

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Odcinek o L=2,819km	
Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze i podbudowa, przepust [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]	
1. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.012 Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	216,0000
----- koryto pod podbudowę: 60*3,6	
2. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.022 Wykonanie podbudowy rozkładarką mechaniczną z kruszywa kamiennego, łamanego, frakcja 0/31,5mm , w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	216,0000
----- jak poz 1: 216	
Dział nr 1.2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
3. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	10184,4000
----- 2819*3,6+6*6*0,5*2	
4. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.072 Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	9902,5000
----- 2819*3,5+36	
Dział nr 1.3. Pobocza, rowy [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
5. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.021 Wykonanie poboczy z kruszywa kamiennego, łamanego naturalnego, frakcja 0/25mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	2819,0000
----- 2819*0,5*2	