

---

## KOSZTORYS - Roboty drogowe ul. Asnyka

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulic osiedla Wadąg - kontynuacja  
ADRES INWESTYCJI : Wadąg, ul. Asnyka na odcinku 0+153km do 0+380,63km  
INWESTOR : Urząd Gminy Dywity  
ADRES INWESTORA : ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marta Kochańska  
DATA OPRACOWANIA : luty 2015

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze						
2	Roboty ziemne						
3	Kanalizacja deszczowa						
4	Podbudowy						
5	Niewierzchnia						
6	Elementy ulic						
7	Prace wykończeniowe						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	D.01.01.0 1.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 0.227	km km	 0.227	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.227</b>
2 d.1	D.01.02.0 4.	Rozebranie istniejącej nawierzchni z płyt drogowych  588	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 588.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.2	D.02.00.0 1, 02.01.01- 02.03.01.	Wykonanie wykopów mechanicznie tabela robót ziemnych  577.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 577.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>577.110</b>
4 d.2	D.02.00.0 1, 02.01.01- 02.03.01.; 04.01.01.	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III  96.86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 96.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.860</b>
<b>3</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
5 d.3	D.03.02.0 1 7	Regulacja pionowa istniejących studzienek rewizyjnych w nawierzchni projektowanych dróg.  7	szt szt	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
6 d.3	D.03.02.0 1	Regulacja pionowa istniejących zaworów w nawierzchni projektowanych dróg  14	szt szt	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowy</b>			
7 d.4	D.04.01.0 1, 04.02.01, 04.02.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu - grubość docelowa 10cm  1285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1285.000</b>
8 d.4	D.04.01.0 1, 04.02.01, 04.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 32 cm  1285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1285.000</b>
<b>5</b>		<b>Niewierzchnia</b>			
9 d.5	D.05.03.2 3A.	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej gr. 8cm, ułożona na podsypce cementowo - piaskowej (1:4) grubość warstwy 5cm 1285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1285.000</b>
<b>6</b>		<b>Elementy ulic</b>			
10 d.6	D.08.01.0 1.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z uwzględnieniem łukowania  34.97	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.970</b>
11 d.6	D.08.01.0 1.	Podsypka cem. piaskowa 1:4 między ławą betonową z oporem a krawężnikiem typu lekkiego z uwzględnieniem łukowania 3.89	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.890</b>
12 d.6	D.08.01.0 1.	Dostawa i montaż - krawężniki betonowe typu lekkiego z uwzględnieniem łukowania 518	m m	 518.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>518.000</b>
<b>7</b>		<b>Prace wykończeniowe</b>			
13 d.7	D.09.01.0 1.	Wyrównanie, rozplanotwanie gruntu wydobytego z korytowania  377.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 377.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.330</b>
14 d.7	D.09.01.0 1.	Obsianie rozplantowanego terenu mieszkanką traw  377.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 377.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.330</b>