

---

**PRZEDMIA 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 : Budowa skrzyżowania drogi powiatowej dr. kr. nr 17 - Pniówek - Suchowola - Maciejówka z drogą gminną Rachodoszcze - Żyznów w m. Żyznów km 0 + 000 do 0 + 110,26.

ADRES INWESTYCJI : Żyznów gmina Adamów

INWESTOR : Gmina Adamów

ADRES INWESTORA : 22-442 Adamów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Kielin (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 2016.03

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2016.03

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	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.111	km  km	  0.111	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.111</b>
2	KNNR 1 d.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.samowylad. 860	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
3	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 860	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
4	KNNR 1 d.1 0209-03	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II 20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	KNNR 1 d.1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I- II) 8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	KNNR 1 d.1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samo- wyladowczymi 36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
7	KNNR 2-01 d.1 0516-04	Umocnienie skarp i dna rowów drogi gminnej płytami ażurowymi o wym. 60x40x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej 83 x 6 x 0,40 x 2 + 3 x 0,4 x 2 + 12 413	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  413.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>413.000</b>
8	KNNR 1 d.1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
9	KNNR 1 d.1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 325	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
10	KNNR 1 d.1 0507-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej. 382	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  382.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.000</b>
<b>2</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Nawierzchnia drogowa od km 0 + 000 do 0 + 110,26</b>			
11	KNNR 2-33 d.2 0601-02	Części przelotowe prefabrykowane przepustów drogowych rurowych jednotwo- rowych z rur o śr. 80 cm 12	m  m	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 110,26 x 5,5 + 0,215 x 36 x 2 623	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>623.000</b>
13	KNNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem /dla całej długości drogi //1,57 x 6 x 2/ + 105 x 2//x 0,0575 = /20 + 210/ x 0,0575 = 230 x 0,0575 13.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.230</b>
14	KNNR 6 d.2 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x30 cm bez ław na podsypce ce- mentowo-piaskowej 230	m  m	  230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
15	KNNR 2-31 d.2 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promie- niu do 40 m 20 x 0,0575 1.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.150</b>
16	KNNR 2-31 d.2 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 20	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
17	KNNR 6 d.2 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem warstwa gr.10 cm Rm = 2,5 MPA Krotność = 2 623	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>623.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-03	623	m <sup>2</sup>	623.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>623.000</b>
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-03	623	m <sup>2</sup>	623.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>623.000</b>