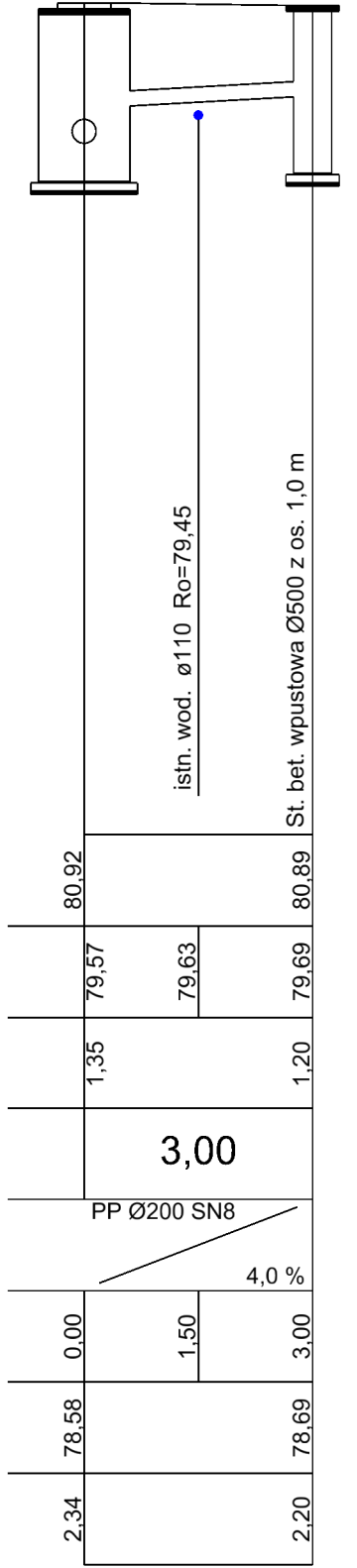
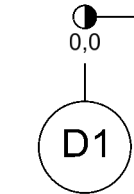
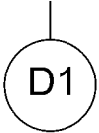
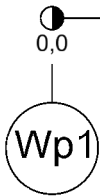


Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	80,89			80,92				80,94				80,99
Rzędna dna kanału		79,49	79,45	79,43		79,37	79,08		78,70		78,70	78,70
Zagłębienie dna kanału [m]		1,40				1,55	1,84		1,98	2,24		2,29
Odległości [m]			3,00				1,50		24,00			
Średnice, materiał		Spadek PP Ø200 SN8		4,0 %		PP Ø315 SN8		8,0 %	Zbiornik rozsączający Zb1 LxBxH=24,0x1,2x0,61m V=17,6m³			
Długość trasy [m]	0,00			1,00	1,50			3,00				
Rzędna dna studzienki	78,49					78,58						
Zagłębienie dna studzienki	2,40					2,34						



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-3.1