

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Podbudowa, przekładka płyt	
1. SEKOCENBUD_BCD107 D01.02.04.405 Rozebranie z ponownym ułożeniem drogi z płyt żelbetowych pełnych; uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	774,0000
----- 20% powierzchni: 430*4,5*0,2*2	
2. SEKOCENBUD_BCD107 D01.02.04.042 Mechaniczne zebranie tłucznia kamiennego z pola-z rozmytego wału, grubość warstwy do 15 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km; uprzątnięcie terenu (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	4300,0000
----- na długości wyrwy w jezdni: 430*10	
3. SEKOCENBUD_BCD107 D04.08.01.021 Wyrównanie istniejącej nawierzchni z płyt betonowych mieszanką grysową dowożoną z odl. 15 km (CPV 45233000-9) Jednostka: t	483,7500
----- 430*4,5*0,1*2,5	
Dział nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
4. 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	8028,0000
----- na płytach: (430*4,5) warstwa wiążąca: (1338*4,5+72)	
5. SEKOCENBUD_BCD109 D05.03.05.032 Wykonanie warstwy wiążącej z zastosowaniem mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1935,0000
----- odcinek całkowicie rozmyty: 430*4,5	
6. SEKOCENBUD_BCD109 D04.03.01.032 Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	8028,0000
----- całość+odc. rozmyty: (1338*4,5+430*4,5) skrzyżowanie: (6*6*0,5*2*2)	
7. 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	6093,0000
----- jezdni: (1338*4,5) skrzyżowanie: (72)	

Opis robót	Ilość robót
<p>Dział nr 3. Pobocza i oznakowanie pionowe, rowy [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]</p>	
<p>8. SEKOCENBUD_BCD109 D05.01.03.021 Wykonanie poboczy o nawierzchni zwirowej, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm; grunt z koryta (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 1338*0,5*2</p>	1338,0000
<p>9. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 po 0,5m: 1338*0,5*2</p>	1338,0000
<p>10. BCD105 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.</p>	8,0000
<p>11. BCD105 D07.02.01.031 Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych - znak A 900 (trójkątny o boku 90 cm) (CPV 45233280-5) Jednostka: szt. przy powiat.2981W A-7: (1) D-1: (2) D-43/42: (1+1) skrzyż. G41/22 A-7: (1) A-6b,c: (1+1)</p>	8,0000
<p>12. SEKOCENBUD_BCD107 D02.01.01.062 Wykonanie rowów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odl. 3 km wraz z profilowaniem skarp i dna rowu (CPV 45100000-8) Jednostka: m3 row obustronny: 1338*(0,4+2,0)*0,8*0,5*2</p>	2568,9600