

# KOSZTORYS OFERTOWY

---

45233140-2

**KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ**  
Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI:

WYKONANIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ UL. KOŹMIANA OD SKRZYŻOWANIA Z UL. RODZIEWICZÓWNY DO SKRZYŻOWANIA UL. KADŁUBKA

ADRES INWESTYCJI:

UL. KOŹMIANA; 37-700 PRZEMYSŁ

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO:

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ

BRANŻA:

DROGOWA

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>						
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1 d.1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji - roboty pomiarowe, inwentaryzacja robót zanikających, inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,00		
2 d.1	KNR 2-31 0815-02 D.01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych na podsypce piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2	94,00		
3 d.1	KNNR 6 0805-04 D.01.02.04	Rozebranie zjazdów z płyt drogowych betonowych (trylinka) wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM	m2	6,00		
4 d.1	KNR 2-31 0813-03 D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m	80,00		
5 d.1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m	35,00		
6 d.1	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04, D.05.03.11	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki.	m2	25,00		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
<b>2</b>						
<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>						
7 d.2	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych z wymianą pierścienia odciążającego i wpustu żeliwnego	szt.	2,00		
8 d.2	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.	2,00		
9 d.2	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych.	szt.	3,00		
10 d.2	KNR 2-31 1406-05 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek teletechnicznych	szt.	1,00		
Razem dział: REGULACJA URZĄDZEŃ						
<b>3</b>						
<b>ODWODNIENIE</b>						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11 d.3	KNNR 4 1424-01 + KNNR 1 0210-01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208-02 D.03.02.01	Budowa studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem (średnia głębokość 2,0m) wraz z rozbiórką nawierzchni betonowej, robotami ziemnym, wykonaniem podbudowy betonowej C12/15 gr. 10 cm pod podstawę studni, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem. (Wszystkie betonowe elementy przed wbudowaniem należy pokryć warstwą hydroizolacji)	szk.	1,00		
12 d.3	KNNR 4 1308-03 + KNNR 1 0208-02 + KNR 4-05I 0315-01 + KNR 2-01 0317-02 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 4 1411-03 + KNNR 4 1411-04 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 D.03.02.01	Wymiana istniejących przykanalików na PVC lite SN8 o śr. zewn. 200 mm łączonych na wcisk wraz z rozbiórką nawierzchni betonowej, robotami ziemnymi (średnia głębokość 1,5 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem. UWAGA - Włączenia do istniejących studni rewizyjnych wykonać jako przejścia szczelne tulejowe - otwór wykonać za pomocą wiertnicy.	m	4,00		
Razem dział: ODWODNIENIE						
4		ELEMENTY ULIC				
13 d.4	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 w ilości 0,09 m3/mb	m	80,00		
14 d.4	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	40,00		
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
5		POSZERZENIE				
15 d.5	KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	10,00		
16 d.5	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.15 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2	10,00		
17 d.5	KNNR 6 0109-03 D.04.06.02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - Beton C16/20	m2	10,00		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 d.5	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	10,00		
19 d.5	KNNR 6 0108-01 D.04.03.05b	Ręczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową.	t	2,50		
Razem dział: POSZERZENIE						
6		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
20 d.6	KNNR 6 0308-03 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	190,00		
21 d.6	KNNR 6 0309-02 D.04.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	225,00		
Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI						
7		CHODNIKI, ZJAZDY				
22 d.7	KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	100,00		
23 d.7	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2	100,00		
24 d.7	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2	100,00		
25 d.7	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	92,00		
26 d.7	KNNR 6 0502-02, D.05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa)	m2	8,00		
Razem dział: CHODNIKI, ZJAZDY						
<b>Kosztorys netto</b> <b>VAT 23%</b> <b>Kosztorys brutto</b>						