

# KOSZTORYS OFERTOWY

---

45233140-2

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

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ODCINKA ULICY KRUEL WIELKI W PRZEMYSŁU

ADRES INWESTYCJI: UL. KRUEL WIELKI; 37-700 PRZEMYSŁ

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ

---

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 I ROZBIÓRKOWE</b>						
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych	km	0,40		
2 d.1	KNNR 6 1301-05 D-04.01.01	Ścinanie zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy gr. śr. ścinania 10 cm wraz z wywozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	350,00		
3 d.1	KNR AT-03 0102-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04 D.05.03.11.1 0	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 5 cm wraz z wbudowaniem na miejscu w nawierzchnię pobocza	m2	10,00		
4 d.1	KNR 2-31 0807-01 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z przygotowaniem do ponownego ułożenia	m2	20,00		
5 d.1	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z podsypką i ławą wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM	m	20,00		
6 d.1	KNR 2-31 0816-02 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych betonowych śr. 50 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM	m	10,00		
7 d.1	KNR 4-04 0306-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 Analogia D.01.02.04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 40 cm wraz z rozbiciem wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM	m3	2,00		
8 d.1	KNR 2-01 0206-05 D.02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m3	35,00		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>						
<b>2</b> <b>ODWODNIENIE</b>						
9 d.2	KNR 2-31 1403-05+ KNR 4-04 1103-05 D-02.00.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości do 30 cm z wyprofilowaniem skarp i odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m	700,00		
10 d.2	KNR 2-31 0606-03 D.10.03.01a	Umocnienie dna rowu ściekami z prefabrykatów betonowych 50x50	m	700,00		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11 d.2	KNR 2-31 0606-03 D.10.03.01a	Ścieki z prefabrykatów betonowych 50x50 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 gr. 15 cm oraz robotami ziemnymi	m	100,00		
12 d.2	KNNR 10 0407-01 D.10.03.01a	Umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi 60x40x8 cm	m2	500,00		
13 d.2	KNR 2-33 0601-01 D-03.01.01	Przepusty pod zjazdami z rur z tworzyw sztucznych o śr. 40 cm wraz z wykonaniem ławy z kruszywa łamanego gr. 20 cm, robotami ziemnymi oraz zasypką z kruszywa naturalnego	m	10,00		
14 d.2	KNR 2-31 1404-01 D.01.02.04	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - do 50% zamulenia	m	30,00		
15 d.2	KNR 2-31 1404-02 D.01.02.04	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu - do 50% zamulenia	m	40,00		
16 d.2	KNNR 1 0509-02 D-06.01.01	Brukowanie dna rowów i skarp przy wlotach i wylotach przepustów kamieniem łamanym 15/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	15,00		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE</b>						
3	<b>LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW</b>					
17 d.3	KNNR 6 0102-06 Analogia D.04.01.01	Koryta gł. 50 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI wraz z wywozem urobku	m2	100,00		
18 d.3	KNNR 6 0109-03 Analogia D.04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	100,00		
19 d.3	KNNR 6 0113-02 Analogia D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	100,00		
20 d.3	KNNR 6 0110-02 D.05.03.17	Ręczne wyrównanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o grubości śr. 6 cm - AC 22 P	m2	100,00		
<b>Razem dział: LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW</b>						
4	<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>					
21 d.4	KNNR 6 1005-04 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni jezdni	m2	1 990,00		
22 d.4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni jezdni emulsją asfaltową	m2	1 990,00		
23 d.4	KNNR 6 0107-01 Analogia D.04.04.00	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem asfaltowym o gr. śr. po zagęszczeniu 5 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora i zagęszczeniem mechanicznym (400,0x4,6)	m2	1 840,00		
24 d.4	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (400,0x4,5)	m2	1 800,00		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>5 ZJAZDY, SKRZYŻOWANIA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ</b>						
25 d.5	KNNR 6 0107-01 Analogia D.04.04.00	Mechaniczne profilowania istniejących zjazdów destruktem asfaltowym o gr. śr. po zagęszczeniu 5 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora i zagęszczeniem mechanicznym	m2	150,00		
26 d.5	KNNR 6 0309-02 Analogia D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	150,00		
Razem dział: ZJAZDY, SKRZYŻOWANIA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ						
<b>6 ZJAZDY O NAWIERZCHNI BRUKOWEJ</b>						
27 d.6	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 - dostosowanie istniejących zjazdów o nawierzchni brukowej do projektowanej niwelety jezdni.	m	20,00		
28 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z rozbiórki) - dostosowanie istniejących zjazdów o nawierzchni brukowej do projektowanej niwelety jezdni.	m2	20,00		
Razem dział: ZJAZDY O NAWIERZCHNI BRUKOWEJ						
<b>7 REGULACJA URZĄDZEŃ</b>						
29 d.7	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	13,00		
30 d.7	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4,00		
Razem dział: REGULACJA URZĄDZEŃ						
<b>8 POBOCZA</b>						
31 d.8	KNNR 6 0113-04 Analogia D-04.04.02	Pobocza z destruktu asfaltowego o gr. po zagęszczeniu do 10 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora	m2	300,00		
32 d.8	KNR 2-31 1002-01 D.05.03.08	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni poboczy emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2/5 mm	m2	300,00		
Razem dział: POBOCZA						
<b>9 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE</b>						
33 d.9	KSNR 6 0702-04 Analogia D-1	Ustawienie tablicy informacyjnej wymaganej przy realizacji inwestycji z dofinansowaniem	szt	2,00		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE						
<b>Kosztorys netto</b>						
<b>VAT 23%</b>						
<b>Kosztorys brutto</b>						