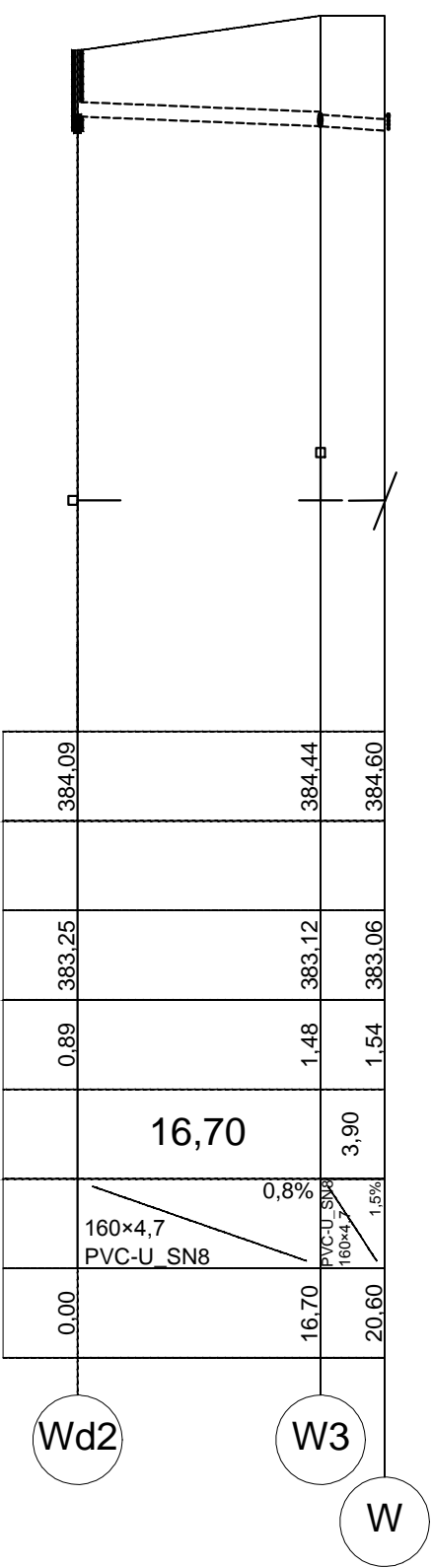
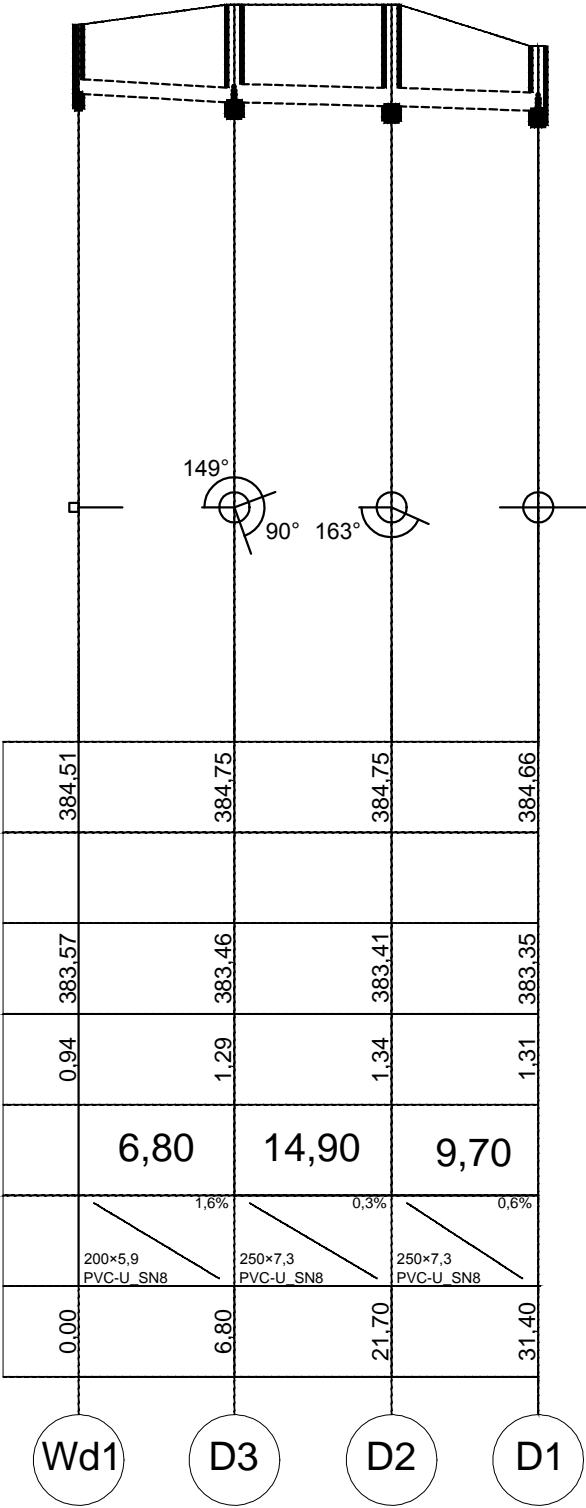


Poziom porównawczy 375,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	384,66	384,60	384,56
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna dna kanału	383,35	383,06	383,00
Zagłębienie dna kanału [m]	1,31	1,54	1,56
Odległości [m]		7,90	1,15
Średnice, materiał		250×7,3 PVC-U SN8	250×7,3 PVC-U SN8
Długość trasy [m]	9,05	1,15	0,00
Spadek			
	D1	W	Distn



A	PROJEKT WYKONAWCZY	08.2023
WYDANIE ISSUE	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE
STADIUM PHASE	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DISCIPLINE
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER	dr inż. arch. Witold Prętki	INST.ZEWNĘTRZNE WOD.-KAN.
PROJEKTOWAŁ ISTAL.SANITARNE	mgr inż. Andrzej Czajkowski	70/85/UW
SPRAWDZIŁ ISTAL.SANITARNE	inż.Eugeniusz Czajkowski	19/63
STANOWISKO ROLE	NAZWISKO NAME	NR UPRAWNIEŃ LICENCE NUMBER
INWESTOR CLIENT	PKP SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9	
INWESTYCJA PROJECT	BUDYNEK WARSZTATOWY - PRZEBUDOWA I NADBUDOWA Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3	
	Pracownia Architektury Przemysłowej Arch.Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel.+48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl	
OBIEKT	BUDYNEK WARSZTATOWY	
TYTUŁ TITLE	PROFIL KAN.DESZCZOWEJ	
NR INWESTORA CLIENT REF.	NR PROJEKTU PROJECT No.	NR RYSUNKU DRG No.
A0	SKALA SCALE	PW0200-SR-0003