

## Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Odcinek o L=6,175km</b>	
<b>Dział nr 1.1. Podbudowa</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
<b>1. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011</b> Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej (CPV 45100000-8) Jednostka: km	<b>6,1750</b>
----- 6,175	
<b>2. SEKOCENBUD_BCD107 D04.08.05.013</b> Wyrównanie podbudowy rozkładarką mechaniczną kruszywem łamanym 0/31,5mm, stabilizowanym mechanicznie, z dowozem kruszywa z odl. 15 km, pielęgnacja przez polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m3	<b>290,2250</b>
----- 20% powierzchni: 6175*4,7*0,05*0,2	
<b>Dział nr 1.2. Nawierzchnia</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
<b>3. 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 - na odcinku wyrwy (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	<b>29022,5000</b>
----- po prostej: 6175*4,7	
<b>4. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.062</b> Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (CPV 45233000-9)- cały odcinek o l=2,099km Jednostka: m2	<b>27787,5000</b>
----- całość: 6175*4,5	
<b>Dział nr 1.3. Pobocza, przepusty</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
<b>5. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021</b> Wykonanie poboczny z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	<b>6175,0000</b>
----- po 0,5m: 6175*0,5*2	
<b>6. 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	<b>8,0000</b>
----- 8	

Opis robót	Ilość robót
7. KNR 2-33 0606-0100 Ścianki czołowe wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych 150cm. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy Jednostka: 1 m3 2 ścianki: 2*1,5	3,0000

## Kosztyorys uproszczony

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 1. Odcinek o L=6,175km</b>				
<b>Element nr 1.1. Podbudowa</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
1. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011 [ I ] Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej (CPV 45100000-8)	km	6,1750		
2. SEKOCENBUD_BCD107 D04.08.05.013 [ I ] Wyrównanie podbudowy rozkładarką mechaniczną kruszywem łamanym 0/31,5mm, stabilizowanym mechanicznie, z dowozem kruszywa z odl. 15 km, pielęgnacja przez polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (CPV 45233000-9)	m3	290,2250		
<b>Razem wartość elementu nr 1.1</b>				
<b>Element nr 1.2. Nawierzchnia</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
3. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022 [ I ] Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-zwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - na odcinku wyrwy (CPV 45233000-9)	m2	29022,5000		
4. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.062 [ I ] Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki asfaltowej grysowo-zwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (CPV 45233000-9)- cały odcinek o l=2,099km	m2	27787,5000		
<b>Razem wartość elementu nr 1.2</b>				
<b>Element nr 1.3. Pobocza, przepusty</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
5. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9)	m2	6175,0000		
6. KNR 2-33 0601-0401 [ BCJ408MIN ] Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.150cm. ława z kruszywa łamanego	1 m	8,0000		
7. KNR 2-33 0606-0100 [ BCJ408MIN ] Ścianki czołowe wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych 150cm. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy	1 m3	3,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 1.3</b>				
<b>Razem wartość elementu nr 1</b>				

---

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu