

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi powiatowej nr 2106W Sadykierz - Strzemieczne od km 2+400 do km 5+113, odcinek o długości 2,713 km					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy (oś istniejącej nawierzchni) i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza km 2+400 ÷ 5+113 - 2,713 km	km	2,713
CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			II ROBOTY ZIEMNE		
2		D-02.01.01	Wykop w gruncie kat III z transportem nadmiaru na odkład poza teren budowy Poszerzenia (2 x 0,6 m) w km 2+400 ÷ 4+400 $2\ 000\ m \times 1,2\ m = 2\ 400\ m^2 \times 0,20\ m =$ 480 m³ Poszerzenia (2 x 1,0 m) w km 4+400 ÷ 5+113 $0,713 \times 2,0 = 1426\ m^2 \times 0,20\ m =$ 285,20 m³ Pogłębienie rowów przydrożnych na głębokości 2 x 0,5 m $2\ 713\ m \times 0,5\ m \times 2 =$ 2 713 m³ 480 m³ + 285,20 m³ + 2713m³ = 3 478,20 m³	m ³	3 478,20
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			III PODBUDOWA		
3		D-04.04.02	Podbudowa grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0/31mm stabilizowanego mechanicznie na poszerzeniu jezdni w km 2+400÷4+400 (2x0,6m) $2\ 000\ m \times 1,2\ m =$ 2 400 m² 4+400 ÷ 5+113 (2 x 1,0 m) $713\ m \times 2,0 =$ 1 426 m² $2\ 400\ m^2 + 1\ 426\ m^2 =$ 3 826 m²	m ²	3 826,00

4		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej w km 2+400÷4+400 2 000 mb x 4,0 m = 8 000 m2 w km 4+400÷5+113 713 mb x 3,0 m = 2 139 m2 8 000 m2 + 2 139 m2 = 10 139m2	m2	10 139,00
5		D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 2 AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm (100 kg/m2) 2 713 mb x 5,1 m = 13 836,30 m2 13 836,30 m2 x 0,100 ton/m2 = ~ 1 384 ton	ton	1 384,00
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			IV NAWIERZCHNIA		
6		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni jezdni przed ułożeniem warstwy ścieralnej 2 713 mb x 5,0 m = 13 565 m2	m2	13 565,00
7		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR 2 AC 11S 50/70 wg PN-EN i WT-2 2010. Nawierzchnia układana całą szerokością jezdni 2 713 mb x 5,0 m = 13 565 m2	m2	13 565,00
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			V POBOCZA		
8		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 1,0 m warstwą 8 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, strona prawa i lewa 2 713 mb x 1,0 m x 2 = 5 426m2	m2	5 426,00