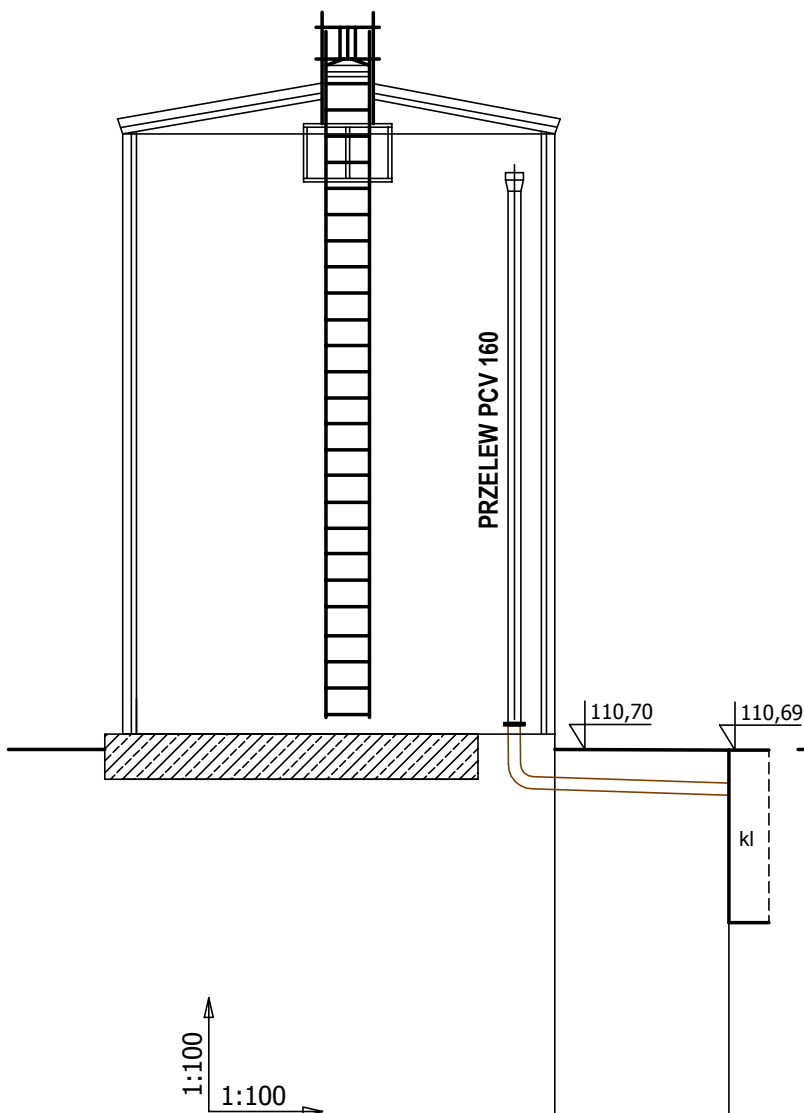


PRZELEW ZW

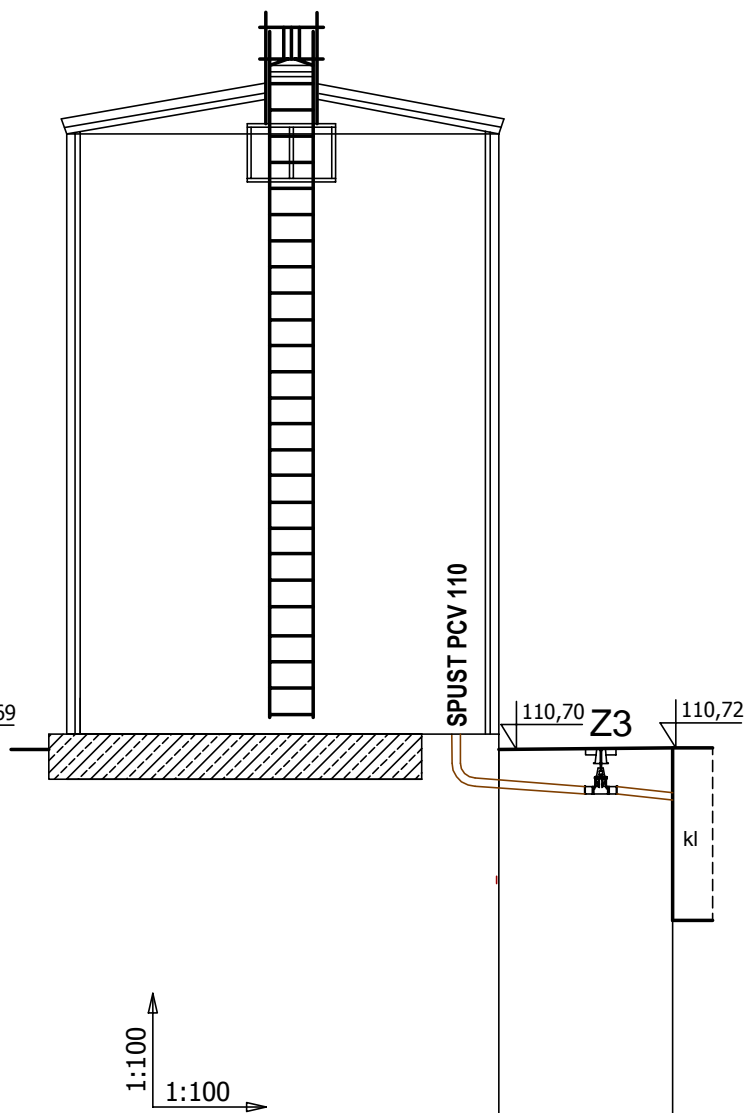


1:100
1:100

Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		110,70	110,69
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]		110,17	110,00
GŁĘBOKOŚĆ [m]		0,53	0,69
DŁUGOŚĆ [m]		0,00	2,30
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PCV 160	
SPADEK [%]		i=7,39%	
PODBUDOWA KANAŁU	Podsypka piaskowa gr. 20cm + obsypka piaskowa gr. 20cm		

SPUST ZW



1:100
1:100

Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		110,70	110,72
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]		110,20	110,03
GŁĘBOKOŚĆ [m]		0,50	0,69
DŁUGOŚĆ [m]		0,00	2,30
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PCV 110	
SPADEK [%]		i=7,39%	
PODBUDOWA KANAŁU	Podsypka piaskowa gr. 20cm + obsypka piaskowa gr. 20cm		

INWESTOR:			
Gmina Klembów ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów			
PROJEKTANT:			
WP PROJEKT Wojciech Prędota 05-220 Zielonka ul. Turowska 5			
Stadium :	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Budowlany	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Krusze wraz z infrastrukturą		
Nr tomu:	Tytuł rysunku:		
I	PROFILE SPUSTU I PRZELEWU ZE ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO ZW		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wojciech Prędota	instalacyjna MAZ/0032/PWOS/04	
Sprawdzający:	inż. Arkadiusz Malik	instalacyjna LUB/0048/PWOS/08	
Nr archiwalny	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
	11.2019	1:100/100	S-11
			Arkusz: