

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 490001S /Wiejska/ w km 0+000 do 0+500 w sołectwie Jasienica. Długość drogi 500,00m , szerokość 3,50m

Podstawa wyceny	SST nr	Opis robót , przedmiar robót	Jednostka przedmiaru	Razem
<b>JEZDNIA , POBOCZA , WJAZDY ,POSZERZENIA</b>				
1/KNNR-6 0802-0410	D-01 02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltobeton. gr. 6cm. /3,00x3,00/= <b>9,00m<sup>2</sup></b>	m2	<b>9,00</b>
2/ KNNR-6 1005-0600	D-04 03.01	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej./500,00x3,50/= <b>1750,00m<sup>2</sup></b>	m2	<b>1750,00</b>
3/KNNR-6 1005-0700	D-04 03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfalt. 2x /podłoże i międzywarstwowo./ <b>1750,00m<sup>2</sup></b>	m2	<b>1750,00</b>
4/KNNR-1 0201-0200	D-02 01.01	Korytowanie poboczy na długości 500,00m obustronnie na głębok.35 cm i szerokość 50cm z odwozem urobku . /500,00x0,50x0,35/x2str. = <b>175,00m<sup>3</sup></b>	m3	<b>175,00</b>
5/KNR9-11 0101-0100	D-04 02.01	Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS jednowarstwową poboczy. /500,00x1,00/x2str.= <b>1000,00m<sup>2</sup></b>	m2	<b>1000,00</b>
6/KNNR-6 0104-0300	D-04 02.01	Warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku lub pospółki żwirowej w poboczach. /500,00x0,50/x2str. = <b>500,00m<sup>2</sup></b>	m2	<b>500,00</b>
7/ KNNR-6 113-0201	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. kłińca gr.20cm warstwa dolna - pobocza. <b>500,00 m<sup>2</sup></b>	m2	<b>500,00</b>
8/KNNR-6 0113-0401	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego grubości 5cm. <b>500,00m<sup>2</sup></b>	m2	<b>500,00</b>
9/KNNR-6 1002-0200	D-05 03.10	Powierzchniowe utwardzenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową w poboczach. <b>500,00m<sup>2</sup></b>	m2	<b>500,00</b>
10 KNNR-6 0108-0200	D-04 08.00	Wyrównanie nierówności istniejącej nawierzchni masą asfaltobetonową w ilości 0,050t/m2. /140,00x3,50x0,050/= <b>24,50t</b>	t	<b>24,50</b>
11KNNR-6 0308-0103 0308-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej - jezdni. /500,00x3,50/ = <b>1750,00m<sup>2</sup></b>	m2	<b>1750,00</b>
12KNNR-6 0309-0203 0309-0208	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm z transportem mieszanki bitumicznej-jezdni. <b>1750,00m<sup>2</sup></b>	m2	<b>1750,00</b>

13KNNR-6 0309-0213 0309-0217	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 6cm na wjazdach do posesji./4,00x1,00/x2szt.+ /7,00x1,00/x2szt+/6,00x1,00/x4szt + +/5,00x1,00/ = <b>51,00m2</b>	m2	<b>51,00</b>
14KNNR-6 0113-0400	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego na wjazdach i rozjazdach grubości 8cm. <b>51,00m2</b>	m2	<b>51,00</b>
15KNNR-6 1301-0100 1301-0200	D-04. 01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża na wjazdach do posesji i rozjazdach. <b>51,00m2</b>	m2	<b>51,00</b>
16KNNR-1 0201-0200	D-02 01.01	Poszerzenia: Korytowanie na głębokość 40cm z odwozem urobku./155,00x0,70/ +/145,00x0,50/+/200,00x0,70/ = = 321,00m2x0,40m= <b>128,40m3</b>	m3	<b>128,40</b>
17 KNR 9- 11 101-100	D-04 02.01	Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS jednowarstw./155,00x0,70/+/145,00x x0,50/+/200,00x0,70/ = <b>321,00m2</b>	m2	<b>321,00</b>
18KNNR-6 0104-0300	D-04 02.01	Warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku lub kruszywa naturalnego-/poszerzenia/ <b>321,00m2</b>	m2	<b>321,00</b>
19KNNR-6 113-0201	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. kłińca gr.20cm warstwa dolna poszerzenia . <b>321,00m2</b>	m2	<b>321,00</b>
20KNNR-6 0113-0401	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z ruszywa łamanego grubości 5cm. <b>321,00m2</b>	m2	<b>321,00</b>

Sporządził : .....