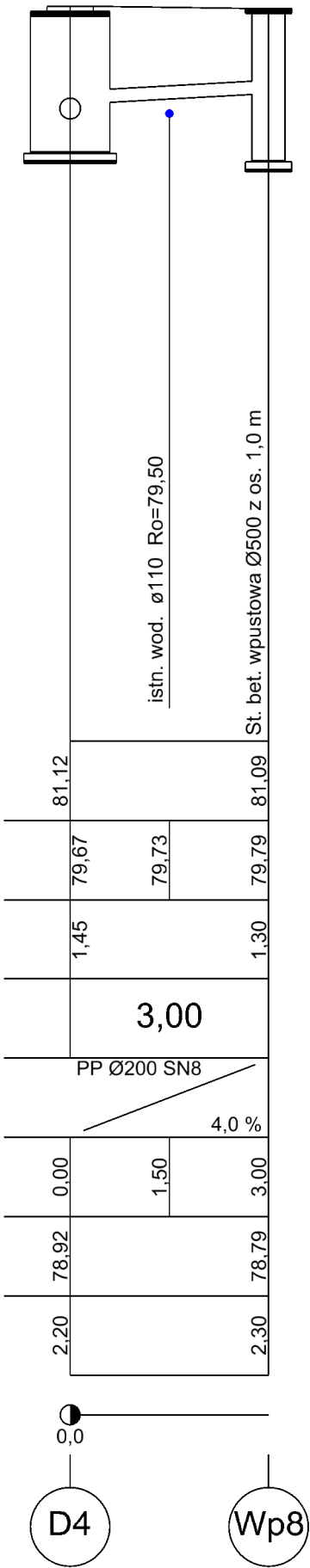
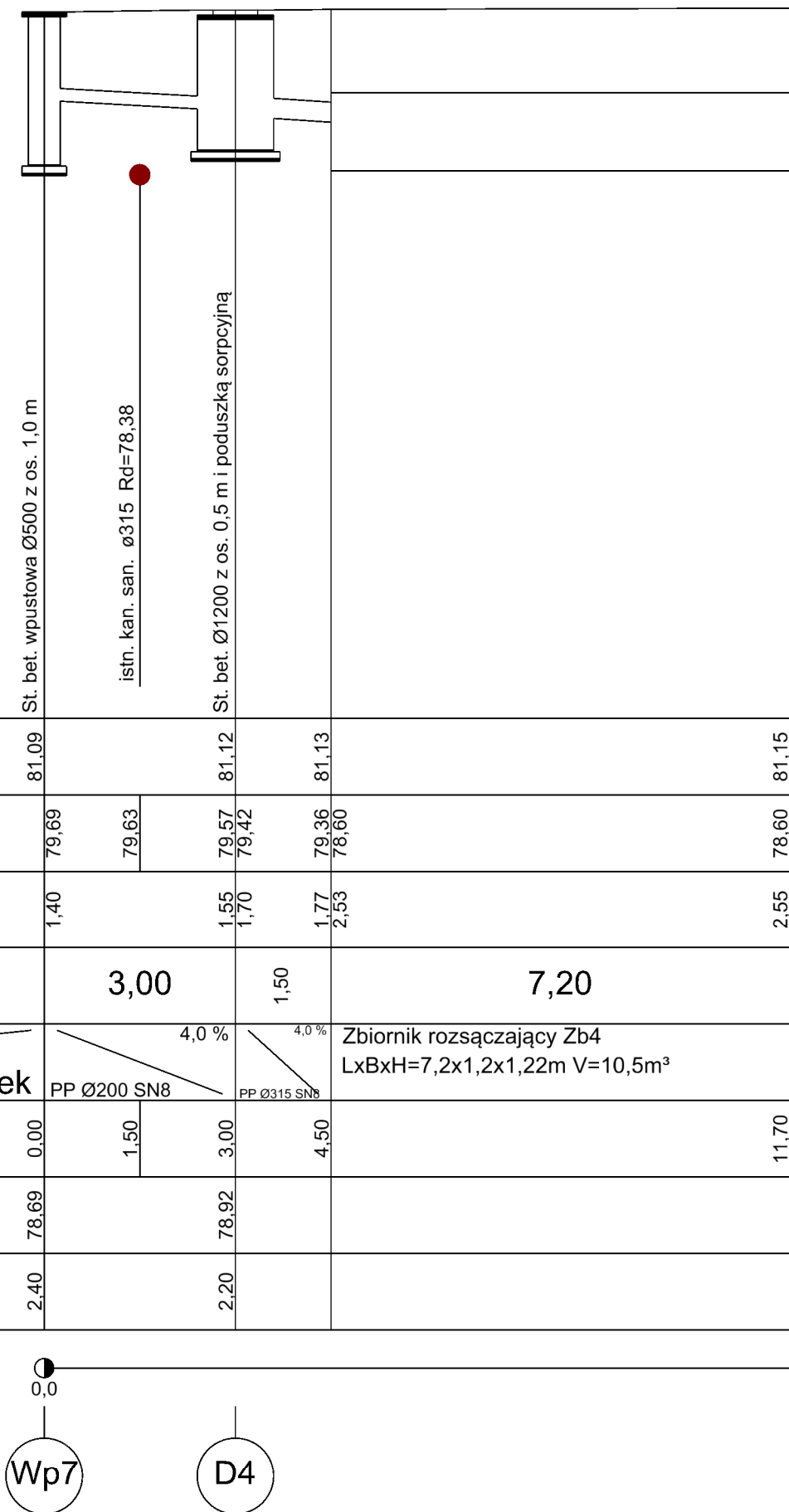


Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	81,09		81,12	81,13	81,15
Rzędna dna kanału	79,69	79,63	79,57 79,42	79,36 78,60	78,60
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40		1,55 1,70	1,77 2,53	2,55
Odległości [m]		3,00	1,50	7,20	
Średnice, materiał	Spadek				
		PP Ø200 SN8	PP Ø315 SN8	Zbiornik rozsączający Zb4 LxBxH=7,2x1,2x1,22m V=10,5m³	
Długość trasy [m]	0,00	1,50	3,00	4,50	11,70
Rzędna dna studzienki	78,69		78,92		
Zagłębienie dna studzienki	2,40		2,20		

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-3.4