

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulic osiedla Wadąg - kontynuacja
ADRES INWESTYCJI : Wadąg, ul. Osieckiej na odcinku od 0+020km do 0+150km
INWESTOR : Urząd Gminy Dywity
ADRES INWESTORA : ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marta Kochańska
DATA OPRACOWANIA : luty 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	D.01.01.0 1.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 0.13	km km	0.130	
				RAZEM	0.130
2 d.1	D.01.02.0 4.	Rozebranie istniejącej nawierzchni z płyt drogowych 157.5	m ² m ²	157.500	
				RAZEM	157.500
3 d.1	D.02.00.0 1.; D.02.01.0 1- 02.03.01	Usunięcie istniejących krzaków 271.3	m ² m ²	271.300	
				RAZEM	271.300
2		Roboty ziemne i wzmocnienie gruntu			
4 d.2	D.02.00.0 1.; D.02.01.0 1- 02.03.01	Wykonanie wykopów mechanicznie tabela robót ziemnych 899.74	m ³ m ³	899.740	
				RAZEM	899.740
5 d.2	D.02.00.0 1.; D.02.01.0 1- 02.03.01; D.04.01.0 1.	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III 18.28	m ³ m ³	18.280	
				RAZEM	18.280
6 d.2	D.02.03.0 1C.	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny typ G20 na odcinku od 0+90km do 0+150km 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
7 d.2		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu typ Q16 o szer. 5,0 m na odcinku od 0+90km do 0+150km 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
3		Kanalizacja deszczowa			
8 d.3	D.03.02.0 1.	Regulacja pionowa istniejących studzienek rewizyjnych w nawierzchni projektowanych dróg. 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
9 d.3	D.03.02.0 1.	Regulacja pionowa istniejących zaworów w nawierzchni projektowanych dróg 9	szt szt	9.000	
				RAZEM	9.000
4		Podbudowy			
10 d.4	D.04.01.0 1.; D.04.02.0 1.; DD04.02.02.	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu - grubość docelowa 10cm 780	m ² m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
11 d.4	D.04.01.0 1.; D.04.02.0 1.; DD04.02.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 32 cm 780	m ² m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
5		Niewierzchnia			
12 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 780	m ² m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
6		Elementy ulic			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	D.08.01.0 d.6 1.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 17.55	m ³ m ³	 17.550	
				RAZEM	17.550
14	D.08.01.0 d.6 1.	Podsypka cem. piaskowa 1:4 między ławą betonową z oporem a krawężnikiem typu lekkiego 1.95	m ³ m ³	 1.950	
				RAZEM	1.950
15	D.08.01.0 d.6 1.	Dostawa i montaż - krawężniki betonowe typu lekkiego 260	m m	 260.000	
				RAZEM	260.000
7		Prace wykończeniowe			
16	D.09.01.0 d.7 1	Wyrównanie, rozplanotwanie gruntu pod obsianie 301.84	m ² m ²	 301.840	
				RAZEM	301.840
17	D.09.01.0 d.7 1	Obsianie rozplantowanego terenu mieszanką traw 301.84	m ² m ²	 301.840	
				RAZEM	301.840