



J1	0.00		0.5%	2.10	121.40	121.50	123.60	Studnia bet. 1500 mm z osadnikiem, Rz.d.=121.00 Proj. włączenie do kanatu Dn 200, Rz.d.=121.50
	21.45	Rury PVC 225 mm - SN8 37.03m		1.80	121.70	121.80		
J1.1	21.45			1.64	121.81	121.91	123.55	Studnia PVC 425 mm rur. tłoczny, Rz.o.=121.75
	15.58					121.97		wod. wiejski, Rz.o.=121.79
J1.2	33.09			1.61	121.89	121.99	123.60	Studnia PVC 425 mm
	37.03							
J2	0.00		0.67%	1.87	121.48	121.58	123.45	Studnia PVC 425 mm Proj. włączenie do kanatu Dn 200, Rz.d.=121.58 rur. tłoczny, Rz.o.=121.85
	15.80	Rury PVC 160 mm - SN8 15.80m						
J2.1	15.80			1.77	121.58	121.68	123.45	Studnia PVC 425 mm

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN				
STAŃCZYK 11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534				
Oblekt:	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. Wyżwolenia 5, 12-250 Orzysz			Rys. nr 22
Temat: Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej				Skala 1:100/1000
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w szczególności instalacyjny w zakresie instalacji i urządzeń wodowodowych i kanalizacyjnych, dyplomy weryfikacyjny gazowych	16.09.2016 podpisze
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	w szczególności instalacyjno-konstruktoryjnym w zakresie składowych częściowych sieci wododagów, kanalizacyjnych i dopływne urządzenia tenaru.	16.09.2016 podpisze
		*****	*****	16.09.2016 data