

PRZEDMIAR ROBÓT					
Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2128W Różan –Dzbądz – Brzuze – Rzewnie – Łaś na ulicy Królowej Bony w miejscowości Różan					
Lokalizacja robót: od km 0+257,70 do km 0+840, odcinek o długości 582,30 mb					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1		D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza w km 0+257,70 ÷ 0+840, odc. 582,30 mb = ~583 mb	km	0,583
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		<b>II ROBOTY ZIEMNE</b>			
2		D-02.01.01	Wykop w gruncie kat III z wbudowaniem gruntu na nasyp na odcinku budowy wykop pod krawężnik 582,30m x 0,5 m x 0,4 m = 116,46 m <sup>3</sup> Reprofilacja rowu przydrożnego 532 mb x 0,5 m x 0,5 m = 133 m <sup>3</sup> Wykop pod podbudowę na zjazdach 10 sz x (5 m x 4m x 0,25 m)= 50 m <sup>3</sup> 116,46 m <sup>3</sup> +133 m <sup>3</sup> +50 m <sup>3</sup> = 299,46 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	299,46
CPV 45233140-2 Roboty drogowe		<b>III CHODNIKI, ZJAZDY, UMOCNIE NIE ROWU</b>			
3		D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na ławie betonowej z oporem. Beton klasy C12/15 582,30m + zjazdy (12 mb x 10 szt) = 582,30 m +120 mb = 702 mb	m	702,00
4		D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20x100 582,30m - zjazdy (5 mb x 10 szt) = 582,30 m - 50 mb = 532 mb	m	532,00
5		D-04.04.01	Podbudowa pod chodnik z kruszywa naturalnego - grub. warstwy 12 cm 582,30 m x 1,5 m = 873,45 m <sup>2</sup> - (zjazdy 10 szt x 1,5 m x 5 m ) = 873,45 m <sup>2</sup> - 75 m <sup>2</sup> = 798,45 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	798,45
6		D-04.04.02	Podbudowa pod nawierzchnię zjazdów- grubości 15 cm z kruszywa łamanego 0-31 mm, stabilizowanego mechanicznie 10 sz x 5 m x 4 m = 200m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	200,00

Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
7		D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej grub. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, grub. 5 cm. z wypełnieniem spoin piaskiem . Kostka starobruk szary 582,30 m x 1,5 m = 873,45 m <sup>2</sup> - zjazdy 10 sz x 5 m x 1,5 m = 798,45 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	798,45
8		D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, grub. 5 cm. Spoiny wypełnione piaskiem . Kostka starobruk koloru czerwonego 10 sz x 5 m x 4 m = 200m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	200,00
9		D-06.01.01	Umocnienie rowu betonowymi płytami ażurowymi typu Eko na podsypce piaskowej e reprofilowanym rowie 60 cm + 40 cm + 60 cm w km 0+340 ÷ 0+840= 500 mb 500 mb x 1,60 m = 800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	800,00