

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 490268 S /Dębowa/ w sołectwie Rudzica

Odcinek I od drogi powiatowej/Roztropicka/ do przepustu.

Długość odcinka 684,00m , szerokość od 3,00m do 4,20m

Odcinek II -ciąg dalszy od wykonanej nowej nawierzchni .Długość 400,00m
szerokość 3,00m

Kody CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie budowy dróg.
45233100-0 Urządzenia odwadniające

Zamawiający : Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Podstawa opracowania : 1/Umowa z Gminą Jasienica BRG272 116 2015
2/ Prawo Zamówień Publicznych z dn. 29.01,2004r.
z późniejszymi zmianami.
3/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia
18.05.2004r. w sprawie określenia metod sporządzania
kosztorysu inwestorskiego.

Źródła pomocnicze:

Analiza własna ,KNR-y i KNNR-y oraz przedmiary
robót ,uzgodnienia z inwestorem ,wizje lokalne

Wykonawca: Drogi i Mosty
Wykonawstwo, oraz nadzór inwestorski
Stanisław Zamarski
43-438 Brenna, ul.Spokojna 2
NIP 548-102-57-13

Inwestor:

Data i podpis : wrzesień 2015r



PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 490268 S /Dębowa/ w sołectwie Rudzica

Odcinek I od drogi powiatowej/Roztropicka/ do przepustu.

Długość odcinka 684,00m , szerokość od 3,00m do 4,20m

Odcinek II -ciąg dalszy od wykonanej nowej nawierzchni .Długość 400,00m
szerokość 3,00m

Podstawa wyceny	SST nr	Opis robót , przedmiar robót	Jednostka przedmiaru	Razem
ODCINEK I				
1/KNNR-6 0802-0410	D-01 02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltobetonow. grubości 6cm. /11,00x2,00/= 22,00m2	m2	22,00
2/ KNNR-6 1005-0600	D-04 03.01	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej.//11,00+4,20/x0,5x5,00/+ //4,20+3,50/x0,5x22,00/+//77,00x3,50/+ 580,00x3,00/ = 2132,20m2	m2	2132,20
3/KNNR-6 1005-0700	D-04 03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfalt. jednokrotne /podłoże / 2132,20m2	m2	2132,20
4/KNNR-1 0201-0200	D-02 01.01	Korytowanie poboczy na długości 684,00m obustronnie na głębok.20 cm i szerokość 40cm z odwozem urobku . /684,00x0,4x2str.x0,20 = 109,44m3	m3	109,44
5/KNR9-11 0101-0100	D-04 02.01	Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS 60 jednowarstwową./684,00x 0,80x2str = 1094,40m2	m2	1094,40
6/ KNNR-6 113-0601	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. klienca gr.26cm./684,00x0,40x2str./= 547,20m2	m2	547,20
7/KNNR-6 1002-0200	D-05 03.10	Powierzchniowe utwardzenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową. 547,20 m2	m2	547,20
8/ KNNR-6 0108-0200	D-04 08.00	Wyrównanie nierówności istniejącej nawierzchni masą asfaltobetonową. 35,00t	t	35,00
9/KNNR-6 0308-0203 0308-0208	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.5cm z transportem mieszanki bitumicznej. //11,00+4,20/x0,5x5,00/+//4,20+3,50x 0,5x22/+//77,00x3,50/+//217,00x3,00/= 1043,20m2	m2	1043,20
10KNNR-6 0308-0103 0308-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej. /363,00x3,00/ = 1089,00m2	m2	1089,00

11KNNR-6 0309-0103 0309-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 3cm z transportem mieszanki bitumicznej. 2132,20m²	m ²	2132,20
12KNNR-6 0309-0213 0309-0217	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 5cm na wjazdach do posesji./8,00+4,00x0,5x 5,00x3szt/+/6,00+4,00x0,5x3,00/+/6,00 x2,00/+/5,00x1,00x6szt/ = 147,00m²	m ²	147,00
13KNNR-6 0113-0400	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego na wjazdach i rozjazdach grubości 6cm. 147,00m²	m ²	147,00
14KNNR-6 1301-0100 1301-0200	D-04. 01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża na wjazdach do posesji i rozjazdach. 147,00m²	m ²	147,00

