

### Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty pomiarowe</b>	
<b>1. BCD105 D01.01.01.011</b> Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą (CPV 45100000-8) Jednostka: km od istn nawierzchni: 0,871	<b>0,8710</b>
<b>Dział nr 2. Roboty ziemne, podbudowa</b>	
<b>2. BCD105 D04.01.01.041</b> Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 naw. żwirowa: 871*3,5	<b>3048,5000</b>
<b>3. SEKOCENBUD_BCD408 D04.04.02.012</b> Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 20% powierzchni: 871*3,2*0,2	<b>557,4400</b>
<b>Dział nr 3. Nawierzchnia</b>	
<b>4. SEKOCENBUD_BCD408 D05.03.05.012</b> 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 po prostej: (871*3,2) poszerzenia: (150)	<b>2937,2000</b>
<b>5. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052</b> Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 po prostej: (871*3) poszerzenia na łukach: (150*1,0)	<b>2763,0000</b>
<b>Dział nr 4. Oznakowanie pionowe</b>	
<b>6. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.011</b> Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	<b>6,0000</b>

Opis robót	Ilość robót
<p><b>7. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.031</b></p> <p>Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych - znak A 900 (trójkątny o boku 90 cm) (CPV 45233280-5)</p> <p>Jednostka: szt.</p>	3,0000
<p><b>8. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.032</b></p> <p>Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa I generacji (CPV 45233280-5)</p> <p>Jednostka: szt.</p>	3,0000

### Kalkulacja uproszczona

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 1. Roboty pomiarowe</b>				
1. BCD105 D01.01.01.011 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą (CPV 45100000-8)	km	0,8710		
<b>Razem wartość elementu nr 1</b>				
<b>Element nr 2. Roboty ziemne, podbudowa</b>				
2. BCD105 D04.01.01.041 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9)	m2	3048,5000		
3. SEKOCENBUD_BCD408 D04.04.02.012 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (CPV 45233000-9)	m2	557,4400		
<b>Razem wartość elementu nr 2</b>				
<b>Element nr 3. Nawierzchnia</b>				
4. SEKOCENBUD_BCD408 D05.03.05.012 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	2937,2000		
5. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052 Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-zwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9)	m2	2763,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 3</b>				
<b>Element nr 4. Oznakowanie pionowe</b>				
6. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.011 [ I ] Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5)	szt.	6,0000		
7. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.031 [ I ] Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych - znak A 900 (trójkątny o boku 90 cm) (CPV 45233280-5)	szt.	3,0000		
8. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.032 [ I ] Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa I generacji (CPV 45233280-5)	szt.	3,0000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 4				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu