

PRZEDMIAR

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D.03.02.0 1.	Wykopy wykonywane koparkami w gr. kat. III z transportem urobku samochod. samowyladowczymi na odl. do 5km 393.73	m ³ m ³	 393.730	
				RAZEM	393.730
2	D.03.02.0 1.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III) 17.27	m ³ m ³	 17.270	
				RAZEM	17.270
3	D.03.02.0 1.	Umocnienie ścian wykopów deskowaniami systemowymi 530.61	m ² m ²	 530.610	
				RAZEM	530.610
4	D.03.02.0 1.	Zасыpywanie wykopów piaskiem za pomocą spycharki 53.19	m ³ m ³	 53.190	
				RAZEM	53.190
5	D.03.02.0 1.	Zagęszczanie zasypki w wykopach zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II poz.4	m ³ m ³	 53.190	
				RAZEM	53.190
6	D.03.02.0 1.	Montaż i demontaż konstrukcji podwieszów kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 7	kpl. kpl.	 7.000	
				RAZEM	7.000
7	D.03.02.0 1.	Montaż i demontaż konstrukcji podwieszów rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m 10	kpl. kpl.	 10.000	
				RAZEM	10.000
8	D.03.02.0 1.	Podsypka piaskowa pod rurociągi, warstwa grub. 15cm 30	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
9	D.03.02.0 1.	Kanały z rur PVC o parametrach technicznych nie gorszych od rur kanalizacyjnych PVC-U typu "S" łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione 272	m m	 272.000	
				RAZEM	272.000
10	D.03.02.0 1.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m z pierścieniem ociążającym, płytą nastudzienna i włazem żeliwnym typu ciężkiego 6	stud. stud.	 6.000	
				RAZEM	6.000
11	D.03.02.0 1.	Potrącenie nakładów za ponadnormatywną głębokość studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych o śr. 1200mm w gotowym wykopie, licząc za każde 0.5m różnicy głęb. Krotność = -1 11	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 11.000	
				RAZEM	11.000
12	D.03.02.0 1.	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
13	D.03.02.0 1.	Montaż przejść szczelnych PVC o śr. 200mm w ścianach studni żelbetowych 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
14	D.03.02.0 1.	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm 272	m m	 272.000	
				RAZEM	272.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	D.03.02.0 1.	Układanie rur ochronnych połówkowych typu AROT A110 PS lub równoważne na istniejących kablach energetycznych i telekomunikacyjnych	m		
		72.5	m	72.500	
				RAZEM	72.500
16	D.03.02.0 1.	Rury ochronne na gazociągu	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
17	D.03.02.0 1.	Obsypka rurociągu piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch rur	m ³		
		93.72	m ³	93.720	
				RAZEM	93.720