

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi nr 490125S - Boczna – sołectwo Biery  
Odcinek długości 118,00m i szerokości 2,60m od bramy wjazdowej posesji nr 282  
do końca posesji nr 318

Podstawa wyceny	SST nr	Opis robót , przedmiar robót	Jednostka przedmiaru	Razem
<b>NAWIERZCHNIA POBOCZA WJAZDY</b>				
1/KNNR-6 0802-041	D-01 02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltobeton. gr.5cm. /3x3/+3x2,6/ = <b>16,80m2</b>	m2	<b>16,80</b>
2/KNNR-1 0201-0400	D-02 01.01	Korytowanie w gr. kat.3 na głębokość śr. 40cm z odwozem urobku do 5km /odcinek dł.18m,20m,17m -przełomy/. 18x2,8x0,4+/20x2,8x0,4+/17x2,8x0,4/ <b>61,60m3</b>	m3	<b>61,60</b>
3/KNR 9-11 0101-0100	D-04 02.01	Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS jednowarstwową./18x2,8/+20x2,8/+ /17x2,8/ = <b>154,00m2</b>	m2	<b>154,00</b>
4/KNNR-6 0104-0310	D-04 02.01	Warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku lub pospółki żwirowej . <b>154,00m2</b>	m2	<b>154,00</b>
5/ KNNR-6 113-0200	D-04 04.04	Podbudowa warstwa dolna z kruszywa łamanego gr.20cm. <b>154,00m2</b>	m2	<b>154,00</b>
6/ KNNR-6 0113-0400	D-04 04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego gr.8 cm warstwa górna. <b>154,00m2</b>	m2	<b>154,00</b>
7/ KNNR-6 1005-0600	D-04 03.01	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni /118x2,6/ = <b>306,80m2</b>	m2	<b>306,80</b>
8/KNNR-6 1005-0700	D-04 03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfalt. <b>306,80m2</b>	m2	<b>306,80</b>
9/KNNR-6 0308-0103 0308-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>306,80m2</b>	m2	<b>306,80</b>
10KNNR-6 0309-0203 0309-0208	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>306,80m2</b>	m2	<b>306,80</b>
11KNNR-1 0201-0200	D-02 01.01	Korytowanie z odwozem urobku na głębok. 30cm /pobocza obustronne/ . / 118x0,3x2str.x0,3/= <b>21,24m3</b>	m3	<b>21,24</b>
12KNNR-6 0104-0310	D-04 02.01	Warstwa odsączająca gr. 10cm z pospółki żwirowej w poboczach. /118x0,3x2str./ = <b>70,80m2</b>	m2	<b>70,80</b>

13KNNR-6 113-101	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. klińca gr. 15cm warstwa dolna. <b>70,80m2</b>	m2	<b>70,80</b>
14KNNR-6 113-0501	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. klińca gr. 5cm warstwa górna. <b>70,80m2</b>	m2	<b>70,80</b>
15KNNR-6 1002-0200	D-05 03.10	Powierzchniowe utwardzenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową. <b>70,80m2</b>	m2	<b>70,80</b>
16KNNR-6 0309-0213 0309-0217 kalk.własna	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 5cm na wjazdach zprofilowaniem podłoża oraz podbudową 7cm kruszywo łamane. /9x1/+/5x1x4szt./ = <b>29,00m2</b>	m2	<b>29,00</b>