

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

---

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej w m. Bobrowniki

ADRES INWESTYCJI: Bobrowniki, gm. Grabów nad Prosną.

NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Grabów nad Prosną

ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 8, 63-520 Grabów nad Prosną

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

---

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

zł

PODATEK VAT:

( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,396		
2 d.1	KNR 2-01 0109-01 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych - wraz z wywozem, załadunkiem i utylizacją do 10 km	ha	$(365 * 2) * 0,0001 = 0,073$		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
3 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402 -06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości do 20 cm z wywozem do 10 km	m2	$365 * 1,5 = 547,500$		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA + JEZDNIA</b>				
4 d.3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	$5 + 5 = 10,000$		
5 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	$(396 * 4) + 50 + 50 = 1 684,000$		
6 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	$(396 * 3,7) + 50 + 50 = 1 565,200$		
7 d.3	KNNR 6 0113 -04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	$(396 * 3,7) + 50 + 50 = 1 565,200$		
8 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	$(396 * 3,4) + 50 + 50 = 1 446,400$		
9 d.3	KNNR 6 0309 -02 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 - 6 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	$(396 * 3,4) + 50 + 50 = 1 446,400$		
<b>Razem dział: PODBUDOWA + JEZDNIA</b>						
<b>4</b>		<b>PRZEPUST 1</b>				
10 d.4	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,006		
11 d.4	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3	1,000		
12 d.4	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm - wywóz na składowisko zamawiającego	m	6,000		
13 d.4	KNNR 1 0202 -08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3	3,000		
14 d.4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3	2,000		
15 d.4	KNNR 6 0605 -06 analogia	Przepust drogowy fi 400 na drodze gminnej (Rura żelbetowa wzmacniana lub PEHD o zwiększonej wytrzymałości, średnicy 400 mm)	m	7,000		
16 d.4	KNNR 6 0605 -03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	2,000		
<b>Razem dział: PRZEPUST 1</b>						
<b>5</b>		<b>PRZEPUST 2</b>				
17 d.5	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,006		
18 d.5	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3	1,000		
19 d.5	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	6,000		
20 d.5	KNNR 1 0202 -08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3	3,000		
21 d.5	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3	2,000		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
22 d.5	KNNR 6 0605 -06 analogia	Przepust drogowy fi 400 na drodze gminnej (Rura żelbetowa wzmacniana lub PEHD o zwiększonej wytrzymałości, średnicy 400 mm)	m	7,000		
23 d.5	KNNR 6 0605 -03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	2,000		
<b>Razem dział: PRZEPUST 2</b>						
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE</b>				
24 d.6	KNNR 6 0113 -02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu do 25 cm - pobocza	m2	365 * 1 = 365,000		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						