

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi powiatowej nr 2120W łaś - Perzanowo od km 1+977 do km 4+877, odcinek o długości 2,900 km					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1+977 ÷ 4+877 = 2,900 km	km	2,900
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			II ROBOTY ZIEMNE		
2		D-01.02.02	Zdjęcie humusu do grub. 10 cm z pobocza z odwiezieniem poza teren robót 1+977 ÷ 4+877 = 2,900 km 2 900 m x (0,8+0,8) = 4 640 m ²	m ²	4 640,00
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			III POBUDOWA		
3		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 2 900 mb x 5,1 m = 14 790,00 m ²	m ²	14 790,00
4		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 2 900 mb x 5,1 m = 14 790 m ² 14 790 m ² x 0,075 kg/t = ~ 1 109 ton	ton	1 109,00
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			IV NAWIERZCHNIA		
5		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 2 900 mb x 5 m = 14 500 m ² + skrzyżowanie 36 m ² = 14 536 m ²	m ²	14 536,00
6		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. 2 900 mb x 5 m = 14 500 m ² + skrzyżowanie 36 m ² = 14 536 m ² 14 536 m ² x 0,100 kg/t = 1453,6 ton	m ²	14 536,00
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			V POBOCZA		
7		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczny na szerokości 0,75 m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie 2 900 mb x (0,75 m+0,75 m) = 4 350 m ²	m ²	4 350,00