

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi powiatowej nr 2112W Zamość - Rawy - Sypniewo od km 4+180 do km 7+180, odcinek o długości 3,000 km					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 451112000-0		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 4+180 ÷ 7+180= 3,000 km	km	3,000
CPV 45233320-8		II POBUDOWA			
Fundamentowanie dróg					
2		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 3 000 mb x 5,1 m = 15 300 m ²	m ²	15 300,00
3		D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR2, AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na istniejącej nawierzchni bitumicznej śr.3 cm, uziarnienie 0/16 mm, około 75kg/m ² 3 000 mb x 5,1 m = 15 300 m ² 15 300 m ² x 0,075 kg/t = 1 147,50 ton	ton	1 147,50
CPV 45233220-7		III NAWIERZCHNIA			
Roboty w zakresie nawierzchni dróg					
4		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 3 000 mb x 5 m = 15 000 m ²	m ²	15 000,00
5		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg PN-EN WT-2 2010 o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. 3 000 mb x 5,0 m = 15 000 m ² 15 000 m ² x 0,100 kg/t = 1 500 ton	m ²	15 000,00
CPV 45233140-2		IV POBOCZA			
Roboty drogowe					
6		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50 m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego 0- 31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie 3 000 mb x (0,50 m+0,50 m) = 3 000 m ²	m ²	3 000,00