

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi nr 490494S - Kolonia- sołectwo Mazańcowice .
Odcinek długości 338,00m i szerokości od 3,00m do 4,00m od - Komorowickiej

Podstawa wyceny	SST nr	Opis robót , przedmiar robót	Jednostka przedmiaru	Razem
JEZDNIA , POBOCZA , WJAZDY i ROZJAZDY				
1/KNNR-6 0802-0410	D-01 02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltobeton. gr.5cm . /7x2/+3x3/= 23,00m2	m2	23,00
2/ KNNR-6 1005-0600	D-04 03.01	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni /7+4x0,5x4/+4+3,5x0,5x10/+14x3,5/ +/310x3/ = 1038,50m2	m2	1038,50
3/KNNR-6 1005-0700	D-04 03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfalt. 1038,50m2	m2	1038,50
4/KNNR-1 0201-0200	D-02 01.01.	Pobocza obustronne szerokości 30cm. Korytowanie w gr.kat.3 na głębokość 22cm z odwozem urobku do 5km. /336x2/= 672mb-/14x5/=602x0,3/= /180,6m2x0,22/= 39,73m3	m3	39,73
5/KNNR-6 0104-0300	D-04 02.01	Warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku lub pospółki żwirowej. 180,60m2	m2	180,60
6/ KNNR-6 113-101	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. klienca gr. 15cm warstwa dolna. 180,60m2	m2	180,60
7/KNNR-6 113-0401	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. klienca gr.5cm warstwa górna. 180,60m2	m2	180,60
8/KNNR-6 1002-0200	D-05 03.10	Powierzchniowe utwardzenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową. 180,60m2	m2	180,60
9/ KNNR-6 0108-0100	D-04 08.00	Ręczne wyrównanie nierówności podbudowy masą asfaltobeton. 12,00t	t	12,00
10KNNR-6 0308-0103 0308-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej. 1038,50m2	m2	1038,50
11KNNR-6 0309-0203 0309-0208	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm z transportem mieszanki bitumicznej. 1038,50m2	m2	1038,50
12KNNR-6 0309-0213 0309-0217	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 5cm na wjazdach z transportem mieszanki. /5x1/x14szt. = 70,00m2	m2	70,00

13KNNR-6 0113-0401	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego na wjazdach i rozjazdach grubości 8cm. 70,00m2	m2	70,00
14KNNR-6 1301-0100 1301-0200	D-04. 01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża na wjazdach do posesji i rozjazdach. 70,00m2	m2	70,00