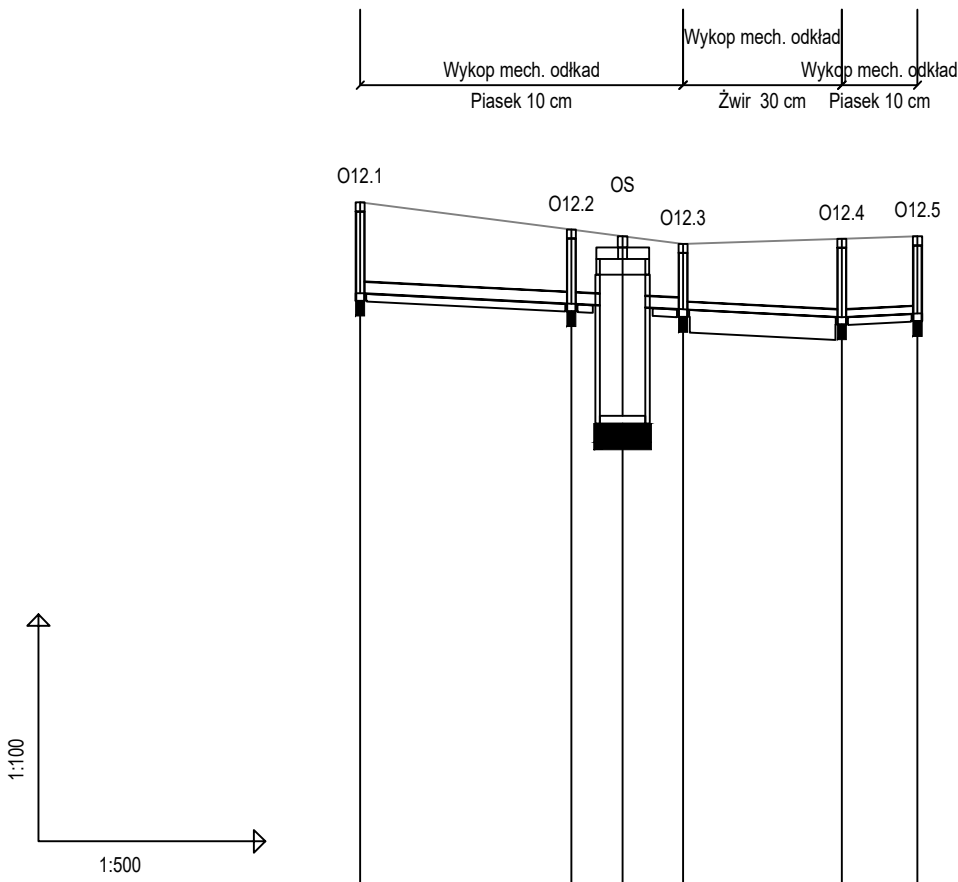


Olszewo 12



POZIOM PORÓWNAWCZY		115.00 m n.p.m.		Studnia PCV 425 mm		Studnia PCV 425 mm		Osadnik, Rz.d.=125.63		Studnia PCV 425 mm		Studnia PCV 425 mm		Studnia PCV 425 mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.			128.45		128.09		128.00		127.90		127.97		128.00		
RZĘDNA DNA KANAŁU			127.25		127.11		127.08		127.04		126.93		126.98		
RZĘDNA DNA WYKOPU			127.15		127.01		126.98		126.94		126.83		126.88		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.20		0.98		0.92		0.86		1.04		1.02		
SPADKI, DŁUGOŚCI			10 ‰												
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Rurz PCV Dn 150 mm						Drena Dn 100 mm						
ODLEGŁOŚCI			0.00		13.96		3.39		4.00		10.50		5.00		
HEKTOMETRY			O12.1		O12.2		OS		O12.3		O12.4		O12.5		

Generator rysunkowy 7.33.10 (www.epi-graf.com.pl)  
Nazwa pliku: Wloska Projekt: 12

<b>Projektowanie i Nadzór w Budownictwie Roman Stańczyk</b> ul. Koszarowa 15, 11-500 Giżycko tel. 501 230 534				<b>Rys. nr O12 2</b>	
Tytuł opracowania: P.T. Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych w miejscowości Olszewo				<b>Skala 1: 100/500</b>	
Inwestor: Gmina Mikołajki, ul. Kolejowa t. 11-730 Mikołajki				Współautor: mgr inż. Roman Stańczyk	
Objekt: Profil podłużny oczyszczalni Olszewo 12				mgr inż. Maria Skarżyńska-Stańczyk	
Projektant				mgr inż. Maria Skarżyńska-Stańczyk	
Sprawdzający				mgr inż. Maria Skarżyńska-Stańczyk	