

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w leżącej w ciągu Bondyrz - Trzepieciny - Bondyrz km 0 + 000 do 0 + 233,18 gminy Adamów  
ADRES INWESTYCJI : Bondyrz gmina Adamów  
INWESTOR : Gmina Adamów  
ADRES INWESTORA : 22-442 Adamów

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45111200-0	<b>Roboty przygotowawcze i ziemne.</b>				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.234		
2 d.1	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>	396		
3 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m <sup>3</sup>	396		
4 d.1	KNNR 1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m <sup>3</sup>	17		
5 d.1	KNNR 1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowczymi	m <sup>3</sup>	17		
6 d.1	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m <sup>2</sup>	686		
7 d.1	KNNR 1 0507-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.	m <sup>2</sup>	686		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze i ziemne.</b>						
2	45233120-6	<b>Nawierzchnia drogowa km 0 + 000 do 0 + 097,30 /na terenie tartaku do granicy płyty betonowej/</b>				
8 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu.	m <sup>2</sup>	120		
9 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem . 97,30 x 0,0575 + 97,30 x 0,0515	m <sup>3</sup>	10.61		
10 d.2	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 97,3 x 2	m	197		
11 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 97,3 x 5,00	m <sup>2</sup>	487		
<b>Razem dział: Nawierzchnia drogowa km 0 + 000 do 0 + 097,30 /na terenie tartaku do granicy płyty betonowej/</b>						
3	45233120-6	<b>Nawierzchnia drogowa km 0 + 097,30 do KT.</b>				
12 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni /233,18 - 97,30/ x 5,0 = 135,88 x 5,0	m <sup>2</sup>	680		
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem . 135,88 x 2 x 0,0575 = 272 x 0,0575	m <sup>3</sup>	15.63		
14 d.3	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 272 + 5	m	277		
15 d.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm Rm = 2,50 MPa	m <sup>2</sup>	680		
16 d.3	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	680		
17 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	680		
<b>Razem dział: Nawierzchnia drogowa km 0 + 097,30 do KT.</b>						
4	45233120-6	<b>Nawierzchnia drogowa km 0 + 000 do 0 + 097,30 /na terenie tartaku do granicy płyty betonowej/ na poszerzeniu.</b>				
18 d.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu.	m <sup>2</sup>	151		
19 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm Rm = 2,50 MPa	m <sup>2</sup>	151		
20 d.4	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	151		
<b>Razem dział: Nawierzchnia drogowa km 0 + 000 do 0 + 097,30 /na terenie tartaku do granicy płyty betonowej/ na poszerzeniu.</b>						
5		<b>Utwardzenie pobocza i skarpy.</b>				
21 d.5	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie pobocza prawostronnego i skarpy płytami ażurowymi o wym. 60x40x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej pobocze - 136 x 0,60 = 82 m2 skarpa - 12 x 0,60 + 75 x 1,2 = 98	m <sup>2</sup>	180		
22 d.5	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	82		
<b>Razem dział: Utwardzenie pobocza i skarpy.</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: