

Przebudowa drogi gminnej, przez miejsc. Skrzeszewy z naw. żużlowo-żwirowej na bitumiczną szer. 3,0m L=0,5 km

### Kosztorys uproszczony

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 (CPV 45100000-8)	km	0,5000	1 589,280	794,64
<b>Razem wartość elementu nr 1</b>				<b>794,64</b>
<b>Element nr 2. Roboty przygotowawcze, 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	2000,0000	3,050	6 100,00
3. BCD105 D04.08.04.011 Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, grubość warstwy po zagęszczeniu do 7 cm (CPV 45233000-9)	m3	56,0000	280,960	15 733,76
<b>Razem wartość elementu nr 2</b>				<b>21 833,76</b>
<b>Element nr 3. Nawierzchnia</b>				
4. BCD105 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, standart II (CPV 45233000-9)	m2	1636,0000	32,060	52 450,16
5. BCD105 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)	m2	1536,0000	18,520	28 446,72
<b>Razem wartość elementu nr 3</b>				<b>80 896,88</b>
<b>Element nr 4. Oznakowanie, pobocza</b>				
6. KNNR 6 0702-0100 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	14,0000	206,220	2 887,08
7. KNNR 6 0702-0500 Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	16,0000	220,890	3 534,24
<b>Razem wartość elementu nr 4</b>				<b>6 421,32</b>

## Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu		109 946,60
VAT %	22,00%	24 188,25
Całkowita wartość wyceny		134 134,85

## Przedmiar 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 (CPV 45100000-8) Jednostka: km od drogi powiat.: 0,5	0,5000
<b>Dział nr 2. Roboty przygotowawcze, 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 500*4,0	2000,0000
<b>3. BCD105 D04.08.04.011</b> Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, grubość warstwy po zagęszczeniu do 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m3 50% z powierzchni: 500*3,2*0,5*0,07	56,0000
<b>Dział nr 3. Nawierzchnia</b>	
<b>4. BCD105 D05.03.05.022</b> Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, standart II (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 (500*3,2) skrzyżowanie: (6*6*0,5*2)	1636,0000
<b>5. BCD105 D05.03.05.052</b> 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 po prostej: 500*3,0+36	1536,0000
<b>Dział nr 4. Oznakowanie, pobocza</b>	
<b>6. KNNR 6 0702-0100</b> Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm Jednostka: szt	14,0000

Opis robót	Ilość robót
<p>7. KNNR 6 0702-0500</p> <p>Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm</p> <p>Jednostka: szt</p>	16,0000
<p>A-6b,c: (2)</p> <p>A-7: (1)</p> <p>A-30 z T-1: (2)</p> <p>B-33(40,50): (8)</p> <p>A-2: (1)</p> <p>A-1: (2)</p>	