

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych  
71250000-5 Usługi architektoniczne, inżynierskie i pomiarowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej nr 010842L w m. Suchowola na odcinku od km 0+000 do km 0+175  
ADRES INWESTYCJI : m. Suchowola, 22-442 Adamów  
INWESTOR : Gmina Adamów  
ADRES INWESTORA : Adamów 11b, 22-442 Adamów  
DATA OPRACOWANIA : 2019-08-19

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2019-08-19

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Wyszczególnienie robót: 1. Wytyczenie pasa drogowego. 2. Sprawdzenie i uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami. 3. Niwelacja kontrolna reperów i osi trasy. 4. Niwelacja kontrolna poprzeczników z ewentualnym wytyczeniem dodatkowych przekroi. 5. Wyznaczenie krawędzi skarp z ustawieniem i konserwacją szablonów. 6. Zabezpieczenie osi trasy przez wyniesienie jej poza obręb robót. 7. Wykonywanie pomiarów bieżących w miarę postępu robót. 175	m       m	       175.000	
				RAZEM	175.000
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 175*7	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1225.000	
				RAZEM	1225.000
3 d.1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie istniejących przepustów rurowych wraz z utylizacją gruzu  11.2	m   m	   11.200	
				RAZEM	11.200
4 d.1	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe wraz z utylizacją gruzu  3.74	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   3.740	
				RAZEM	3.740
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
5 d.2	KNR 2-01 0206-02 0214-04	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 3 km 343.56	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   343.560	
				RAZEM	343.560
6 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z pozyskaniem i dowozem piasku 957.36	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   957.360	
				RAZEM	957.360
<b>3</b>		<b>Przepusty</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa (beton C16/20) 12*0.6*0.3+12*1.0*0.3	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   5.760	
				RAZEM	5.760
8 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe o śr. 60 cm - rura PEHD Sn8  12	m   m	   12.000	
				RAZEM	12.000
9 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe o śr. 100 cm - rura PEHD Sn8  12	m   m	   12.000	
				RAZEM	12.000
10 d.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm (beton C20/25) 2	ściank.   ściank.	   2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 100 cm (beton C20/25) 2	ściank.   ściank.	   2.000	
				RAZEM	2.000
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Podbudowy</b>			
12 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 895.65+15+100.80	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1011.450	
				RAZEM	1011.450
13 d.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5MPa (mieszanka z wytwórni) 895.65+15+100.80	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1011.450	
				RAZEM	1011.450
14 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  895.65+15	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   910.650	
				RAZEM	910.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 4/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  895.65+15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  910.650	
				RAZEM	910.650
<b>5</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Krawężniki</b>			
16 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton C10/12)  403.23*0.053	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21.371	
				RAZEM	21.371
17 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5MPa 403.23	m  m	  403.230	
				RAZEM	403.230
<b>6</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
18 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o Rm=5MPa 895.65+15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  910.650	
				RAZEM	910.650
<b>7</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Pobocza</b>			
19 d.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Pobocza z kruszywa łamanego 4/31,5mm - o grubości po zagęszczeniu 10 cm  252.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  252.520	
				RAZEM	252.520
<b>8</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
20 d.8	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III  175*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175.000	
				RAZEM	175.000
21 d.8	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm  175*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175.000	
				RAZEM	175.000
<b>9</b>	<b>45233290-8</b>	<b>Oznakowanie</b>			
22 d.9	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm  7	szt.  szt.	  7.000	
				RAZEM	7.000
23 d.9	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 7	szt.  szt.	  7.000	
				RAZEM	7.000
<b>10</b>	<b>71250000-5</b>	<b>Usługi architektoniczne, inżynieryjne i pomiarowe</b>			
24 d.10	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000