



POZIOM PORÓWNAWCZY	115.00 m n.p.m.	Proj. zas. kabe	Proj.			kan.	hydra. Proj.
RZĘDNA TERENU ISTN.	124.21	126.80	127.40	127.50	126.30	128.40	128.80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	122.41	122.67	125.00	125.60	125.70	124.50	126.60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	55.3 ‰	24.6 ‰	2.5 ‰	23.1 ‰	51.90m	46.8 ‰	11.7 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		46.85m	24.35m	40.40m	23.1 ‰	44.86m	34.08m
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.75	46.85	24.35	71.20	40.40	111.60
HEKTOMETRY	k34	s1	s2	s3	s4	s5	s6
	0	1	2				

<p align="center">PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN</p> <p align="center">STAŃCZYK</p> <p align="center">11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534</p>					
Obiekt:		P.T. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz oczyszczalni ścieków, ujęcia wody i stacji uzdatniania wody wraz z hydrofornią w miejscowości Dąbrówka, gmina Orzysz			
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Orzyszu ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz					Rys. nr 54
Temat: Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej					Skala 1:100/1000
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w szczególności instalację w zakresie instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, dyspersyjnych wentylacyjnych i gazowych	16.09.2016 data podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	w szczególności instalacje i urządzenia w zakresie sieci i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych i urządzeń uzdatniania i termowania	16.09.2016 data podpis
		16.09.2016 data