

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Odcinek o L=0,709km	
Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze i ziemne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]	
1. 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	3332,3000
koryto pod podbudowę: 709*4,7	
Dział nr 1.2. Podbudowa [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
2. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3404,3000
jak poz 1: (3332,3) skrzyżowania: (6*6*0,5*2*2)	
Dział nr 1.3. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
3. 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	3404,3000
do 2981W: (3332,3) skrzyżowania: (6*6*0,5*2*2)	
4. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3404,3000
3404,3	
5. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052 Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3262,5000
(709*4,5) skrzyż.: (36*2)	
Dział nr 1.4. Pobocza, rowy [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	

Opis robót	Ilość robót
6. 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	1418,0000
709*1,0*2	
7. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	709,0000
szer. 0,5m: 709*0,5*2	
Dział nr 1.5. Oznakowanie pionowe	
8. 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.	3,0000
9. 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	3,0000
A-6b,c: (1+1)	
A-7: (1)	

Kosztorys uproszczony

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Odcinek o L=0,709km				
Element nr 1.1. Roboty przygotowawcze i ziemne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]				
1. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.012 [I] Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9)	m2	3332,3000		
Razem wartość elementu nr 1.1				
Element nr 1.2. Podbudowa [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
2. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 [I] Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9)	m2	3404,3000		
Razem wartość elementu nr 1.2				
Element nr 1.3. Nawierzchnia [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-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)	m2	3404,3000		
4. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 [I] Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9)	m2	3404,3000		
5. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052 [I] Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9)	m2	3262,5000		
Razem wartość elementu nr 1.3				
Element nr 1.4. Pobocza, rowy [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
6. SEKOCENBUD_BCD107 D06.03.01.011 [I] Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8)	m2	1418,0000		
7. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 [I] Wykonanie poboczy z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9)	m2	709,0000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 1.4				
Element nr 1.5. Oznakowanie pionowe				
8. SEKOCENBUD_BCD109 D07.02.01.021 [I] Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5)	szt.	3,0000		
9. SEKOCENBUD_BCD109 D07.02.01.103 [I] Przymocowanie do gotowych słupków znaków kierunkowych typ E, drogowskazów jednoramiennych, dwustronnych, folia odblaskowa II generacji (CPV 45233280-5)	m2	3,0000		
Razem wartość elementu nr 1.5				
Razem wartość elementu nr 1				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu