

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

---

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Staszica w Grabowie nad Prosną

ADRES INWESTYCJI: ul. Staszica, 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:

## Kosztorys ofertowy

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	0,127		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE + POSZERZENIE</b>				
2 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402 -06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm - obustronnie po 0,75 m - z wywozem na odległość do 1 km	m2	$127 * 1,5 = 190,500$		
3 d.2	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - poszerzenia	m3	$127 * 0,75 * 0,3 = 28,575$		
4 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm Krotność = 1,5	m2	$127 * 0,75 = 95,250$		
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	$127 * 0,75 = 95,250$		
6 d.2	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	$127 * 0,75 = 95,250$		
7 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	$127 * 0,75 = 95,250$		
8 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	$127 * 0,75 = 95,250$		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE + POSZERZENIE</b>						
<b>3</b>		<b>JEZDNIA</b>				
9 d.3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	6,000		
10 d.3	KNNR 6 0113 -06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - wyrównanie istniejącej podbudowy	m2	$127 * 4,3 = 546,100$		
11 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	$127 * 4 = 508,000$		
12 d.3	KNNR 6 0309 -02 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	$127 * 4 = 508,000$		
<b>Razem dział: JEZDNIA</b>						
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE</b>				
13 d.4	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - pobocza z mieszanki 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 18 cm - obustronnie po 0,75 m	m2	$127 * 1,5 = 190,500$		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						