

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi powiatowej nr 2129W Chrzczonki – Ponikiew Wielka – Czerwonka – Jankowo na odcinku o długości 0,815km					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 45111200-0		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy (oś istniejącej nawierzchni) i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza km 6+350 ÷ 7+165 - 0,815 km	km	0,815
CPV 45111200-0		II ROBOTY ZIEMNE			
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i 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 6+350 ÷ 7+165 815 m x 1,2 m = 978m ² x 0,20m = 195,6 m³ = 196 m³ Pogłębienie rowów przydrożnych na głębokości 815m x 0,5 m ³ x 2 = 815 m³ 196 m³ + 815 m³ = 1 011 m³	m ³	1 011,00
CPV 45233320-8		III PODBUDOWA			
Fundamentowanie dróg					
3		D-04.04.02	Podbudowa grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0/31mm stabilizowanego mechanicznie na poszerzeniu jezdni w km 6+350÷7+165 (2x0,6m) 815 m x 1,2 m = 978 m²	m ²	978,00
4		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej w km 6+350÷7+165 815 mb x 4,0 m = 3 260 m²	m ²	3 260,00
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) 815 mb x 5,1 m = 4 156,50 m ² 4 156,50 m ² x 0,100 ton/m ² = ~ 416 ton	ton	416,00
CPV 45233220-7		IV NAWIERZCHNIA			
Roboty w zakresie nawierzchni dróg					

6		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni jezdni przed ułożeniem warstwy ścieralnej 815 mb x 5,0 m = 4 075 m²	m2	4 075,00
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 815 mb x 5,0 m = 4 075m²	m2	4 075,00
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 815 mb x 0,75 m x 2 = 1 222,50 m²	m2	1 222,50