

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty przygotowawcze				
1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 1km / ścieżki i wyprofilowanie skarp, odtworzenie rowu przydrożnego w km 1+140-1+745;4+000-4+300 (605*0,4)*2 +(300*0,4)*2	m3	724,000
		razem	m3	724,000
2		Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm (demontaż rur betonowych, wykonanie ławy, ułożenie rur HDPE fi 60 cm zasypanie wykopów pospółką z zagęszczeniem warstwami) 12+7 12+7	m	19,000
		razem	m	19,000
3		Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych (fundament + scianka)(0,57+0,39)*4 szt (0,57+0,39)*4	m3	3,840
		razem	m3	3,840
2. Podbudowy				
4		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 2555*4,0	m2	10.220,00
		razem	m2	10.220,00
5		Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem 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 ((120,0*3,2)+(10,0+3,2)/2*10+(13,0+3,2)/2*13,0+(97,0*3,2))*0,1+(2*20,0)*0,1	m3	90,570
		razem	m3	90,570
3. Nawierzchnie				
6		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, 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 ((120,0*3,1)+(10,0+3,1)/2*10+(13,0+3,1)/2*13,0+(97,0*3,1))+2*20,0	m2	882,850
		razem	m2	882,850
7		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu w km 1+255 - 1+745 100,0*4,0+390,0*3,50 100,0*4,0+390,0*3,50	F = m2	1.765,000
		razem	m2	1.765,000
8		Skropienie nawierzchni emulsja asfaltowa w km 1+255 - 1+745 100,0*4,0+390,0*3,50 Krotność = 2 100,0*4,0+390,0*3,50	F = m2	1.765,000
		razem	m2	1.765,000
9		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 + 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*20,0 100,0*4,0 + 390 *3,5 +((120,0*3,0)+(10,0+3,0)/2*10+(13,0+3,0)/2*13,0+(97,0*3,0))+2*20,0	F = 100,0*4,0 m2	2.625,00
		razem	m2	2.625,00
10		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*20,0 100,0*4,0 + 390 *3,5 +((120,0*3,0)+(10,0+3,0)/2*10+(3,0*10,0)+(13,0+3,0)/2*13+(97,0*3,0)+(5,0+2,5)/2*10)	m2	2.652,500
		razem	m2	2.652,500
4. Roboty wykończeniowe				
11		Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm obustronnie w km 1+255-1+745; 4+000 - 4 + 300 szer. 0,50 cm grubości 10 cm F= (490+300)*0,5*2 (490+300)*0,5*2	m2	790,00
		razem	m2	790,00