

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogi gminnej nr 140557C stanowiącej ul. Dworcową w Mogilnie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Dworcowa w Mogilnie  
INWESTOR : Gmina Mogilno  
ADRES INWESTORA : ul. Narutowicza 1, 88-300 Mogilno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Remont nawierzchni drogi gminnej nr 140557C stanowiącej ul. Dworcową w Mogilnie</b>						
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	KNR 2-01 0119-d.1 03	Roboty pomiarowe wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km	0,54		
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
2	KNR AT-03 d.2 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 6-9 cm z wywozem materiału z rozbiórki na miejsca wskazane przez zamawiającego w obrębie 10 km od miejsca inwestycji (UWAGA: Ze względu na zróżnicowaną grubość istniejącej konstrukcji głębokość frezowania może być mniejsza, niż założona w przedmiarze i projekcie budowlanym)	m <sup>2</sup>	4 484,0		
3	KNR 2-31 0813-d.2 03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z wywozem gruzu na wysypisko)	m	940,0		
4	KNR 2-31 0812-d.2 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (wraz z wywozem gruzu na wysypisko)	m <sup>3</sup>	56,4		
5	KNR 2-18 0625-d.2 02 analogia	Rozebranie studzienek ściekowych wraz z uzupełnieniem wykopu gruntem niewysadzinowym i nową konstrukcją (podbudowa oraz warstwy bitumiczne dla KR3) oraz wywozem odpadów na wysypisko i zaślepieniem zbędnego przykanalika	szt.	5,0		
<b>3</b>		<b>Krawężniki, ściek i obrzeże</b>				
6	KNR 2-31 0402-d.3 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton C12/15) - wraz z wykonaniem rowka pod krawężnik i ławę	m <sup>3</sup>	56,4		
7	KNR 2-31 0403-d.3 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	940,0		
8	KNR 2-31 0402-d.3 04	Ława pod obrzeże (beton C12/15) - wraz z wykonaniem rowka pod obrzeże i ławę (nowy zjazd)	m <sup>3</sup>	0,2		
9	KNR 2-31 0407-d.3 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	6,0		
10	KNR 2-31 0402-d.3 04	Ława pod ściek z kostki betonowa (beton C12/15) - wraz z wykonaniem rowka pod ściek i ławę	m <sup>3</sup>	49,4		
11	KNR 2-31 0607-d.3 02	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej grub. 8 cm na płask na podsypce cementowo-piaskowej (w tym ściek wzdłuż zatoki przy Zespole Szkół)	m	988,0		
12	KNR 2-31 0402-d.3 04	Ława pod ściek polimerowy (beton C12/15) - wraz z wykonaniem rowka pod ściek polimerowy i ławę	m <sup>3</sup>	2,3		
13	d.3 kalk. własna	Ściek polimerowy typu "monoblock"	m	44,0		
14	d.3 kalk. własna	Wpusty do ścieku polimerowego wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i uzupełnieniem konstrukcji jezdni	szt	4,0		
<b>4</b>		<b>Odwodnienie</b>				
15	KNR 2-18 0625-d.4 02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu (wpusty żeliwne typu ciężkiego D400) - wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i uzupełnieniem konstrukcji jezdni	szt.	3,0		
16	KNR 2-18 0911-d.4 02 analogia	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur PVC SN8 o śr. 200 mm - wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i uzupełnieniem konstrukcji jezdni	m	37,0		
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia i regulacja urządzeń podziemnych</b>				
17	KNR 2-31 1004-d.5 06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	4 274,0		
18	KNR 2-31 1003-d.5 01	Skropienie istniejącej, sfrezowanej nawierzchni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 274,0		
19	KNR 2-31 0108-d.5 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (100 kg/m <sup>2</sup> ) AC 11W dla KR 3-4	t	427,4		
20	KNR 2-31 1406-d.5 02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych (wraz z oczyszczeniem WUKO)	szt.	25,0		
21	KNR 2-31 1406-d.5 03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych (wraz z oczyszczeniem WUKO)	szt.	36,0		
22	KNR 2-31 1406-d.5 04	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	20,0		
23	KNR 2-31 1004-d.5 06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	4 274,0		
24	KNR 2-31 1003-d.5 01	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 274,0		
25	KNR 2-31 0310-d.5 05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (AC 11S dla KR 3-4)	m <sup>2</sup>	4 274,0		
<b>6</b>		<b>Chodniki i zjazdy z prefabrykatów betonowych</b>				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
26 d.6 02	KNR 2-31 0511- analogia	Regulacja wysokościowa chodników z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (do 10% kostki do wymiany)	m <sup>2</sup>	215,0		
27 d.6 03	KNR 2-31 0511- analogia	Regulacja wysokościowa zjazdów z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (do 10% kostki do wymiany) - kostka kolorowa	m <sup>2</sup>	205,0		
28 d.6 01 0101-02	KNR 2-31 0101- analogia	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazd głębokości 43 cm (wraz z odwozem nadmiaru gruntu na wysypisko)	m <sup>2</sup>	12,0		
29 d.6 07 0104-08	KNR 2-31 0104- analogia	Warstwa odcinająca z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	12,0		
30 d.6 03 0109-04	KNR 2-31 0109- analogia	Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	12,0		
31 d.6 03	KNR 2-31 0511- analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka kolorowa)	m <sup>2</sup>	12,0		
7	<b>Roboty wykończeniowe</b>					
32 d.7 01 0510-02	KNR 2-01 0510- analogia	Humusowanie pasów zieleni z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>	1 081,0		
8	<b>Oznakowanie</b>					
33 d.8 02	KNR 2-31 0706- analogia	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe P-7b	m <sup>2</sup>	0,5		
34 d.8 02	KNR 2-31 0706- analogia	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe P-7a	m <sup>2</sup>	5,6		
35 d.8 02	KNR 2-31 0706- analogia	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe P-6	m <sup>2</sup>	7,8		
36 d.8 02	KNR 2-31 0706- analogia	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe P-4	m <sup>2</sup>	28,3		
37 d.8 02	KNR 2-31 0706- analogia	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe P-1e	m <sup>2</sup>	4,8		
38 d.8 02	KNR 2-31 0706- analogia	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe P-1b	m <sup>2</sup>	10,6		
39 d.8 02	KNR 2-31 0706- analogia	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe P-14	m <sup>2</sup>	3,0		
40 d.8 02	KNR 2-31 0706- analogia	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - przejścia dla pieszych wraz z przejazdem dla rowerzystów (kolor biało-czerwony)	m <sup>2</sup>	144,0		
41 d.8 02	KNR 2-31 0706- analogia	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe "martwe pole" przy rondzie	m <sup>2</sup>	8,0		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: