

# Kosztorys ofertowy

„Remont drogi gminnej w miejscowości Stare Kostry

w lok. 0+000÷0+535”

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
		<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		
		<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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	802,50		
3.	KNNR 1 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> w ziemi kategorii I÷III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km 80,25m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	80,25		
		<b>2. D.04.00.00. PODBUDOWY</b>				
		<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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2193,50		
		<i>D.04.03.01. Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową</i>				
7.	KSNR 6 1005/07	Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową szybkozspadawą w ilości 0,3÷0,5kg/m <sup>2</sup> - przed wykonaniem warstwy ścieralnej 535,00x4,10=2193,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2193,50		
		<b>3. D.05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>				
		<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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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		
		<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 $535,00 \times 4,00 = 2140,00 \text{m}^2$	m <sup>2</sup>	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		
		<b>4. D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
		<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 $535,00 \times 0,75 \times 2,00 \text{str.} = 802,50 \text{m}^2$	m <sup>2</sup>	802,50		
		<b>5. D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
		<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		
		<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 <sup>2</sup> (wymiana) 5,00szt.	szt.	5,00		
		<b>Razem wartość netto:</b>				
		<b>Podatek VAT 23%</b>				
		<b>Razem wartość brutto:</b>				