

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Odcinek o L=4,436km	
Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze i podbudowa, przepusty [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]	
1. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej (CPV 45100000-8) Jednostka: km	4,4360
2. 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 koryto pod podbudowę: 4436*3,7	16413,2000
3. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 Wykonanie podbudowy rozkładarką mechaniczną z kruszywa łamanego naturalnego 0/30,5mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 jak poz 1: (16413,2) skrzyżowanie z DP6915W: (6*6*0,5*2)	16449,2000
4. KNR 2-33 0601-0401 Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.150cm. ława z kruszywa łamanego Jednostka: 1 m w km 4+100: 8	8,0000
5. KNR 2-33 0606-0100 Ścianki czołowe wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych 150cm. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy Jednostka: 1 m3 4 ścianki 1kpl do uzupełnienia: 4*1,5	6,0000
6. 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 szt2: 2*6	12,0000
7. SEKOCENBUD_BCD107 D03.01.01.151 Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów o śr. 60 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem (CPV 45230000-8) Jednostka: m3 4*0,8	3,2000
Dział nr 1.2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	

Opis robót	Ilość robót
<p>8. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022</p> <p>Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)</p> <p>Jednostka: m2</p> <p>----- po prostej: (16413,2) skrzyżowania: (6*6*0,5*2)</p>	<p>16449,2000</p>
<p>9. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032</p> <p>Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9)</p> <p>Jednostka: m2</p> <p>----- 16449,2</p>	<p>16449,2000</p>
<p>10. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052</p> <p>Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9)</p> <p>Jednostka: m2</p> <p>----- 4436*3,5+36</p>	<p>15562,0000</p>
<p>Dział nr 1.3. Pobocza, rowy [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]</p>	
<p>11. SEKOCENBUD_BCD107 D06.03.01.011</p> <p>Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8)</p> <p>Jednostka: m2</p> <p>----- 4436*0,5*2</p>	<p>4436,0000</p>
<p>12. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.021</p> <p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (CPV 45233000-9)</p> <p>Jednostka: m2</p> <p>----- </p>	<p>4436,0000</p>
<p>Dział nr 1.4. Oznakowanie pionowe</p>	
<p>13. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.021</p> <p>Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5)</p> <p>Jednostka: szt.</p> <p>----- </p>	<p>4,0000</p>
<p>14. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033</p> <p>Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji (CPV 45233280-5)</p> <p>Jednostka: szt.</p> <p>----- A-6b,c: (1+1) A-7: (1+1)</p>	<p>4,0000</p>