

## Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Nawierzchnia - remont</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
<b>1. SEKOCENBUD_BCD107 D01.02.04.405</b> Rozebranie z ponownym ułożeniem drogi z płyt żelbetowych pełnych; uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem (CPV 45100000-8) Jednostka: m2 na 200m: 100*4	400,0000
<b>2. 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	400,0000
<b>Dział nr 2. Pobocza i przepust</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
<b>3. BCD105 D06.01.03.211</b> Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni gruntem rodzimym i humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa grub. 5 cm, obsadzenie barierae. Wyrwa na przepuście - naprawa przez wyjęcie i ponowne ułożenie rur, zaizolowanie. (CPV 45100000-8) Jednostka: m2 6*3	18,0000
<b>4. SEKOCENBUD_BCD107 D01.02.04.282</b> Rozebranie przepustów z rur żelbetowych o średnicy 150 cm z uprzednim odkopaniem przepustów z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km (CPV 45100000-8) Jednostka: m 0+150: 6	6,0000
<b>5. KNR 2-33 0601-0401</b> Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.150cm. ława z kruszywa łamanego Jednostka: 1 m 6	6,0000
<b>6. KNR 2-33 0606-0100</b> Ścianki czołowe wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych 150cm. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy Jednostka: 1 m3 2 ścianki: 2*1,5	3,0000
<b>7. SEKOCENBUD_BCD107 D07.06.02.021</b> Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytyami i poręczami z rur stalowych oraz o rozstawie słupków z rur co 1,5 m (CPV 45233280-5) Jednostka: m dwustronne: 6,0*2	12,0000

Opis robót	Ilość robót
<p>Dział nr 3. Nawierzchnia bitumiczna  [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]</p>	
<p>8. SEKOCENBUD_BCD107 D04.08.01.021  Wyrównanie istniejącej nawierzchni z płyt betonowych mieszanką grysową dowożoną z wytwórni (CPV 45233000-9)  Jednostka: t  315*4,1*0,03*2,5</p>	<p>96,8625</p>
<p>9. SEKOCENBUD_BCD107 D02.03.01.071  Ułożenie warstwy separującej pod warstwy nawierzchni bitum. (na płyty i w. wiążącą) z geosiatki poliestrowej o wytrzymałości 50/50kN (CPV 45100000-8)  Jednostka: m2  na płytach: 1291</p>	<p>1291,0000</p>
<p>10. SEKOCENBUD_BCD109 D04.03.01.032  Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9)  Jednostka: m2  1291</p>	<p>1291,0000</p>
<p>11. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.072  Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)  Jednostka: m2  jezdnia: 315*4</p>	<p>1260,0000</p>