>384,50m2</b>	m2	384,50
12	KNNR-4 1313-0300 D-03.01.03a Ułożenie przepustów pod wjazdami do posesji z rur PP Fi-40cm karbowanych o podwójnych ściankach na ławie z kruszywa łamanego15cm i ławie z betonu B-20 gr. 15cm wraz z obsypką przepustu pospółką żwirową. Str. prawa- /6,00x6szt/= 36,00m Str. lewa-/6,00x6szt/=36,00m Razem <b>72,00m</b>	m	72,00

13	KNNR-1 0201-0400 SST D-02.01.01 Korytowanie pod przepusty Fi-40cm w gr.kategorii 4 z odwozem urobku,rozebranie istniejących przepustów. /72,00x0,70x0,70/= <b>35,28m3</b>	m3	35,28
14	KNNR-1 0514-0101 D-06.01.01 Obudowa wylotów i wlotów przepustów płytami betonowymi ażurowymi 40x60x12 na podsypce z betonu B-15 grubości 15cm z wyprofilowaniem podłoża lub zamiennie obrukowanie wylotu kamieniem. /1,44m2x24szt/= <b>34,56m2</b>	m2	34,56
15	KNNR-6 1302-0200 SST D-06.04.01. Oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu Str.prawa =1100,00m ,str. lewa= 700,00m. Razem <b>1800,00m</b>	m	1800,00
16	KNNR-6 1302-0300 SST D-03.01.03 Oczyszczenie przepustów z rur betonowych oraz PP Fi 40-50cm pod wjazdami. Grubość namułu 50% średnicy przepustu. /8,00+16,00/ = <b>24,00m</b>	m	24,00
17	KNNR-6 0605-0501 D-03.01.01 Wykonanie ścianek czołowych z betonu zbrojonego B-25 z deskowaniem , zbrojeniem i robotami ziemnymi dla przepustów Fi-40cm . <b>24,00szt</b>	szt	24,00
18	Kalkulacja własna SST D-03.02.01a Regulacja pionowa włazów studzienek kanalizacji. <b>1,00szt</b>	szt	1,00

Drog i Mosty  
 Wykonawstwo, nadzór inwestorski  
 Stanisław Samarski  
 43-438 Brenna, ul.Spokojna 2  
 NIP 548-102-57-13