

## Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty przygotowawcze</b> [CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę]	
<b>1. SEKOCENBUD_BCD109 D01.01.01.011</b> Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza (CPV 45100000-8) Jednostka: km do 1+705: 1,705	1,7050
<b>2. SEKOCENBUD_BCD109 D04.01.01.012</b> Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 pod podbudowę: 1705*3,2	5456,0000
<b>3. SEKOCENBUD_BCD109 D04.01.01.041</b> Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 5456	5456,0000
<b>4. SEKOCENBUD_BCD109 D04.04.02.022</b> Wykonanie rozkładarką samobiezną podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego frakcji 0/31,5mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 skrzyżowania szt 3: (5*5*0,5*6) jezdnia: (5456)	5531,0000
<b>Dział nr 2. Przepusty</b>	
<b>5. SEKOCENBUD_BCD107 D01.02.04.273</b> Rozebranie pozostałości po przelotowej części przepustów z rur betonowych o średnicy 60 cm z uprzednim usunięciem gruzu, odkopaniem przepustów z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 15 km (CPV 45100000-8) Jednostka: m lokalizacja przepustów o l=6m: 0+130, 0+230, 0+250, 0+318, 0+410, 0+462, 0+540, 0+710, 0+840, 0+920, 0+978, 1+115, 1+215 razem szt. 13: (13*6)	78,0000
<b>6. SEKOCENBUD_BCD107 D01.02.04.353</b> Rozebranie i uprzątnięcie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 15 km (CPV 45100000-8) Jednostka: m3 przepustów 13szt: 13*2*1,5	39,0000
<b>7. SEKOCENBUD_BCD107 D03.01.01.031</b> Wykonywanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur żelbetowych o średnicy 80 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem (CPV 45230000-8) Jednostka: m	78,0000

Opis robót	Ilość robót
<b>8. SEKOCENBUD_BCD107 D03.01.01.151</b> 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	39,0000
-----	
<b>Dział nr 3. Nawierzchnia</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
<b>9. SEKOCENBUD_BCD109 D05.03.05.032</b> Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	5531,0000
-----	
5531	
<b>10. SEKOCENBUD_BCD109 D05.03.05.082</b> Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	5190,0000
-----	
jezdnia: (1705*3,0) skrzyżowania: (75)	
<b>Dział nr 4. Pobocza i oznakowanie</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
<b>11. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.021</b> Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego naturalnego, 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1705,0000
-----	
1705*0,5*2	
<b>12. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.011</b> Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	11,0000
-----	
<b>13. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033</b> Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	11,0000
-----	
A-7: (1) A-30 z T-1: (1+1) D-42/43: (2+2) B-33/34: (2+2)	