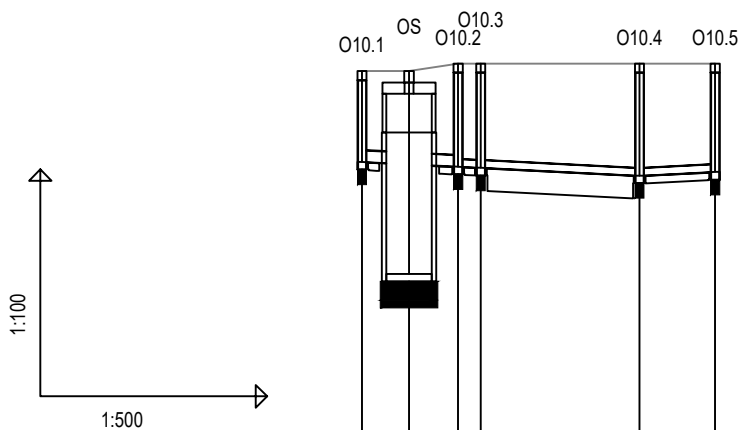
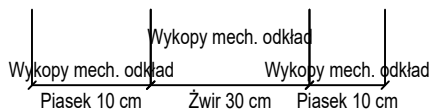


# Olszewo 10



POZIOM PORÓWNAWCZY		120.00 m n.p.m.		Studn.	Osad.	Studn.	Studn.	Studn.	Studn.
xxx	xxx	xxx	xxx						
RZĘDNA TERENU ISTN.				129.30	129.30	129.40	129.40		129.40
RZĘDNA DNA KANAŁU				128.10	128.07	128.04	128.02		127.92
RZĘDNA DNA WYKOPU				128.00	127.97	127.94	127.92	127.72	127.62
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				1.20	1.23	1.36	1.38		1.48
SPADKI, DŁUGOŚCI									10
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Rury PCV Dn 150 mm		Drenaż 100 mm L=17.00m			
ODLEGŁOŚCI				0.00	3.11	6.35	7.85		18.35
					3.11	3.24	1.50		5.00
HEKTOMETRY				010.1	OS	010.2	010.3		010.4
									010.5

Generator rysunkowy 7.33.10 (www.epi-graf.com.pl)  
Nazwa pliku: Miska Projekt: 10

**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 Mikolaiki, ul. Kolejowa t, 11-730 Mikolaiki

<p><b>Investor:</b> Gmina Mikołajki, ul. Kolejowa t, 11-730 Mikołajki</p>	<p><b>Rys. nr O10 2</b></p>
---	-----------------------------

<b>Obiekt: Profil podłuczny oczyszczalni Olszewo 10</b>			
<b>Projektant</b>	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w specjalności: instalacyjnej w zakresie instalacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłotnych i wentylacyjnych
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW - 31/91	w specjalności: projektowania i wykonawstwa instalacji wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłotnych i wentylacyjnych

<b>Obiekt:</b> Profil podłuczny oczyszczalni Olszewo 10			
<b>Projektant</b>	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w specjalności: instalacyjnej w zakresie instalacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych i zimnych wodociagów i ciepłociagów
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW - 31/91	w specjalności: projektowania i wykonawstwa robót budowlanych, w tym: projektowania i wykonawstwa robót budowlanych, w tym: projektowania i wykonawstwa robót budowlanych, w tym: projektowania i wykonawstwa robót budowlanych