

Remont drogi gminnej Nr 1 10704 R Kańczuga - Sietesz - Husów w km 1+140 - 4 + 300

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>						
1	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość 1km / ścięcie i wyprofilowanie skarp, odtworzenie rowu przydrożnego w km 1+140-1+745;4+000-4+300	m <sup>3</sup>	724,000		
2	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm ( demontaż rur betonowych,wykonanie ławy,ułożenie rur HDPE fi 60 cm zasypianie wykopów pospółką z zagęszczeniem warstwami) 12+7	m	19,000		
3	KNR 2-33 0606/01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych (fundament + scianka)(0,57+0,39)*4 szt	m <sup>3</sup>	3,840		
<b>2. Podbudowy</b>						
4	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI w km 1+745 - 4+300 szer. 4,0 m F=2,555*4,0	m <sup>2</sup>	10.220,00		
5	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm w km 4+000 - 4 + 300) F=((120,0*3,2)+(10,0+3,2)/2*10+(13,0+3,2)/2*13+(97,0*3,2)+ zjazdy 2*20,0	m <sup>3</sup>	90,570		
<b>3. Nawierzchnie</b>						
6	KNNR 6 0204/05	Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm w km 4+000 - 4 + 300 szerokości 3,1; F=((120,0*3,1)+(10,0+3,1)/2*10+(13,0+3,1)/2*13+(97,0*3,1)+ zjazdy 2*20,0	m <sup>2</sup>	882,850		
7	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu w km 1+255 - 1+745 F = 100,0*4,0+390,0*3,50	m <sup>2</sup>	1.765,000		
8	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltowa w km 1+255 - 1+745 F = 100,0*4,0+390,0*3,50 Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1.765,000		
9	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm w km 1 + 255 - 1 + 745; 4+000 - 4 + 300 F = 100,0*4,0 + 390 *3,5 +((120,0*3,0)+(10,0+3,0)/2*10+(13,0+3,0)/2*13+(97,0*3,0)+(5,0+2,5)/2*10)+ 2*20,0	m <sup>2</sup>	2.625,00		
10	KNNR 6 0309.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm w km 1 + 255 - 1 + 745; 4+000 - 4 + 300 F = ((120,0*3,0)+(10,0+3,0)/2*10+(13,0+3,0)/2*13+(97,0*3,0)+(5,0+2,5)/2*10)+2 *20,0	m <sup>2</sup>	2.652,500		
<b>4. Roboty wykończeniowe</b>						
11	KNNR 6 0113/05	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm obustronnie w km 1+255-1+745; 4+000 - 4 + 300 szer. 0,50 cm grubosi 10 cm F= (490+300)*0,5*2	m <sup>2</sup>	790,00		
Razem						
Podatek VAT						
<b>Ogółem kosztorys</b>						