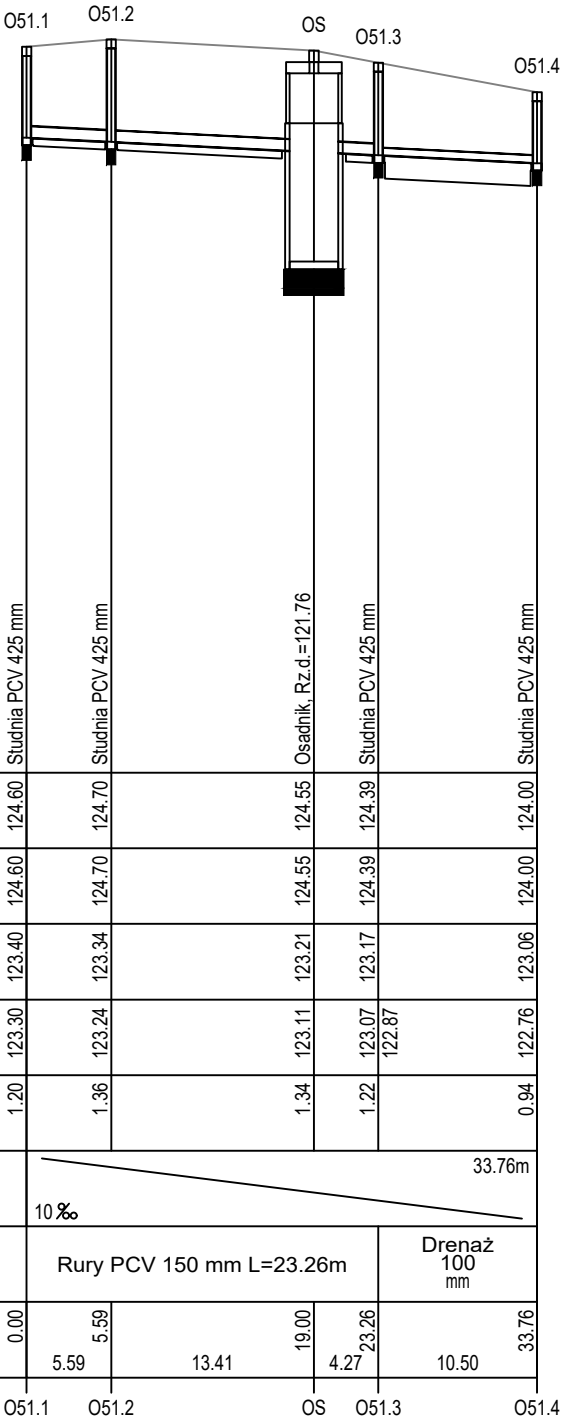
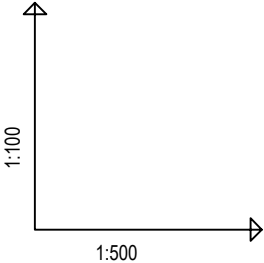
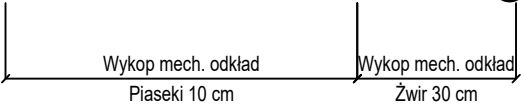


Olszewo 51



POZIOM PORÓWNAWCZY		115.00 m n.p.m.				
PROJ. RZĘDNA TERENU		124.60	124.70	124.55	124.39	124.00
RZĘDNA TERENU ISTN.		124.60	124.70	124.55	124.39	124.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		123.40	123.34	123.21	123.17	123.06
RZĘDNA DNA WYKOPU		123.30	123.24	123.11	123.07	122.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.20	1.36	1.34	1.22	0.94
SPADKI, DŁUGOŚCI		10‰ 33.76m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PCV 150 mm L=23.26m				Drenaż 100 mm
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.59	13.41	19.00	33.76
HEKTOMETRY		051.1	051.2	OS	051.3	051.4

Generator rysunkowy 7.33.10 (www.epi-graf.com.pl)
Nazwa pliku: Włoska Projekt: 51

Projektowanie i Nadzór w Budownictwie Roman Stańczyk ul. Koszarowa 15, 11-500 Giżycko tel. 501 230 534			
Tytuł opracowania: P.T. Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych w miejscowości Olszewo			
Inwestor: Gmina Mikołajki, ul. Kolejowa t. 11-730 Mikołajki		Rys. nr 51.2	
Objekt: Profil podłużny oczyszczalni Olszewo 51		Skala 1: 100/500	
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUN-17/98	współczesne instalacje w zakresie instalacji wyciekających i gazowych
Sprawdzający	mgr inż. Maria Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW - 31/91	współczesne instalacje wyciekających i gazowych w instalacjach sanitarnych i wodospadach