

## KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi nr 490218S droga do p.Gil -sołectwo Wieszcza.

Odcinek długości 72,00m i szer.2,60m od posesji nr 84/początek lasu/.

Podstawa wyceny	SST nr	Opis robót , przedmiar robót	Cena jednostk.	Wartość zł netto
<b>NAWIERZCHNIA , POBOCZE ,ODWODNIENIE</b>				
1/KNNR-1 0201-0400	D-02 01.01	Korytowanie w gr. kat.3 na głębokość średnio 30cm zozwozem urobku w miejscu /72x3x0,3/ = <b>64,80m3</b>		
2/KNNR-6 0807-0200 kalk.własna	D-01 02.04	Rozebranie cieków ze elementów prefabrykowanych szer.30cm i kanału z rur stalowych 25cm/15m+14m/= <b>29,00m</b>		
3/KNR 9-11 0101-0100	D-04 02.01	Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS jednowarstwową. /72x2,6/ = <b>187,20m2</b>		
4/KNNR-6 0104-0310	D-04 02.01	Warstwa odsączająca gr. 10cm z pospółki żwirowej . <b>187,20m2</b>		
5/ KNNR-6 113-0600	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego /mieszanka do 315mm/grub. 20cm . <b>187,20m2</b>		
6/KNNR-6 1005-0700	D-04 03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfalt. <b>187,20m2</b>		
7/ KNNR-4 1424-0200	D-03 02.01	Montaż studzienki ściekowej z rur betonowych Fi-500mm z osadnikiem oraz z wpustem ulicznym żeliwnym /doliczyć roboty ziemne i obsypkę/ <b>2,00szt</b>		
8/KNNR-11 0505-0100 analogia.	D-03 02.01	Ułożenie przykanalika z rur PVC o średnicy 100mm wraz z robotami ziemnymi ,obsypką piaskiem. <b>8,00m</b>		
9/ KNNR-6 0606-0300	D-08 05.00	Ułożenie cieków liniowego betonowego prefabrykowanego szerokości 30cm na ławie z betonu B-25 w ilości 0,09m3/m i na podsypce cementowo-piaskowej. <b>15,00m</b>		
10KNNR-6 0308-0103 0308-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>187,20m2</b>		
11KNNR-6 0309-0203 0309-0208	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>187,20m2</b>		

12KNR2-01 0505-01	D-06 03.01	Plantowanie powierzchni skarpy w początkowym odcinku. /30x1,5/= <b>45,00m<sup>2</sup></b>		
13KNNR-1 0407-0200	D-02 01.01	Formowanie nasypu skarpy na długości 30m ,początek trasy -strona prawa z gruntu uprzednio odspojonego. /30x1,5x1/ = <b>45,00m<sup>3</sup></b>		
14KNNR-6 0104-0300	D-04 02.01	Warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku lub pospółki żwirowej w poboczu. /72+15/x0,3 = <b>26,10m<sup>2</sup></b>		
15 KNNR-6 113-101	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. kłińca gr. 15cm warstwa dolna. <b>26,10m<sup>2</sup></b>		
16KNNR-6 113-0401	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. kłińca gr.5cm warstwa górna. <b>26,10m<sup>2</sup></b>		
17KNNR-6 1002-0200	D-05 03.10	Powierzchniowe utwardzenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową. <b>26,10m<sup>2</sup></b>		
Razem element nawierzchnia , pobocze,odwodnienie netto				

Sporządził : .....