

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

**NAZWA INWESTYCJI** : Przebudowa nawierzchni w ulicy Staromiejskiej w Międzyrzecu Podlaskim  
**ADRES INWESTYCJI** : Międzyrzec Podlaski, ul. Staromiejska  
**INWESTOR** : Miasto Międzyrzec Podlaski  
**ADRES INWESTORA** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Poczтовая 8  
**WYKONAWCA ROBÓT** :  
**ADRES WYKONAWCY** :  
**DATA OPRACOWANIA** :

---

**Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** : zł  
**Podatek VAT 23%** : zł  
**Ogółem wartość kosztorysowa robót** : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym	km	0,318		
2	KNNR 6 0806-02	Ręczne rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy	m	42,0		
3	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej o średniej grubości do 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km (w pasie 1,0 m przy krawężniku)	m <sup>2</sup>	636,0		
4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km	m <sup>3</sup>	1,9		
5	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych przy istniejącym krawężniku na gł. 6-10 cm	m	42,0		
6	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 100x30x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości warstwy 5 cm z ławą betonową z oporem z betonu C 12/15	m	37,0		
7	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych zjazdowych o wymiarach 100x22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości warstwy 5 cm z ławą betonową z oporem z betonu C 12/15	m	4,0		
8	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych skosowych o wymiarach 100x30/22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości warstwy 5 cm z ławą betonową z oporem z betonu C 12/15	m	1,0		
9	KNNR 6 1104-02 analogia	Przełożenie (rozebranie i ponowne ułożenie z nadaniem właściwego profilu) istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem płukany	m <sup>2</sup>	35,0		
10	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>	2 142,0		
11	KNR 2-31 1004-07	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową kationową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> czystego asfaltu - istniejącej nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>	2 142,0		
12	KNNR 6 0108-02	Mechaniczne wykonanie warstwy wyrównawczo-profilującej istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC16W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 2 cm dla kategorii ruchu KR2 (kruszywo ze skał magmowych)	t	107,1		
13	KNR 2-31 1004-07	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową kationową w ilości do 0,5 kg/m <sup>2</sup> czystego asfaltu - warstwy wyrównująco-profilującej	m <sup>2</sup>	2 142,0		
14	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 dla kategorii ruchu KR2 - warstwa ścieralna o grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm (kruszywo ze skał magmowych)	m <sup>2</sup>	2 142,0		
15	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa istniejących skrzynek zaworów wodociągowych	szt.	8		
16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa istniejących włączów żeliwnych studni żelbetonowych kanalizacji sanitarnej	szt.	8		
17	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa istniejących włączów żeliwnych studni PCW kanalizacji sanitarnej	szt.	5		
18	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową do malowania jezdni - linie na przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	48,0		
19	KNNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową do malowania jezdni - linie przerywane malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	2,3		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: