

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi nr 490025S - Czarny Chodnik -sołectwo Jasienica odcinek dł.153,00m
i szerokości 3,00m od - Begonii do kładki dla pieszych.

Podstawa wyceny	SST nr	Opis robót , przedmiar robót	Cena jednostk.	Wartość zł netto
JEZDNIA , POBOCZA , WJAZDY i ROZJAZDY				
1/KNNR-6 0802-0410	D-01 02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltobetonowej gr.6cm. $/6 \times 2/ = 12,00m^2$		
2/ KNNR-6 0103-0300	D-04 01.01	Mechaniczne ścinanie ,profilowanie podłoża na długości 50m od początku odcinka robót gr.12cm./50x3/= 150,00m²		
3/ KNNR-6 0113-0500	D-04 04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego gr.10 cm warstwa górna /odcinek od kładki do posesji 195/. $/42 \times 3/ = 126,00m^2$		
4/KNNR-6 1005-0700	D-04 03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfalt. $/6+3 \times 0,5 \times 6/+ /147 \times 3/ = 468,00m^2$		
5/ KNNR-6 1301-0700	D-06 03.01	Ścinanie i profilowanie poboczy obustr. gr. 15cm , szerokości 0,3m. $/147+141 \times 0,3 = 86,40m^2$		
6/ KNNR-6 113-0601	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. kłińca gr. 20cm. 86,40m²		
7/KNNR-6 1002-0200	D-05 03.10	Powierzchniowe utwardzenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową. 86,40m²		
8/ KNNR-6 0108-0100	D-04 08.00	Wyrównanie nierówności podbudowy masą asfaltobeton./na dł 111m/. 10,00t		
9/KNNR-6 0308-0103 0308-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej. 468,00m²		
10KNNR-6 0309-0203 0309-0208	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm z transportem mieszanki bitumicznej. 468,00m²		
11KNNR-6 0309-0213 0309-0217	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 5cm na wjazdach./6+3x0,5x5/+6x1/x3szt. = 40,50m²		
12KNNR-6 0113-0400	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego na wjazdach i rozjazdach grubości 8cm. 40,50m²		

13KNNR-6 1301-0100 1301-0200	D-04. 01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża na wjazdach do posesji i rozjazdach. 40,50m²		
Razem element jezdni , pobocza i wjazdy				
PRZEPUST PP FI-40cm /zarurowanie rowu/				
14/KNNR-6 1302-0200	D-06 04.01	Oczyszczenie rowu z namułu i wyprofilowanie skarp pod ułożenie kanału z rur PP Fi-40cm na dł. posesji nr 1348/od bramy wjazdowej dostępu energ./ 11,00m		
15KNNR-4 1313-0300 analogia	D-03 01.01	Ułożenie przepustu PP Fi-40cm na dł. rowu na ławie z pospółki żwirowej gr.20cm 11,00m		
16KNNR-4 1411-0400	D-06 02.01	Obsypka pospółką żwirową przepustu PP 40cm. /0,9x11x0,7/ = 6,93m³		
Razem element – przepust PP				

OGÓŁEM KWOTA NETTO :

Sporządził :