

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu: Drogowa

Inwestycja: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zagrody na działce ewidencyjnej nr 283.
Odcinek długości 226m, szerokość jezdni 3,0m, szerokość poboczy 1,0m

Adres:

Kod CPV 1: 45233000-9

Nazwa wg CPV 1: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Inwestor: Gmina Gnojno

Adres: Gnojno 145
28-214 Gnojno

Wykonawca: Ajko Artur Kręcisz

Adres: H. Sawickiej 11
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Kręcisz

Sprawił: Józef Kręcisz

Data opracowania 07.2012

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
1.1	SST D-04-01-01-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcje nawierzchni na jezdni 3,2*226+0,43*25	m2 m2	733,95	733,95
1.2	SST D-04-04-04	W-wa wyrównawcza kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o śr. grubości 10cm układana rozcielnikiem na drodze. 3,2*226+0,43*25	m2 m2	733,95	733,95
2	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
2.1	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa wiążąca, wzmacniająca gr. w-wy 4cm, transport mieszanki samochodami samowład. 3,1*226+0,43*25	m2 m2	711,35	711,35
2.2	SST D-05-03-05	Warstwa ścieralna konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3cm, transport mieszanki samochodami samowład. 3,1*226+0,43*25	m2 m2	711,35	711,35
3	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	SST D-06-03-01	Ścinanie i uzupełnianie pobocza tłuczniem. Szerokość poboczy 1,0 m, gr. 0,15m 2*226	m2 m2	452,00	452,00
3.2	SST D-06-04-01	Oczyszczenie przepustów rurowych o śr 50 cm, namul 100% średnicy 10	m m	10,00	10,00
3.3	SST D-06-04-01	Oczyszczenie istniejących rowów śr. gr.10cm z profilowaniem skarp i dna. Odpowiedni grunt wbudować pod pobocza. 110+226-42	m m	294,00	294,00