

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Odcinek o L=1,376KM	
Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze i podbudowa [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]	
1. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.012	
Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9)	
Jednostka: m2	4265,6000
koryto pod podbudowę: 1376*3,1	
2. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.021	
Wykonanie podbudowy rozkładarką mechaniczną, z kruszywa łamanego naturalnego 0/25mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (CPV 45233000-9)	
Jednostka: m2	4265,0000
jak poz 1: 4265	
Dział nr 1.2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
3. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022	
Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)	
Jednostka: m2	4265,0000
4265	
4. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032	
Skroplenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9)	
Jednostka: m2	4265,0000
4265	
5. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052	
Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9)	
Jednostka: m2	4128,0000
1376*3,0	
Dział nr 1.3. Pobocza, przepusty [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
6. SEKOCENBUD_BCD107 D06.03.01.011	
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8)	
Jednostka: m2	1376,0000
1376*0,5*2	

Opis robót	Ilość robót
7. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.021 Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego naturalnego 0/25, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1376,0000
1376*0,5*2	
8. SEKOCENBUD_BCD107 D03.01.01.021 Wykonywanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur żelbetowych o średnicy 60 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem (CPV 45230000-8) Jednostka: m	12,0000
szt2 po 6m: 2*6	
9. SEKOCENBUD_BCD107 D03.01.01.151 Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów o śr. 80 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem (CPV 45230000-8) Jednostka: m3	3,2000
4 ścianki: 4*0,8	
Dział nr 1.4. Oznakowanie	
10. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.021 Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	3,0000
11. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033 Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	4,0000
A-6b,c: (1+1)	
A-7: (1+1)	