15/KNNR-6 1302-0200	D-06 04.01	Oczyszczenie rowu z namułu do 20cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowów. z odwozem urobku.Str.prawa:/56,00+ 120,00+444,00/+str. lewa /55,00+10,00 +406,00/ = 1091,00m	m	1091,00
16KNNR-6 0107-0100	D-04 04.04	Ława z kruszywa łamanego pod ciek liniowy betonowy z elementów prefabr. Gr. ławy 12cm./276,00x0,60x0,12/= 19,87m³	m ³	19,87
17KNNR-6 0606-0100 0605-0200	D-08 05.00	Ciek liniowy betonowy z elementów prefabrykowan. 50x50x15 ułożonych na dnie rowów na ławie z betonu B-15 grubości 10cm i podsypce cementowo- piask./56,00+120,00+100,00/= 276,00m	m	276,00
18KNNR-1 0514-0101	D-06 01.01	Płyty betonowe ażurowe 40x60x10cm ułożone w skarpach rowów na podsyp. cementowo-piaskowej z wyprofilow. podłoża./276,00x0,60x2str./+umocnienia wylotów przepustów/1,44m ² x 20szt/= Razem =360,00m²	m ²	360,00
19KNNR-6 0605-0400	D-03 01.01	Wykon. ścianek czołowych przepustów Fi30-50cm pod zjazdami. 21,00szt	szt.	21,00
20KNNR-4 1313-0300	D-03 01.01	Ułożenie przepustów PP Fi-40cm na ławie z pospółki żwirowej gr.20cm. /18,00x3szt/+/6,00x2szt/+1,00+10,00+ +6,00 = 83,00m	m	83,00
21KNNR-1 0201-0200	D-02 01.01	Mijanki : 3szt. Korytow. z odwozem urobku ,Gł. 30cm /4,00x2,50x0,5x2szt/+/12,00x2,50//x3szt =/ 120,00m² x 0,30/ = 36,00m³	m ³	36,00

22 KNR 9-11 101-100	D-04 02.01	Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS 60jednowarstwową. /mijanki / 120,00m2	m2	120,00
23KNNR-6 113-0201	D-04 04.04	Utwardzenie kruszywem łamanym gr. 25cm warstwa dolna./mijanki/ 120,00m2	m2	120,00
24KNNR-6 0113-0401	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego gr.5cm./mijanki/ 120,00m2	m2	120,00
25KNNR-6 0309-0303 0309-0308	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 6cm z transportem mieszanki bitumicznej. /mijanki/ 120,00m2	m2	120,00
26KNNR-6 1108-0101+ kalk.własn	D-10 10.01	Remont cząstkowy masą asfaltobeton. gr. 3cm z korytowaniem przełomów i wykonaniem podbudowy z kruszywa łamanego grubości 30cm./34,00x1,50/+ /20,00x1,50/+20,00x1,50/+20,00x1,00/ = 131,00m2	m2	131,00

ODCINEK II

1/KNNR-6 0802-0410	D-01 02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltobetonow. grubości 6cm. /3,00x2,00x2/= 12,00m2	m2	12,00
2/ KNNR-6 1005-0600	D-04 03.01	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej./400,00x3,00/= 1200,00m2	m2	1200,00
3/KNNR-6 1005-0700	D-04 03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfalt. jednokrotne /podłoże / 1200,00m2	m2	1200,00
4/KNNR-1 0201-0200	D-02 01.01	Korytowanie poboczy na długości 400,00m obustronnie na głębok.15cm i szerokość 30cm z odwozem urobku . /400,00x0,3x2str.x0,15 = 36,00m3	m3	36,00
5/KNR9-11 0101-0100	D-04 02.01	Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS 60 jednowarstwową./400,00x 0,70x2str = 560,00m2	m2	560,00
6/ KNNR-6 113-0601	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. klinca gr.20cm./400,00x0,30x2str./= 240,00m2	m2	240,00
7/KNNR-6 1002-0200	D-05 03.10	Powierzchniowe utrwalenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową. 240,00 m2	m2	240,00
8/ KNNR-6 0108-0200	D-04 08.00	Wyrównanie nierówności istniejącej nawierzchni masą asfaltobeton. 30,00t	t	30,00
9/KNNR-6 0308-0203 0308-0208	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.5cm z transportem mieszanki bitumicznej. 1200,00m2	m2	1200,00
10KNNR-6 0309-0103 0309-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 3cm z transportem mieszanki bitumicznej. 1200,00m2	m2	1200,00

11KNNR-6 0309-0213 0309-0217	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 5cm na wjazdach do posesji./5,00x1,00/x7szt= 35,00m2	m2	35,00
12KNNR-6 0113-0400	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego na wjazdach i rozjazdach grubości 6cm. 35,00m2	m2	35,00
13KNNR-6 1301-0100 1301-0200	D-04. 01.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża na wjazdach do posesji i rozjazdach. 35,00m2	m2	35,00

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

wrzesień 2015r.