



(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)

## KOSZTORYS OFERTOWY

**ZAMÓWIENIE:** Remont drogi gminnej nr 120658R, ul. Św. Królowej Jadwigi  
położonej na działce ewid. nr 1358 w m. Przemyśl  
w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic  
i chodników na terenie miasta Przemyśla”

**OBIEKT:** Droga gminna nr 120658R

**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 gminnej nr 120658R, ul. Św. Królowej Jadwigi położonej na działce ewid. nr 1358 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”						
Numer	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 pagórkowatym	km	0,169		
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km	0,169		
<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	Rozebranie nawierzchni jezdni i zjazdów z trylinki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, trylinka wraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	578,70		
3.2	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	201,60		
3.3	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	1,00		
4.2	D.03.02.01	Studnie rewizyjne systemowe z tworzyw sztucznych o śr. 600 mm o gł. do 2,0 m z gotowym elementem dennym, zakończenie rurą teleskopową wraz z montażem pierścienia odciążającego i wjazdu D-400, przejściami szczelnymi, z robotami ziemnymi, podbudową z betonu C8/10 gr. 15 cm, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem o Rm=1,5 MPa	szt	1,00		
4.3	D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne, Fi 500 mm, z osadnikiem i syfonem wraz z robotami ziemnymi, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa oraz odtworzeniem podbudowy kruszywem	szt	3,00		
4.4	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 i uzupełnieniem podbudowy jezdni nad przykanalikiem. 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	60,00		
4.5	D.03.02.01	Włączenie przykanalika PVC SN8 Fi 200 mm do kolektora ściekowego z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przegubem	szt	1,00		
<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	371,00		
5.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8 cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej	m	4,20		
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>				
6.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 50 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	668,00		
6.2	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	m2	668,00		
6.3	D.04.06.02	Podbudowy zasadnicza z betonu C8/10 grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	572,00		
6.4	D.05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10/12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 8 cm (kostka układana zgodnie ze wzorem istniejącej nawierzchni - 50% kostki grafitowej, 50% kostki szarej) spoinowana zaprawą cementową na mokro	m2	572,00		
6.5	D.05.03.01	Przełożenie nawierzchni jezdni z kostki kamiennej, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 8 cm spoinowana zaprawą cementową na mokro	m2	186,00		
6.6	D.05.03.23	Przełożenie nawierzchni jezdni z brukowca, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 8 cm spoinowana zaprawą cementową na mokro	m2	210,00		
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW I OPASKI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>				
7.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości zjazdów, mechanicznie, głębokość 35 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	6,70		
7.2	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości opaski, mechanicznie, głębokość 20 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	22,00		
7.3	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	m2	6,70		

7.4	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	6,70		
7.5	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	22,00		
7.6	D.05.03.23	Zjazdy z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m2	6,70		
7.7	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	22,00		
<b>8</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>				
8.1	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>9</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
9.1	D.09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni zieleńców	m2	110,00		
9.2	D.09.01.01	Humusowanie i obsianie terenów płaskich, humus grubości 10 cm	m2	110,00		
9.3	D-1	Tablice informacyjne	szt.	2,00		
				Kwota netto		
				VAT		
				Kwota brutto		