

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### 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 miejscowości Bliżów gmina Adamów km 0 + 000 do 0 + 400

ADRES INWESTYCJI : Bliżów gmina Adamów

INWESTOR : Gmina Adamów

ADRES INWESTORA : 22-442 Adamów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Kielin (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 2016.10

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2016.10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty przygotowawcze i ziemne.</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.4	km km	 0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
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.samowyład. 900	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
3 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 900	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
4 d.1	KNNR 1 0303-01	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II 120	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
5 d.1	KNNR 1 0311-03	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu 120	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
6 d.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 840	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840.000</b>
<b>2</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Nawierzchnia drogowa.</b>			
7 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 400 x 5,0 + /15 x 0,40 x 0,5 x 2/ + 13,26 x 0,8 + /166,19 - 162,09/ x 0,20 x 2 + / 282,99 - 166,19/ x 1,00 + 25 x 0,50 x 0,5 x 2 + 0,215 x 36 x 3 = 2000 + 171 2171	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2171.000</b>
8 d.2	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem /dla całej długości drogi 415 x 2 x 0,0575 47.73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.730</b>
9 d.2	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce ce- mentowo-piaskowej 830	m m	 830.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.000</b>
10 d.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm Rm = 2,50 MPa 2171	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2171.000</b>
11 d.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm frakcja 0/45 mm 2171	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2171.000</b>
12 d.2	KNNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej grubości 3,0 m 2171	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2171.000</b>