

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Podbudowa i przekładka płyt [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
1. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym (CPV 45100000-8) Jednostka: km	0,7140
0,714	
2. SEKOCENBUD_BCD107 D01.02.04.405 Rozebranie z ponownym ułożeniem drogi z płyt żelbetowych pełnych; uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem odc. od 0+000 do 0+700 (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	210,0000
10% powierzchni: 700*3,0*0,1	
3. SEKOCENBUD_BCD107 D02.01.01.062 Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 3 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą; odtworzenie rowów (CPV 45100000-8) Jednostka: m3	228,0000
tabela robót ziemnych: 228	
4. SEKOCENBUD_BCD107 D02.01.01.061 Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - wyrównanie zadoleń w poboczach (CPV 45100000-8) Jednostka: m3	116,0000
tr: 116	
5. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego frakcja 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	980,0000
poszerzenie o 1,4m: 700*1,4	
Dział nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
6. SEKOCENBUD_BCD107 D04.08.01.022 Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką grysowo-zwirową AC-11S w ilości 50kg/m2, dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania (CPV 45233000-9) Jednostka: t	138,8200
694,1*4,0*0,05	
7. SEKOCENBUD_BCD107 D02.03.01.071 Ułożenie warstwy wzmacniającej i separującej na płytach betonowych i poszerzeniu, pod warstwy konstrukcyjne z geosiatki (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	2896,0000
714*4+20*2	

Opis robót	Ilość robót
8. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.032 Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej AC-16W (wgWT-2), dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	2978,0000
z poszerzeniem przy DW: 20*6,2+15*(4,2+6,2)*0,5+694*4	
9. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	5704,0000
(694*4+20*2+6*6*0,5*2)*2	
10. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052 Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	2978,0000
jak poz 4: 2978	
Dział nr 3. Pobocza, rowy [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
11. 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	1071,0000
714*0,75*2	
12. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1071,0000
szer. 0,75m: 714*2*0,75	
Dział nr 4. 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.	5,0000
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: szt	5,0000
D-1 na DW575: (2) A-7 na DG: (1) D-43/43 na DG: (2)	