

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Odcinek o L=6,175km	
Dział nr 1.1. Podbudowa [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
1. SEKOCENBUD_BCD107 D04.08.05.013 Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie, z dowozem kruszywa z odl. 15 km, pielęgnacja przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m3	290,2250
20% powierzchni: 6175*4,7*0,05*0,2	
Dział nr 1.2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
2. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022 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	29022,5000
po prostej: 6175*4,7	
3. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.062 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	27787,5000
całość: 6175*4,5	
Dział nr 1.3. Pobocza, rowy [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
4. SEKOCENBUD_BCD107 D06.03.01.011 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	6175,0000
6175*0,50*2	
5. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 Wykonanie poboczy z tłuczni kamienno-żwirowego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	6175,0000
po 0,5m: 6175*0,5*2	