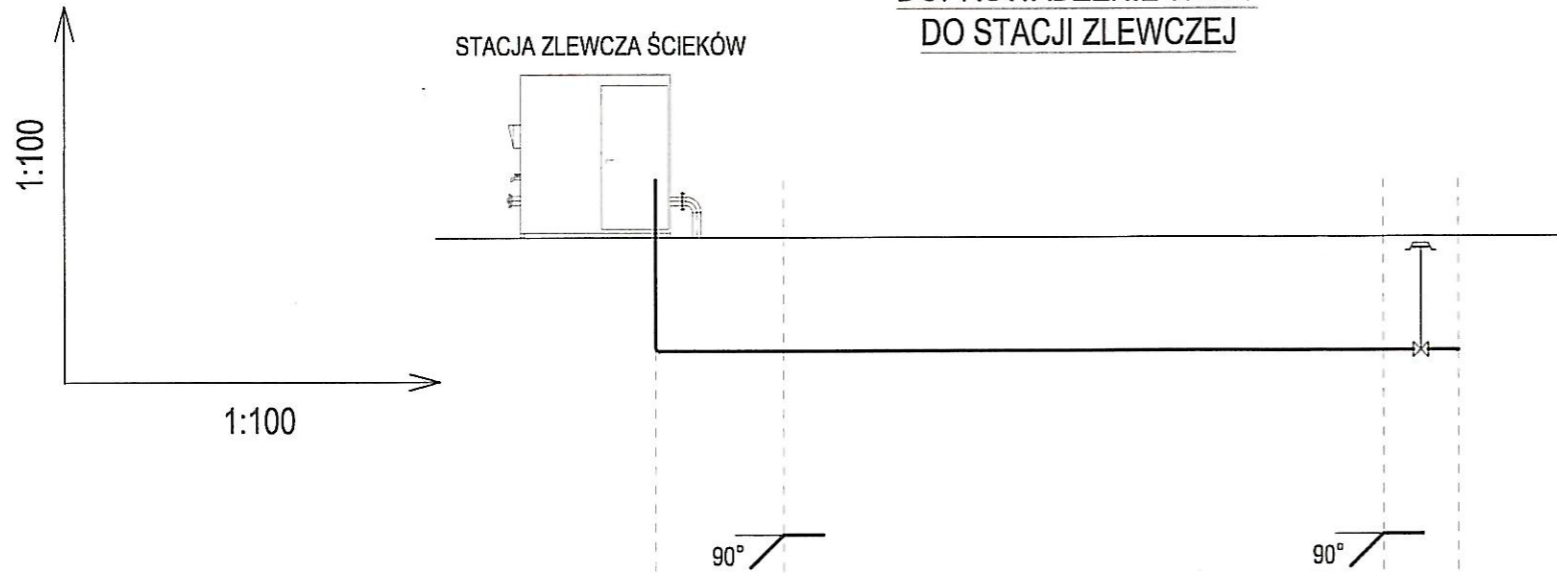


DOPROWADZENIE WODY
DO STACJI ZLEWCZEJ



P.p. 275,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	281,20	281,20	281,20	281,20
RZĘDNA OŚI RUROCIĄGU	279,70	279,69	279,69	279,69
GŁĘBOKOŚĆ RUROCIĄGU	1,50	1,51	1,51	1,51
SPADKI I DŁUGOŚCI	i = 0,001 L = 10,70 m			
UZBROJENIE	RURA PE D 32			
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,70	9,70	10,70

W2

W1

OZNACZENIA

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ				Przedsięwzięcie:	
ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU				Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku	
WODA DO STACJI ZLEWCZEJ				Nr rysunku:	
PROFIL				Nr projektu:	
Projektował:	M. SZUBERT	25.06.2015		Podziałka:	1:100
Wykonał:	M. WRONA			Nr rysunku:	DE - 83
Sprawdził:	R. GŁOWACZEWSKI				Nr projektu:
Zatwierdził:	E. SZUBERT			Format:	
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA				Lp rysunku:	11