

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Obiekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Inwestor : Gmina Kawęczyn  
Kawęczyn 48, 62-704 Kawęczyn

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

**Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów**

Budowa: Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Obiekt: Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8	.....
2	II. Nawierzchnia CPV 45233220-7	.....
3	III. Remont poboczy oraz odnowa rowów CPV 45233220-7	.....
<b>Razem :</b>		.....

**Wartość kosztorysowa robót : .....**

**Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów**

Budowa: Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Obiekt: Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**1 I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8**

1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym oraz ustawienie oznakowania na czas prowadzonych robót	0,500 km		.....	.....
2	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Ścięcie poboczy równiarką samojedzną z pozostawieniem części gruntu na poboczach oraz odwiezieniem nadmiaru gruntu 500 x 2 x 1.3	1 300,000 m2		.....	.....
3	Analiza własna Frezowanie nawierzchni bitumicznej w celu wykonania połączenia projektowanej nawierzchni z nawierzchnią istniejącą . Wywóz materiału z rozbiórki na pobocza, grubość frezowania 4 cm	42,000 m2		.....	.....

**2 II. Nawierzchnia CPV 45233220-7**

4	KNNR 006-1005-05-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum 500 x 4,2	2 100,000 m2		.....	.....
5	KNNR 006-0108-01-20 MRRiB Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC 11W 50/70 dla KR1-2 wg PN-EN 13108 -1, WT2 z 2014, transportowaną sam.samowyladowczym. Wyrównanie lokalnych nierówności grubości do 3 cm oraz remont nawierzchni	150,000 t		.....	.....
6	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m2	2 100,000 m2		.....	.....
7	KNNR 006-0309-03-10 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, beton asfaltowy AC 11S 50/70 dla KR1-2 wg PN-EN 13108-1 , WT2 -2014, , transportowanych sam.samowyladowczym , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm . Płaszczyzny pionowe złączy pokryć asfaltową taśmą topliwą lu asfaltem. Krawędzie w-wy ścieralnej pokryć asfaltem	2 100,000 m2		.....	.....

**3 III. Remont poboczy oraz odnowa rowów CPV 45233220-7**

8	KNNR 001-0202-04-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi , przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 /grunt kat. III/. Roboty ziemne na poboczach	65,000 m3		.....	.....
9	KNNR 006-0113-05-00 MRRiB Remont poboczy na szerokości 0.75 cm kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31.5 z zagęszczeniem mechanicznym , przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm 500 x 2 x0.75	750,000 m2		.....	.....
10	KNNR 006-0104-04-00 MRRiB Uzupełnienie poboczy materiałem ze ścinki , oraz dowiezioną pospółką podatną na zagęszczenie, z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm /pobocza za	550,000 m2		.....	.....

**Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów**

3. III. Remont poboczy oraz odnowa rowów CPV 45233220-7

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
umocnionymi kruszywem/					
11	KNR 231-1403-06-00 IGM Warszawa Oczyszczenie rowów przydrożnych z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu, przy grubości namułu: 40 cm	900,000	m	.....	.....
Wartość kosztorysowa robót					