

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty pomiarowe	
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) Jednostka: km od końca odc. wykonanego: 0,63	0,6300
Dział nr 2. Roboty ziemne, podbudowa	
2. SEKOCENBUD_BCD109 D04.01.01.041 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 odc. zużłowu: (930-746)*4	736,0000
3. SEKOCENBUD_BCD109 D04.01.01.011 Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 50% powierzchni: (930-746)*3,2*0,5	294,4000
4. SEKOCENBUD_BCD109 D04.04.02.021 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 jak poz 3: 294,4	294,4000
Dział nr 3. Nawierzchnia	
5. SEKOCENBUD_BCD107 D04.08.01.022 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką grysowo-żwirową dowożoną z odl. 15 km (CPV 45233000-9) Jednostka: t podbud. tłuczniowa 50kg/m2: (1376-746)*3,7*0,075	174,8250
6. SEKOCENBUD_BCD109 D05.03.05.052 Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 po prostej: ((1376-746)*3,5) skrzyżowania: (10*10*0,5+5*5*0,5+25,5)	2293,0000
Dział nr 4. Oznakowanie, przepust	

Opis robót	Ilość robót
7. KNNR 6 0702-0100 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm Jednostka: szt	4,0000
8. KNNR 6 0702-0500 Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm Jednostka: szt D-1 z T-3: (2+2) A-7: (1) A-7 z T-3: (2)	7,0000
9. SEKOCENBUD_BCD109 D06.02.01.013 Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 50 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej (CPV 45233000-9) Jednostka: m km 1+342: 10	10,0000

Kalkulacja uproszczona

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Roboty pomiarowe				
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	0,6300		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Roboty ziemne, podbudowa				
2. SEKOCENBUD_BCD109 D04.01.01.041 [I] Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9)	m2	736,0000		
3. SEKOCENBUD_BCD109 D04.01.01.011 [I] Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9)	m2	294,4000		
4. SEKOCENBUD_BCD109 D04.04.02.021 [I] Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (CPV 45233000-9)	m2	294,4000		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Nawierzchnia				
5. SEKOCENBUD_BCD107 D04.08.01.022 [I] Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką grysowo-żwirową dowożoną z odl. 15 km (CPV 45233000-9)	t	174,8250		
6. SEKOCENBUD_BCD109 D05.03.05.052 Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm (CPV 45233000-9)	m2	2293,0000		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Oznakowanie, przepust				
7. KNNR 6 0702-0100 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	4,0000		
8. KNNR 6 0702-0500 Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	7,0000		
9. SEKOCENBUD_BCD109 D06.02.01.013 [I] Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 50 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej (CPV 45233000-9)	m	10,0000		

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

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu