

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi powiatowej nr 2112W Zamość - Rawy - Sypniewo na odcinku o długości 1,520 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 7+180 ÷ 8+700 - 1,520 km	km	1,520
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 850 m x 1,1 m = 935m ² x 0,20m = 187 m³ Pogłębienie rowów przydrożnych na głębokości 2 x 0,5 m ³ 1520m x 0,5 m ³ = 760 m³ 187 m³ + 760 m³ = 947 m³	m ³	947,00
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 850 m x 1,1 m = 935 m²	m ²	935,00
4		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1520 mb x 4,0 m = 6 080m²	m ²	6 080,00
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) 1520 mb x 5,1 m = 7752 m ² 7752 m ² x 0,100 ton/m ² = ~ 775 ton	ton	775,00
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 1520 mb x 5,0 m = 7 600m²	m2	7 600,00
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 1 520 mb x 5,0 m = 7 600m²	m2	7 600,00
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			V POBOCZA		
8		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczny na szerokości 0,75 m warstwą 8 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, strona prawa i lewa 1520 mb x 0,75 m x 2 = 2 280 m²	m2	2 280,00