



(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)

## KOSZTORYS OFERTOWY

**ZAMÓWIENIE:** Remont drogi powiatowej nr 2167R, ul. M. Konopnickiej położonej na działce ewid. nr 818 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont przebudowa nawierzchni ulic chodników na terenie miasta Przemyśla”

**OBIEKT:** Droga powiatowa nr 2167R

**KOD GŁÓWNY CPV:** 45000000-7  
**KODY CPV:** 45100000-8, 45200000-9

**ZAMAWIAJĄCY:** Gmina Miejska Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu  
ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl

**WYKONAWCA:** .....

Wartość kosztorysu netto: .....

VAT: .....

Wartość kosztorysu brutto: .....

....., dnia: .....

.....  
(podpis i pieczęć imienna osoby uprawnionej)

## KOSZTORYS OFERTOWY

**Remont drogi powiatowej nr 2167R, ul. M. Konopnickiej położonej na działce ewid. nr 818 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”**

Nr	Nr spec.	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Cena
<b>1</b>		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,132		
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km	0,132		
<b>2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
2.1	D.07.01.01 D.07.02.01	Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1,00		
<b>3</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
3.1	D.01.02.04	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość średnio 7·cm	m	46,50		
3.2	D.01.02.04	Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość średnio 7 cm, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM	m2	800,00		
3.3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowych parkingu gr. do 20 cm wraz z odwozem (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	207,00		
3.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7·cm wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	321,00		
3.5	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	91,00		
3.6	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	193,00		
3.7	D.01.02.04	Rozbiórka obrzeży trawnikowych 8x30·cm wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	153,00		
3.8	D.01.02.04	Ręczne odkopanie infrastruktury technicznej	m3	3,00		
<b>4</b>		<b>ODWODNIENIE</b>				
4.1	D.01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych, betonowych o średnicy 500·mm z osadnikiem i syfonem wraz z odwozem (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	kpl	4,00		
4.2	D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne, Fi·500·mm, z osadnikiem i syfonem wraz z robotami ziemnymi z zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa oraz odtworzeniem podbudowy kruszywem	szt	4,00		
4.3	D.03.02.01	Przykanaliki z rur PVC lite SN8 łączone na wcisk, Fi·200·mm wraz z demontażem istniejących przykanalików, robotami ziemnymi, wykonaniem podsypki i obsyki piaskowej przykanalika, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa. Włączenie poprzez istniejące studnie za pomocą przejść szczelnych tulejowych lub bezpośrednio do kolektora kanalizacji na wpust boczny z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przegubem	m	11,80		
4.4	D.03.02.01	Włączenie przykanalika PVC SN8 Fi 200 mm do kolektora ściekowego z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przegubem	szt	2,00		
<b>5</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
5.1	D.08.01.01	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe 15x30·cm, ława betonowa z betonu C12/15, podsypka cementowo-piaskowa	m	193,00		
5.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8·cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej	m	153,00		
5.3	D.08.05.01	Ściek z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, ława betonowa z betonu C12/15, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m	43,20		
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>				

## KOSZTORYS OFERTOWY

**Remont drogi powiatowej nr 2167R, ul. M. Konopnickiej położonej na działce ewid. nr 818 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”**

6.1	D.04.07.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną AC 11W w ilości 75kg/m <sup>2</sup> , mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne - śr. gr. 3 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem	t	60,00		
6.2	D.05.03.05B	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna AC 11S), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa - standard KR3-KR4 wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m <sup>2</sup>	800,00		
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIA PARKINGU</b>				
7.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości parkingu, mechanicznie, głębokość 45 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m <sup>2</sup>	231,20		
7.2	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stab. cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - warstwę wzmacniającą należy wykonać z mieszanki dostarczonej z węzła	m <sup>2</sup>	231,20		
7.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	206,00		
7.4	D.05.03.23	Parking z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m <sup>2</sup>	206,00		
<b>8</b>		<b>NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>				
8.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, głębokość 30 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m <sup>2</sup>	412,00		
8.2	B-07	Izolacje pionowe murów z folii PVC	m <sup>2</sup>	21,00		
8.3	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stab. cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - warstwę wzmacniającą należy wykonać z mieszanki dostarczonej z węzła	m <sup>2</sup>	412,00		
8.4	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	412,00		
8.5	D.05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara Uwaga! W obrębie przejścia dla pieszych (w strefie oczekiwania) należy przewidzieć wykonanie systemu fakturowych oznaczeń nawierzchni	m <sup>2</sup>	412,00		
<b>9</b>		<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>				
9.1	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe	szt	3,00		
9.2	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki teletechniczne	szt	4,00		
<b>10</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>				
10.1	D.07.01.01 D.07.02.01	Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniem i zatwierdzeniem oraz wykonania oznakowania pionowego i poziomego na całym odcinku ulicy. Uwaga: szczegółowe ilości oznakowania po opracowaniu projektu organizacji ruchu	kpl	1,00		
<b>11</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
11.1	D.09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni zielenców	m <sup>2</sup>	40,00		
11.2	D.09.01.01	Humusowanie i obsianie terenów płaskich, humus grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	40,00		
11.3	D-1	Tablice informacyjne	szt.	2,00		
				Kwota netto		
				VAT		
				Kwota brutto		