

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

Branża kosztorysu: Drogowa

Inwestycja: Przebudowa drogi gminnej nr 323007 T Jarząbk i – Raczyce - Januszowice - Zagrody od km 6+220 do km 6+783 .

Odcinek długości 563 m, szerokość jezdni 3,5 m

Kod CPV 1: 45111000-8

Nazwa wg CPV 1: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

Kod CPV 2: 45231000-5

Nazwa wg CPV 2: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Kod CPV 3: 45233000-9

Nazwa wg CPV 3: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Inwestor: **Gmina Gnojno**

Adres: **Gnojno 145
28-214 Gnojno**

Sporządził: Klepacz Zbigniew

PRZEDMIAR

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilośćrobót	Razem
1.	2	3	4	5	6
1.	CPV 45233262-3	PO DBUDO WY 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	m2	2 094,10	2 094,10
1.2	SST D-04-04-04	W-wa wyrównawcza kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o śr. grubosci 10cm po zagęszczeniu..	m2	2 094,10	2 094,10
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 samowylad.	m2	2 037,80	2 037,80
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 samowylad.	m2	1 981,50	1 981,50
3	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIO WE Roboty w zakresiekonstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	SST D-06-03-01	Ścinanie i uzupełnianie pobocza tłucznem. Szerokość poboczny od 0,5 do 0,75 m, gr. 0,15m po zagęszczeniu.	m2	581,50	581,50
3.2	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp i rowów płytami ażurowymi 60x40x8 typu "krata"na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm. Płyty ażurowe ułożone na długości rowu umocnionego elementami prefabrykowanymi	m2	155,80	155,80
3.3	SST D-08-05-01	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 50x50x15 cm. Ułożenie betonowego ścieku segmentowego typu "mulda" na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 15cm po zagęszczeniu wraz z robotami ziemnymi.	m	148,00	148,00