

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Kaptury l=569mb [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
			Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze i podbudowa [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
1	BCD D-01.01.01-0 1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza kontynuacja do gr obrębu: 0,569	km	0,5690
2	SEKOCENBU D_BCD107 D04.01.01.01 2		Koryto wykonywane mechanicznie, z zagęszczeniem, na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm; (CPV 45233000-9) koryto pod podbudowę: 569*(3.5+0,75*2) mijanka: 30*1,5*2	m2	2935,0000 2845,0000 90,00000
3	BCD D-04.04.02-0 1		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm całość: 2935	m2	2935,0000 2935,00000
			Dział nr 1.2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
4	SEKOCENBU D_BCD107 D05.03.05.02 2		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, AC16W dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) 569*3,6+90	m2	2138,4000 2138,40000
5	SEKOCENBU D_BCD107 D04.03.01.03 2		Skroplenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) : 2048,4+90	m2	2138,4000 2138,40000
6	SEKOCENBU D_BCD107 D05.03.05.05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, AC11S, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9) 569*3,5+90	m2	2081,5000 2081,50000
			Dział nr 1.3. Pobocza, oznakowanie [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
7	BCD D-04.04.02-1 1		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 569*0,75*2	m2	853,5000 853,50000