



POZIOM PORÓWNAWCZY		120.00 m n.p.m.		budynek		Osadnik, Rz.d.=125.70		Studnia PCV 425 mm		Studnia PCV 425 mm	
xxx xxx xxx											
PROJ. RZĘDNA TERENU		128.70		128.70		128.23		127.93		127.50	
RZĘDNA TERENU ISTN.		128.70		128.70		128.23		127.93		127.50	
RZĘDNA DNA KANAŁU		127.50		127.15		127.05		126.94		126.62	
RZĘDNA DNA WYKOPU		127.40		127.05		126.84		126.64		126.32	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.20			1.08		0.99		0.88			
SPADKI, DŁUGOŚCI		29.20m									
		30 ‰									
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Rury PCV 150 mm		Drenaż 100 mm					
ODLEGŁOŚCI	0.00		11.50	7.20	18.70	10.50		29.20			
HEKTOMETRY		O48.1	Osadnik	O48.2	O48.3						

Generator rysunkowy 7.33.10 (www.epi-graf.com.pl)
Nazwa pliku: Wioska Projekt: 48

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

Investor: Gmina Mikołajki, ul. Kolejowa 1, 11-730 Mikołajki

Obiekt: Profil podłużny oczyszczalni Olszewo 48

Projektant mgr inż. Roman Stańczyk

Sprawdzający mgr inż. Maria Staryńska-Stańczyk

Rys. nr 48.2

Skala 1: 100/500

upr. nr SUW-17/98

upr. nr SUW - 31/91

w specyfikacji technicznej w zakresie instalacji wyciekowej i gazowej

w specyfikacji technicznej w zakresie instalacji wyciekowej i gazowej