

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Branża kosztorysu:**

**Drogowa**

Inwestycja:

Przebudowa drogi gminnej nr 323007 T Jarząbki-Raczyce- Januszowice – Zagrody od km 1+080 do km 1+440 i od km 2+464 do km 3+017  
Odcinek o łącznej długości 913 m, szerokość jezdni 3,5 m, szerokość poboczy utwardzonych 0,75 m

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

28-114 Gnojno

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY</b> 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 $3,7*((1440-1080)+(2737-2464))+11$	m2 m2	2 353,10	2 353,10
1.2	SST D-04-04-04	W-wa wyrównawcza kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o śr. grubości 15cm po zagęszczeniu. $3,7*((1440-1080)+(2737-2464))+11$	m2 m2	2 353,10	2 353,10
<b>2</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b> 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. $3,6*((1440-1080)+(3017-2464))+11$	m2 m2	3 297,80	3 297,80
2.2	SST D-05-03-05	Warstwa ścierna konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8, grubość warstwy ściernej po zagęszczeniu 3cm, transport mieszanki samochodami samowylad. $3,5*((1440-1080)+(3017-2464))+11$	m2 m2	3 206,50	3 206,50
<b>3</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	SST D-06-03-01	Ścinanie i uzupełnianie pobocza tłuczniem. Szerokość poboczy 0,75m, gr. 0,05m po zagęszczeniu. $0,75*2*(3017-2737)$	m2 m2	420,00	420,00
3.2	SST D-06-03-01	Ścinanie i uzupełnianie pobocza tłuczniem. Szerokość poboczy 0,75 m, gr. 0,20m po zagęszczeniu. $0,75*2*((1440-1080)+5+(2737-2464))$	m2 m2	957,00	957,00