

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane  
71250000-5 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i pomiarowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej nr 010827L Szewnia-Czarnowoda-Feliksówka w m. Feliksówka  
w km 0+000 - 0+500 - II etap  
ADRES INWESTYCJI : 22-442 Adamów, pow. zamojski, woj. lubelskie  
INWESTOR : Gmina Adamów  
ADRES INWESTORA : Adamów 11b, 2-442 Adamów  
DATA OPRACOWANIA : 2018-02-28

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2018-02-28

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.5	km km	 0.500	
				RAZEM	0.500
<b>2</b>	<b>45220000-5</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek wraz wywozem humusu na odl. do 5km 500*6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3250.000	
				RAZEM	3250.000
3 d.2	KNR 2-01 0206-02 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 2006	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2006.000	
				RAZEM	2006.000
4 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 86.000	
				RAZEM	86.000
<b>3</b>	<b>45220000-5</b>	<b>Przepusty</b>			
5 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa z kruszywa 0/31,5mm gr. 20cm (0.2*0.6*5)*14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.400	
				RAZEM	8.400
6 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o śr. 60 cm 14*5.0	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
<b>4</b>	<b>45220000-5</b>	<b>Podbudowy</b>			
7 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 500*5.6+14*3*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3010.000	
				RAZEM	3010.000
8 d.4	KNR 6 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - mieszanka z betoniarni 500*5.6+14*3*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3010.000	
				RAZEM	3010.000
9 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 500*5+14*3*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2710.000	
				RAZEM	2710.000
<b>5</b>	<b>45220000-5</b>	<b>Krawężniki i nawierzchnie</b>			
10 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton C12/15) 500*2*0.043	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 43.000	
				RAZEM	43.000
11 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 500*2	m m	 1000.000	
				RAZEM	1000.000
12 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Behaton o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o Rm=5MPa 500*5+14*3*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2710.000	
				RAZEM	2710.000
<b>6</b>	<b>45220000-5</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
13 d.6	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 500*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2000.000	
				RAZEM	2000.000
14 d.6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm wraz z dowozem humusu 500*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2000.000	
				RAZEM	2000.000
<b>7</b>	<b>71250000-5</b>	<b>Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza</b>			
15 d.7	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000