

## Kosztorys uproszczony

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Odcinek 1-2-3-4-5 o L=2,786km				
Element nr 1.1. Roboty przygotowawcze i ziemne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]				
1. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011 [ I ] Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja geodezyjna po robotach nawierzchniowych (CPV 45100000-8)	km	2,1010		
2. 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	7773,7000		
Razem wartość elementu nr 1.1				
Element nr 1.2. Podbudowa [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
3. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 [ I ] Wykonanie rozkładarką samobiezną podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9)	m2	7954,0000		
Razem wartość elementu nr 1.2				
Element nr 1.3. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
4. 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	7954,0000		
5. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 [ I ] Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9)	m2	7954,0000		
6. 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	7533,5000		
Razem wartość elementu nr 1.3				
Element nr 1.4. Pobocza, [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
7. 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	4202,0000		
8. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 [ I ] Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego 0/25, warstwa górną, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9)	m2	2101,0000		
Razem wartość elementu nr 1.4				
Element nr 1.5. Oznakowanie pionowe				
9. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.021 [ I ] Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5)	szt.	6,0000		
10. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033 [ I ] Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odbłaskowa II generacji (CPV 45233280-5)	szt.	6,0000		
Razem wartość elementu nr 1.5				
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Odcinek 2-6 o L=0,857km				
Element nr 2.1. Roboty przygotowawcze i ziemne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]				
11. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011 [ I ] Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja geodezyjna po robotach nawierzchniowych (CPV 45100000-8)	km	0,8570		
12. 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	3170,9000		
Razem wartość elementu nr 2.1				
Element nr 2.2. Podbudowa [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
13. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 [ I ] Wykonanie rozkładarką samobiezną podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm, w-wa górną, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9)	m2	3206,0000		
Razem wartość elementu nr 2.2				
Element nr 2.3. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
14. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022 [ I ] Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do	m2	3206,9000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)				
<a href="#">15. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 [ I ]</a> Skroplenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9)	m2	3206,9000		
<a href="#">16. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052 [ I ]</a> Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9)	m2	3035,5000		
<a href="#">Razem wartość elementu nr 2.3</a>				
<a href="#">Element nr 2.4. Pobocza</a> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
<a href="#">17. SEKOCENBUD_BCD107 D06.03.01.011 [ I ]</a> Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8)	m2	1714,0000		
<a href="#">18. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 [ I ]</a> Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego frakcja 0/25mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9)	m2	857,0000		
<a href="#">Razem wartość elementu nr 2.4</a>				
<a href="#">Element nr 2.5. Przepusty pod zjazdami</a>				
<a href="#">19. SEKOCENBUD_BCD107 D07.06.02.021 [ I ]</a> Ustawienie poręczy ochronnych sztywne z pochwyty i poręczami z rur stalowych oraz o rozstawie słupków z rur co 1,5 m (CPV 45233280-5)	m	12,0000		
<a href="#">20. SEKOCENBUD_BCD107 D06.02.01.012 [ I ]</a> Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 40 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej, ścianki betonowe prefabrykowane (CPV 45100000-8)	m	84,0000		
<a href="#">Razem wartość elementu nr 2.5</a>				
<a href="#">Element nr 2.6. Oznakowanie pionowe</a>				
<a href="#">21. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.021 [ I ]</a> 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		
<a href="#">22. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033 [ I ]</a> Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odbłaskowa II generacji (CPV 45233280-5)	szt.	3,0000		
<a href="#">Razem wartość elementu nr 2.6</a>				
<a href="#">Razem wartość elementu nr 2</a>				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 3. Odcinek 4-8 o L=0,335km				
Element nr 3.1. Roboty przygotowawcze i ziemne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]				
23. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011 [ I ] Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja geodezyjna po robotach nawierzchniowych (CPV 45100000-8)	km	0,3350		
24. 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	1275,5000		
Razem wartość elementu nr 3.1				
Element nr 3.2. Podbudowa [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
25. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 [ I ] Wykonanie rozkładarką mechaniczną podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9)	m2	1275,5000		
Razem wartość elementu nr 3.2				
Element nr 3.3. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
26. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022 [ I ] Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-zwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)	m2	1275,5000		
27. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 [ I ] Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9)	m2	1275,5000		
28. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052 [ I ] Wykonanie warstwy ściernawej z mieszanki asfaltowej grysowo-zwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9)	m2	1208,5000		
Razem wartość elementu nr 3.3				
Element nr 3.4. Pobocza [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
29. 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	670,0000		
30. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 [ I ] Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego 0/25mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9)	m2	335,0000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 3.4				
Element nr 3.5. Przepusty pod zjazdami				
31. SEKOCENBUD_BCD107 D06.02.01.012 [ I ] Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 40 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej, ścianki betonowe prefabrykowane (CPV 45100000-8)	m	24,0000		
32. SEKOCENBUD_BCD107 D07.06.02.021 [ I ] Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytami i poręczami z rur stalowych oraz o rozstawie słupków z rur co 1,5 m (CPV 45233280-5)	m	12,0000		
Razem wartość elementu nr 3.5				
Element nr 3.6. Oznakowanie pionowe				
33. SEKOCENBUD_BCD107 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.	8,0000		
34. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033 [ I ] Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odbłaskowa II generacji (CPV 45233280-5)	szt.	8,0000		
Razem wartość elementu nr 3.6				
Razem wartość elementu nr 3				

#### Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu