

Pl. 24.3.2015

Załącznik nr 5


„EKO-KOMPLEKS” J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.

95-030 Rzgów, ul. Guzewska 14

tel/fax 42/ 227 88 78; 42/ 227 87 86

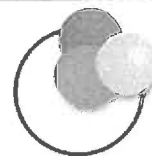
e-mail: biuro@ekokompleks.com.pl; <http://ekokompleks.com.pl>

SĄD REJONOWY DLA ŁÓDZI-ŚRÓDMIEŚCIA W ŁÓDZI Nr KRS 0000011191

NIP: 729-10-17-522; Regon: 471121530

Firma posiada akredytowane laboratorium badawcze w zakresie pobierania próbek i analiz wody i ścieków, zgodnie z normą PN-EN ISO IEC 17025:2005 oraz zatwierdzenie PSE.

Inwestor:	Gmina Miasto Zgierz pl. Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz tel. (042) 716 28 54
Wykonawca:	„EKO-KOMPLEKS” J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J. 95 – 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel./fax: (042) 227 88 78, 227 87 86



Nazwa i numer Kontraktu:	Budowa odcinka kanalizacji deszczowej w ul. Przyrodniczej w Zgierzu.
Rodzaj opracowania:	PRZEDMIAR ROBÓT
Adres/ usytuowanie obiektu	Zgierz ul. Przyrodnicza, obręb 140 dz. nr: 724;

Zespół projektowy:

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Branża	Podpis
Opracował:	mgr inż. Tomasz Lis	LOD/1447/P OOS/10	sanitarna	

Rzgów, sierpień 2013r

Firma nasza oferuje Państwu usługi w zakresie inżynierii środowiska:

- projekty budowlane stacji uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków przemysłowych i komunalnych, sieci wodociągowych i kanalizacji, przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych,
- wykonawstwo małych stacji uzdatniania wody, przemysłowych i przydomowych oczyszczalni ścieków,
- badania fizyko-chemiczne wody, ścieków, osadów i gruntów,
- operaty wodno-prawne, raporty oddziaływania na środowisko.

ZWYCIĘZCA NAGRODY GOSPODARCZEJ WOJEWODY ŁÓDZKIEGO W KAT. „MIKROPRZEDSIĘBIORCA” ROKU 2006


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ul. Przyrodnicza - kan deszcz			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1. 0202-06 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (1.25*59.67+1.73*23.69+2*43.55+2.52*51.73)*1.8	m ³ m ³	 599.455	
				RAZEM	599.455
2	KNNR 1 d.1. 0202-06 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad - wykopy miejscowe 5*1*2+2*2.5*2.5*3	m ³ m ³	 47.500	
				RAZEM	47.500
3	KNNR 1 d.1. 0208-02 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 599+47.5	m ³ m ³	 646.500	
				RAZEM	646.500
4	d.1. kalk. własna 1	Umocnienie pionowych ścian wykopów obudowami szalunkowymi (1.25*59.67+1.73*23.69+2*43.55+2.52*51.73)*2	m ² m ²	 666.062	
				RAZEM	666.062
5	KNNR 4 d.1. 1411-02 1	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 178.43*0.15*1.6	m ³ m ³	 42.823	
				RAZEM	42.823
6	KNNR 1 d.1. 0214-05 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV (646-42.82)*1.2	m ³ m ³	 723.816	
				RAZEM	723.816
7	d.1. kalk. własna 1	Koszt piasku wraz z dowozem 723.81	m ³ m ³	 723.810	
				RAZEM	723.810
8	d.1. kalk. własna 1	Pompowanie wód z wykopów 35	godz. godz.	 35.000	
				RAZEM	35.000
1.2		Roboty montażowe			
9	KNNR 4 d.1. 1306-09 2	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu o śr. 800 mm 118.76	m m	 118.760	
				RAZEM	118.760
10	KNNR 4 d.1. 1306-06 2	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu "HOBAS" o śr. 500 mm 119.34	m m	 119.340	
				RAZEM	119.340
11	KNNR 4 d.1. 1413-05 2	Studnie murowane fi2000 2	stud. stud.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	d.1. kalk. własna 2	Studnia systemowa fi1600 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
13	d.1. kalk. własna 2	Inspekcja kanałów kamerą TV, wraz z podaniem spadków kanału 178	m m	 178.000	
				RAZEM	178.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 4 d.1. 1610-09 2	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 800 mm	odc. -1 prób.		
		3	odc. -1 prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 2-31 d.1. 0605-03 2	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr.50cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 4 d.1. 1413-05 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - analogia separatora ESL 65/650S	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 4 d.1. 1413-05 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - analogia osadnik fi2000 V 6m3	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-01 d.1. 0520-01 2	Umocnienie skarp i dna rowu płytami prefabrykowanymi - analogia	m ²		
		15*2.5	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500