

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Pobocza i przepust [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
1. BCD105 D06.01.03.211 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	36,0000
6*3*2	
2. KNR 2-33 0601-0401 Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.150cm. ława z kruszywa łamanego Jednostka: 1 m	6,0000
6	
3. KNR 2-33 0606-0100 Ścianki czołowe wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych 150cm. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy Jednostka: 1 m3	3,0000
2 ścianki: 2*1,5	
4. SEKOCENBUD_BCD107 D07.06.02.021 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	12,0000
dwustronne: 6,0*2	
Dział nr 2. Podbudowa	
5. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.012 Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	5766,0000
koryto pod podbudowę: 1860*3,1	
6. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.022 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	5766,0000
5766	
Dział nr 3. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
7. 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 (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	5838,0000
od 2980W: (5766) skrzyżowania: (6*6*0,5*2*2)	

Opis robót	Ilość robót
8. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	5838,0000
5838	
9. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.062 Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	5652,0000
(1860*3) skrzyż.: (36*2)	
Dział nr 4. Pobocza, rowy [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
10. 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	3720,0000
1860*1,0*2	
11. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1860,0000
szer. 0,5m: 1860*0,5*2	
12. SEKOCENBUD_BCD107 D06.04.01.021 Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 40 cm (CPV 45100000-8) Jednostka: m	7440,0000
tam gdzie są w terenie: 1860*2*2	
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe	
13. SEKOCENBUD_BCD109 D07.02.01.021 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
14. SEKOCENBUD_BCD109 D07.02.01.103 Przymocowanie do gotowych słupków znaków kierunkowych typ E, drogowskazów jednoramiennych, dwustronnych, folia odbłaskowa II generacji (CPV 45233280-5) Jednostka: m2	6,0000
A-6b,c: (1+1+1+1) A-7: (1+1)	