

# KOSZTORYS OFERTOWY

---

45233140-2

## KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEN

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT NAWIERZCHNI ULICY BARTOSZA GŁOWACKIEGO W PRZEMYSŁU (BUDŻET OBYWATELSKI)  
ADRES INWESTYCJI: UL. BARTOSZA GŁOWACKIEGO W PRZEMYSŁU  
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU  
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ  
BRANŻA: DROGOWA

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT: \_\_\_\_\_

PODATEK VAT: \_\_\_\_\_

OGÓLEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: \_\_\_\_\_

SŁOWNIE: \_\_\_\_\_

## KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>						
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	wyc ind.	Roboty pomiarowe	kpl	1,00		
2	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	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. śr. 4cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km, do magazynu ZDM - profilowanie podłoża	m2	200,00		
3	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m	14,00		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>						
<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>						
4	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	3,00		
5	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.	1,00		
<b>Razem dział: REGULACJA URZĄDZEŃ</b>						
<b>3</b>						
<b>ODWODNIENIE</b>						
6	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 z robotami ziemnym (zasypanie wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa) oraz odtworzeniem podbudowy kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa gr. 25 cm i kruszywem łamanym gr. 25 cm.	szt.	1,00		
7	KNNR 4 1424 -01 + KNR 4- 051 0411-02 + KNNR 1 0210 -01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318 -04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208 -02 D.03.02.01	Wymiana studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem, z rozebraniem podbudowy z betonu, demontażem istniejących studzienek, robotami ziemnym (zasypanie wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa) oraz odtworzeniem podbudowy kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa gr. 25 cm i betonem C12/15 gr. 25 cm. Włączenie do kolektora kanalizacji za pomocą przejść szczelnych tulejowych.	szt.	3,00		

## KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8 d.3	KNNR 4 1308 -03 + KNNR 1 0208-02 + KNR 4-05/ 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 przykanalika z rur PVC lite SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm z rozebraniem podbudowy z betonu, robotami ziemnymi, 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa oraz odtworzeniem podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm	m	10,00		
9 d.3	KNNR 4 1308 -03 + KNNR 1 0208-02 + KNR 4-05/ 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	Wykonanie przykanalików z rur PVC lite SN8 łączonych na wcisk o śr. 200 mm 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa oraz uzupełnieniem podbudowy kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa gr. 25 cm i kruszywem łamanym gr. 25 cm.	m	4,00		
Razem dział: ODWODNIENIE						
4		ELEMENTY ULIC				
10 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 betonu C12/15 z oporem	m	2,00		
11 d.4	KNNR 6 0404 -05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 z oporem	m	17,00		
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
5		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
12 d.5	KNNR 6 0308 -02 Analogia. D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o śr. grubości 3 cm KR 1-2 Warstwa wyrównawcza	m2	805,00		
13 d.5	KNNR 6 0309 -02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o śr. grubości 4 cm AC-11S, KR1-2) warstwa ścieralna	m2	805,00		
Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						