

PRZEDMIAR

„Remont drogi gminnej w miejscowości Stare Kostry
w lok. 0+000÷0+535”

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Ilość
1	2	3	4	5	6
		1. D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
		<i>D.01.01.01.11. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg.</i>			
1.	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 0,535km	km	0,535	0,535
		<i>D.01.02.02.15. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 10cm</i>			
2.	KNNR 1 0113/01	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 10cm 535,00x0,75x2str.=802,50m ²	m ²	802,50	802,50
3.	KNNR 1 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w ziemi kategorii I÷III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km 80,25m ³	m ³	80,25	80,25
		2. D.04.00.00. PODBUDOWY			
		<i>D.04.01.01. Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I÷VI, głębokość koryta do 10cm</i>			
4.	KSNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II÷VI 535,00x4,20=2247,00m ²	m ²	2247,00	2247,00
		<i>D.04.04.02. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego</i>			
5.	KNNR 6 0113/02	Wyrównanie podbudowy z mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30, stabilizowanego mechanicznie, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 535,00x4,10=2193,50m ²	m ²	2193,50	2193,50
		<i>D.04.03.01. Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie</i>			
6.	KSNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - przed wykonaniem warstwy ścieralnej 535,00x4,10=2193,50m ²	m ²	2193,50	2193,50
		<i>D.04.03.01. Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową</i>			
7.	KSNR 6 1005/07	Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,3÷0,5kg/m ² - przed wykonaniem warstwy ścieralnej 535,00x4,10=2193,50m ²	m ²	2193,50	2193,50
		3. D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
		<i>D.05.03.05. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, grubość w-wy 3cm</i>			
8.	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (KR 1÷2) - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm 535,00x4,10=2193,50m ²	m ²	2193,50	2193,50

9.	KNNR 6 0308/07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5÷10t - dodatek za każdy dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km 164,51t	t	164,51	164,51
		<i>D.05.03.05. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna, grubość w-wy 4cm</i>			
10.	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (KR 1÷2) warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 535,00x4,00=2140,00m ²	m ²	2140,00	2140,00
11.	KNNR 6 0309/07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5÷10t - dodatek za każdy dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km 214,00t	t	214,00	214,00
		4. D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
		<i>D.06.03.01. Uzupełnienie poboczy kruszywem.</i>			
12.	KNNR 6 0112/06	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5; C 50/30, stabilizowanej mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm 535,00x0,75x2,00str.=802,50m ²	m ²	802,50	802,50
		5. D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
		<i>D.07.02.01. Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych</i>			
13.	KNNR 6 0702/01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych (wymiana) 5,00szt.	szt.	5,00	5,00
		<i>D.07.02.01. Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków</i>			
14.	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,30m ² (wymiana) 5,00szt.	szt.	5,00	5,00