

## Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Odcinek o L=1,336km</b>	
<b>Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze i ziemne</b> [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]	
<b>1. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.012</b> Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm; odcinek od wału do DP 2980W (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3025,6000
koryto pod podbudowę, odcinek do 2980W: (1336-360)*3,1	
<b>Dział nr 1.2. Podbudowa i przekładka płyt</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
<b>2. SEKOCENBUD_BCD107 D01.02.04.405</b> Rozebranie z ponownym ułożeniem drogi z płyt żelbetowych pełnych; uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem odc. od 0+000 do 1+400 (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	216,0000
20% powierzchni: 360*3,0*0,2	
<b>3. SEKOCENBUD_BCD107 D04.02.01.013</b> Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 20 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3025,6000
jak w poz 1: 3025,6	
<b>4. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023</b> Wykonanie rozkładarką samobieżną podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego frakcji 0/31,5mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3097,6000
jak poz 1: (3025,6) skrzyżowania: (6*6*0,5*2*2)	
<b>Dział nr 1.3. Nawierzchnia</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
<b>5. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022</b> 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	4306,6000
od 2980W: (1366*3,1) skrzyżowania: (6*6*0,5*2*2)	

Opis robót	Ilość robót
<b>6. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032</b> Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	4306,6000
4306,6	
<b>7. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052</b> Wykonanie warstwy ścierniczej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	4170,0000
(1366*3,0) skrzyż.: (36*2)	
<b>Dział nr 1.4. Pobocza, przepusty</b> <b>[CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]</b>	
<b>8. SEKOCENBUD_BCD107 D06.03.01.011</b> Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	2272,0000
1136*1,0*2	
<b>9. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021</b> Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1136,0000
szer. 0,5m: 1136*0,5*2	
<b>10. SEKOCENBUD_BCD107 D03.01.02.201</b> Przepust stalowy z blachy falistej, średnica przepustu 60 cm wraz z umocnieniem wlotów i wylotów (CPV 45230000-8) Jednostka: m	8,0000
<b>11. SEKOCENBUD_BCD107 D03.01.02.204</b> Przepust stalowy z blachy falistej, średnica przepustu 150 cm wraz z umocnieniem wlotów i wylotów (CPV 45230000-8) Jednostka: m	10,0000
<b>Dział nr 1.5. Oznakowanie pionowe</b>	
<b>12. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.021</b> Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	6,0000
<b>13. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033</b> Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odbłaskowa II generacji (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	6,0000
A-6b,c: (1+1+2) A-7: (1+1)	