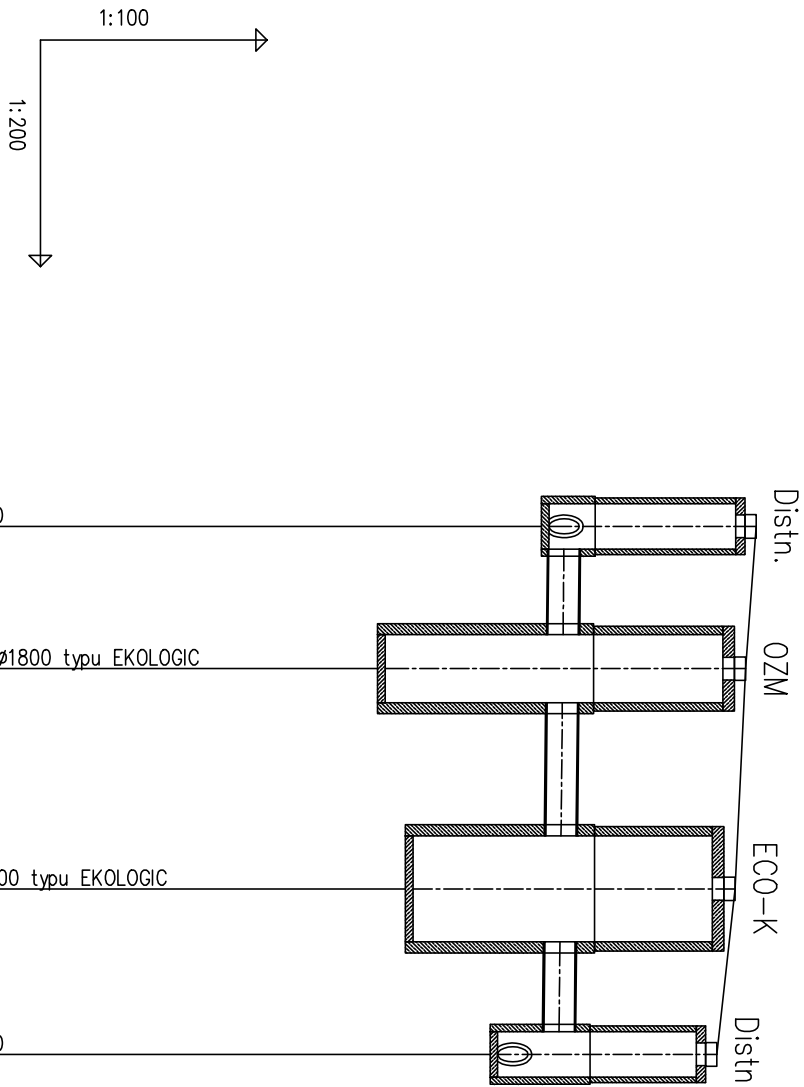



PROFIL PODŁUŻNY
ul. Jeziorna
skala 1:100/200



POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.		istniejąca studnia rewizyjna DN1200	
RZĘDNA TERENU ISTN.	139.47	139.33	139.19
RZĘDNA DNA KANALU	136.73	136.71 134.46	136.68 134.83
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.74	2.62	2.51
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.53% 3.77	0.51% 5.83m	0.46% 4.40m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURA 400PP K2-KAN SNGN/m2 L=14.00m		
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.77	3.77 5.83	9.59 4.40



		STUDIO PROJEKTOWE EKO-SYSTEM RADOSŁAW RYL ul. Świecka 21, 89-500 Tuchola NIP 561-126-95-38 e-mail: radek.tuchola@gmail.com; tel. 607205099			
INWESTOR	Miasto i Gmina Debrzno Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno				
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SEPARATORÓW NA WYLOTACH ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY UL. JEZIORNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ROWU OTWARTEGO DO JEZIORA STAW MIEJSKI UL. OKRZEJ W DEBRZNO				
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY-ul. Jeziorna			NR RYS.	3
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Roman-Piotrowska	POM/0164/P005/06	SANITARNA		DATA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Górlik	POM/0052/PW05/10	SANITARNA		1:100/200 12.2012