

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Wyceniony Przedmiar Robót**

Obiekt      Remont ulicy Spokojnej w miejscowości Trzcianka  
Kod CPV    45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
Budowa     Trzcianka  
Inwestor   Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7  
              64-980 Trzcianka

## Remont ulicy Spokojnej w miejscowości Trzcianka

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>Remont ulicy Spokojnej w miejscowości Trzcianka</b>						
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,1000		
2		Rozbiórka istniejącego krawężnika kamiennego na ławie betonowej z wykorzystaniem 100% materiału do ponownego wbudowania	m	19,000		
3		Rozbiórka istniejącego krawężnika betonowego typu ulicznego na ławie betonowej z wykorzystaniem 90% (0,9*50,5=45,5) materiału po przesortowaniu do ponownego wbudowania, odpady do wywozu	m	50,500		
4		Rozbiórka istniejącego krawężnika betonowego typu wjazdowego na ławie betonowej z wykorzystaniem 90% (0,9*28=25,2) materiału po przesortowaniu do ponownego wbudowania, odpady do wywozu	m	28,000		
5		Rozbiórka istniejącej nawierzchni zatoki postojowej z kostki betonowej typu "POLBRUK" z wykorzystaniem 80% (0,8*65=52) materiału po przesortowaniu do ponownego wbudowania, odpady do wywozu	m2	65,000		
6		Rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika z płytek betonowych chodnikowych 35x35 z wykorzystaniem 80% (0,8*12=9,6) materiału po przesortowaniu do ponownego wbudowania, odpady do wywozu	m2	12,000		
7		Rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika z kostki betonowej typu "POLBRUK" z wykorzystaniem 80% (0,8*7=5,6) materiału po przesortowaniu do ponownego wbudowania, odpady do wywozu	m2	7,000		
8		Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej - grubość średnia 3,5 cm, odpad do wywozu	m2	104,000		
9		Wywóz materiałów z rozbiórki, po przesortowaniu na magazyn inwestora i na wysypisko	m3	9,625		
<b>II. NAWIERZCHNIE</b>						
10		Ustawienie krawężnika kamiennego z odzysku 15x30x100 na ławie z oporem, F=0,058 m2, Beton C12/15 z wykorzystaniem 100% materiału z rozbiórki	m	19,000		
11		Ustawienie krawężnika betonowego typu ulicznego 15x30x100 na ławie z oporem, F=0,058 m2, Beton C12/15 z wykorzystaniem 90% materiału z rozbiórki 45,5mb, 10% nowy materiał	m	50,500		
12		Ustawienie krawężnika betonowego typu wjazdowego 15x22x100 na ławie zwykłej, F=0,030 m2, Beton C12/15 z wykorzystaniem 90% materiału z rozbiórki 25,2mb, 10% nowy materiał	m	28,000		
13		Ułożenie nawierzchni zatoki postojowej z kostki betonowej typu "POLBRUK" na podsypce cem.-piask. Grub. 5cm z wykorzystaniem 80% (0,8*65=52) materiału z rozbiórki, 20% nowego materiału	m2	65,000		
14		Ułożenie nawierzchni chodnika z płytek betonowych chodnikowych 35x35 na podsypce cem.-piask. grub. 5cm z wykorzystaniem 80% (0,8*12=9,6) materiału z rozbiórki, 20% nowego materiału	m2	12,000		
15		Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej typu "POLBRUK" na podsypce cem.-piask. grub. 5cm z wykorzystaniem 80% (0,8*7=5,6) materiału z rozbiórki, 20% nowego materiału	m2	7,000		
16		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego CA11S o powierzchni 430m2 i średniej grubości 8,5 cm z oczyszczeniem i spryskiem emulsją	m3	35,200		
<b>III. ROBOTY RÓŻNE</b>						
17		Regulacja pionowa studzienek (ks, kd)	szt	1,000		
18		Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	2,000		
19		Utwardzenie zjazdów gruntowych kruszywem łamanym z zagęszczeniem grub. 5cm	m2	16,000		
20		Plantowanie z humusowanie (10 cm) z obsianiem trawą	m2	57,000		
Razem						
Podatek VAT						
<b>Ogółem kosztorys</b>						