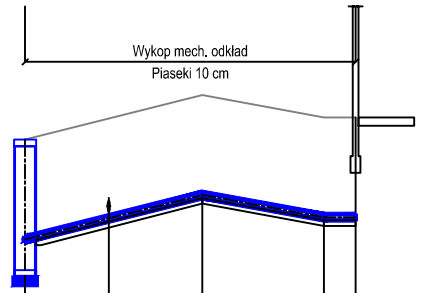
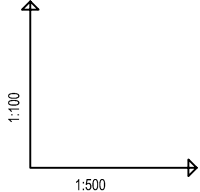


POZIOM PORÓWNAWCZY	115.00 m n.p.m.	Obudowa studni głębinowej, Rz.d.=126.24	kan. san., Rz.d.=127.30				
RZĘDNA TERENU ISTN.		128.60		129.40		129.00	129.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		126.80	127.18	127.60		127.20	127.20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.80		1.80		1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		50.1 ‰	15.97m	36.5 ‰	10.95m	0	2.86
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Rury PE 90 mm L=29.78m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.54	15.97	10.95	26.92	2.86	29.78
HEKTOMETRY	SW		w1		w2	w3	



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN STAŃCZYK 11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534 P.T. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz oczyszczalni ścieków, ujęcia wody i stacji uzdatniania wody wraz z hydrotłokiem w miejscowości Dąbrówka, gmina Orzysz - Stacja uzdatniania wody w Dąbrówce Inwestor: Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Orzyszu ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz				Rys. nr 13
Temat: Przewody międzyobiektowe - woda surowa				Skala - 1/100/900
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	UPR nr SUW-17/98	WAM001157	23.10.2016
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kozłowski	PWOS009		23.10.2016
Asystent projekt.				