

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W BRZEŹNIE  
wykonanie nakładki bitumicznej na istniejącej nawierzchni

NAZWA INWESTORA: Gmina Skoki

ADRES INWESTORA: 62-085 Skoki ul. Ciastowicza 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	zł
PODATEK VAT:	( ) zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	zł
SŁOWNIE:	zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>Ddroga gminna 224534 P</b>				
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1 d.1.1	KNR AT-03 0102-01 wycena indywidualna	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowania na połączeniach z istn. nawierzchnią ok 700,0m2, odległość odwozu wg. oferenta	kpl.	1,00		
		obmiar = 1,00 kpl.				
<b>Razem dział: Roboty rozbiórkowe</b>						
<b>1.2</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
2 d.1.2	KNR 2-31 1004-06 kalk. własna	Mechaniczne czyszczenie istniejącej nawierzchni - odsłonięcie ( wraz z oczyszczeniem ) istniejących krawędzi jezdni i odwozem darniny z ziemią ( składowisko wykonawcy )	m2	1 339,80		
		obmiar = $2233,0 * 2 * 0,3 = 1 339,80$ m2				
3 d.1.2	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	2,23		
		obmiar = 2,23 km				
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze</b>						
<b>1.3</b>		<b>Wykonanie zjazdów o nawierzchni bitumicznej</b>				
4 d.1.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni	m2	527,50		
		obmiar = $327,5 + 200,0 = 527,50$ m2				
5 d.1.3	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - wykonanie skropienia emulsją asfaltową 0,3kg/m2	m2	527,50		
		obmiar = $327,5 + 200,0 = 527,50$ m2				
6 d.1.3	KNR 2-31 0311-05 kalk. własna	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawcza - grub.po zagęszcz. 3 cm - obmiar wg zestawienia - AC11S 50/70 KR 3-4 do grubości w-wy 5cm Krotność = 1,6667	m2	327,50		
		obmiar = 327,50 m2				
7 d.1.3	KNR 2-31 0108-02 kalk. własna	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - w-wa wyrównawcza AC11W 50/70	t	15,00		
		obmiar = 15,00 t				
<b>Razem dział: Wykonanie zjazdów o nawierzchni bitumicznej</b>						
<b>1.4</b>		<b>Wykonanie w-wy ścieralnej AC11S 50/70 KR 3-4 gr. 5cm</b>				
8 d.1.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni	m2	12 036,50		
		obmiar = 12 036,50 m2				
9 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - wykonanie skropienia emulsją asfaltową pod w-wę ścieralną	m2	12 036,50		
		obmiar = 12 036,50 m2				
10 d.1.4	KNR 2-31 0311-05 kalk. własna	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 3 cm - obmiar wg zestawienia - AC11S 50/70 KR 3-4 do grubości w-wy 5cm Krotność = 1,6667	m2	12 036,50		
		obmiar = 12 036,50 m2				
<b>Razem dział: Wykonanie w-wy ścieralnej AC11S 50/70 KR 3-4 gr. 5cm</b>						
<b>1.5</b>		<b>Wykonanie poboczy utwardzonych oraz zjazdów z KŁSM 0/31,5mm gr. 15cm</b>				
11 d.1.5	KNR 2-31 1402-05 kalk. własna	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z wywozem na składowisko lub uzupełnieniem poboczy gruntem - szerokość całkowita pobocza 0,5m	m2	2 139,50		
		obmiar = 2 139,50 m2				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
12 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górną o grub.po zagęszcz. 8 cm - do grubości 15cm - wykonanie poboczy utwardzonych Krotność = 1,875	m2	2 139,50		
		obmiar = 2 139,50 m2				
13 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górną o grub.po zagęszcz. 8 cm - do grubości 15cm - wykonanie zjazdów Krotność = 1,875	m2	131,90		
		obmiar = 131,90 m2				
14 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górną o grub.po zagęszcz. 8 cm - do grubości 10cm - dostosowanie wysokościowe wykonanych zjazdów o naw. bitumicznej Krotność = 1,25	m2	60,00		
		obmiar = 12 * 5,0 * 1,0 = 60,00 m2				
Razem dział: Wykonanie poboczy utwardzonych oraz zjazdów z KŁSM 0/31,5mm gr. 15cm						
Razem dział: Ddroga gminna 224534 P						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						