

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Trzciana na dz.  
nr ew. 2581  
Lokalizacja: Trzciana  
Nazwy i kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
Zamawiający: Urząd Gminy Świlcza  
Jednostka opracowująca: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168

Data opracowania:  
2022-08-24

Autor opracowania:  
Jakub Potyrała,

INSPEKTOR

*mgr inż. Jakub Potyrała*

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Trzciana na dz. nr ew. 2581			
1	Element	Trzciana dz. nr ew. 2581			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót:			
		0,320			
		0,320000			
		RAZEM: 0,320000	km	0,320	
1.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130MPa, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - analogia grubość 5 cm Wyliczenie ilości robót:			
		$320,0 \cdot (3,35 + 3,30) / 2$			
		1 064,000000			
		RAZEM: 1 064,000000	m2	1 064,000	
1.3	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130MPa, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót:			
		$320,0 \cdot (3,35 + 3,30) / 2$			
		1 064,000000			
		RAZEM: 1 064,000000	m2	1 064,000	-2
1.4	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót:			
		skropienie nawierzchni tłuczniowej	$320,0 \cdot 3,2$	1 024,000000	
		skropienie międzywarstwowe	$320,0 \cdot 3,2$	1 024,000000	
		RAZEM: 2 048,000000	m2	2 048,000	
1.5	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11 W 50/70 wg WT-2:2010, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm Wyliczenie ilości robót:			
		$320,0 \cdot 3,2$		1 024,000000	
		RAZEM: 1 024,000000	m2	1 024,000	
1.6	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11 W 50/70 wg WT-2:2010, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - analogia grubość 4 cm Wyliczenie ilości robót:			
		$320,0 \cdot 3,0$		960,000000	
		RAZEM: 960,000000	m2	960,000	
1.7	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11 W 50/70 wg WT-2:2010, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót:			
		$320,0 \cdot 3,0$		960,000000	
		RAZEM: 960,000000	m2	960,000	
1.8	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm (koryta pod pobocza) Wyliczenie ilości robót:			
		$320,0 \cdot 0,5 \cdot 2$		320,000000	
		RAZEM: 320,000000	m2	320,000	
1.9	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130MPa, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - analogia grubość 10 cm (pobocza) Wyliczenie ilości robót:			
		$320,0 \cdot 0,5 \cdot 2$		320,000000	
		RAZEM: 320,000000	m2	320,000	
1.10	KNR 231/204/6	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130MPa, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy (pobocza) Wyliczenie ilości robót:			
		$320,0 \cdot 0,5 \cdot 2$		320,000000	
		RAZEM: 320,000000	m2	320,000	3