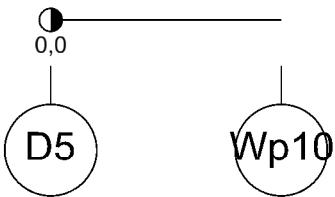
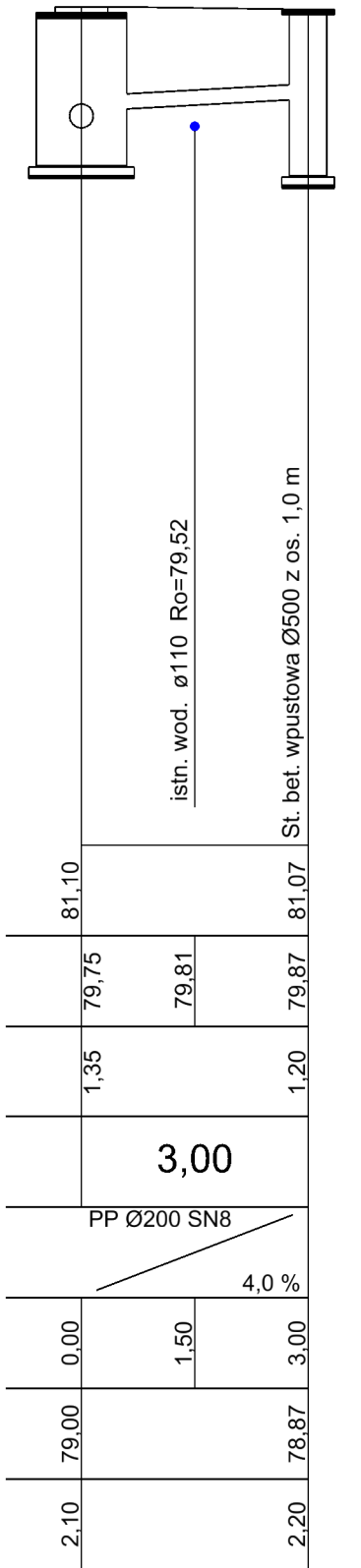
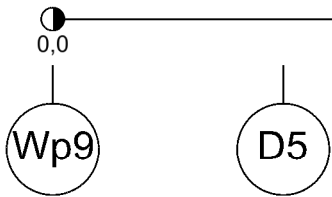




Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

	St. bet. wpustowa Ø500 z os. 1,0 m		istn. kan. san. ø315 Rd=78,52		St. bet. Ø1200 z os. 0,5 m i poduszką sorpcyjną		
Rzędna terenu projektowanego	81,07		81,10	81,11		81,13	
Rzędna dna kanału	79,67	79,61	79,55	79,44	79,50	78,70	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40		1,55	1,67	1,60	2,41	2,43
Odległości [m]		3,00		1,50		7,20	
Średnice, materiał	PP Ø200 SN8		4,0 %	4,0 %	Zbiornik rozsączający Zb5 LxBxH=7,2x1,2x1,22m V=10,5m³		
Długość trasy [m]	0,00	1,50	3,00	4,50		11,70	
Rzędna dna studzienki	78,67		79,00				
Zagłębienie dna studzienki	2,40		2,10				



ZADANIE INWESTYCYJNE: Przebudowa kanalizacji deszczowej dróg gminnych nr 180645W (ul. Wrzosowa) oraz nr 180648W (ul. Zaciszna) w Legionowie, gm. Legionowo		
BIURO PROJEKTOWE: KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI ul. Wólczyńska 61 lok. 68 01-931 Warszawa		
INWESTOR:  PREZYDENT MIASTA LEGIONOWO ul. Józefa Piłsudskiego 41 05-120 Legionowo		
FAZA: DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
TEMAT RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
PROJEKTANT - br. sanitarna mgr inż. Bartosz Szewczyk	NR UPRAWNIEŃ WAM/0023/POOS/08	PODPIS: 
DATA: 11.2023	SKALA: 1 : 100/500	NR RYSUNKU: DT-3.5