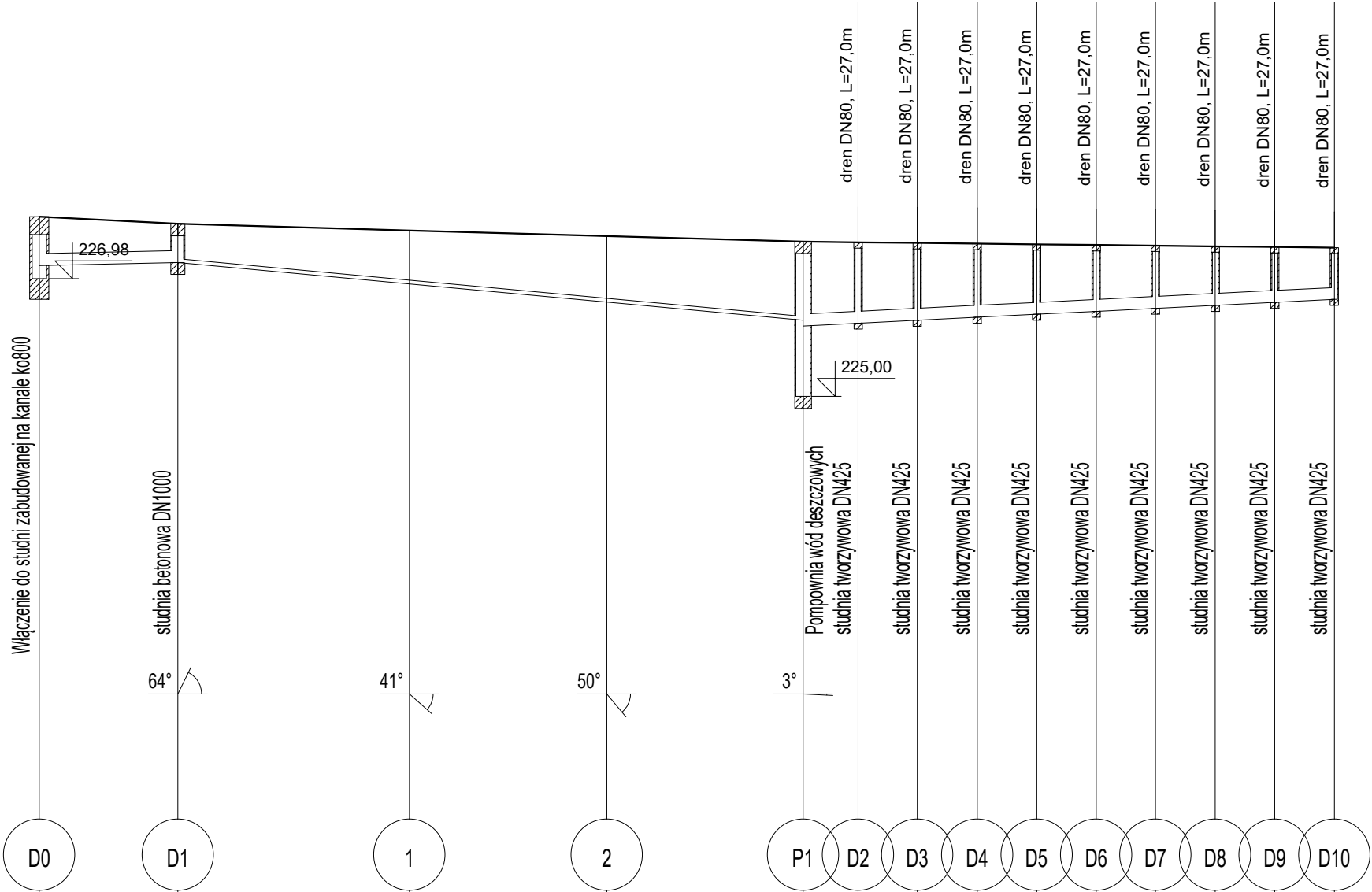


PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI
DESZCZOWEJ

KD

Podziałka 1:100/500



P.p.=215,00

Rzędna istniejącego terenu	228,02	227,90		227,79		227,69		227,60	227,59	227,58	227,57	227,56	227,54	227,53	227,52	227,51	227,50
Rzędna dna proj. kanału	227,20	227,25		226,89		226,58		226,28	226,18	226,28	226,33	226,38	226,43	226,48	226,53	226,58	226,63
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,82	0,65		0,90		1,11		1,32	1,42	1,30	1,24	1,18	1,11	1,05	0,99	0,93	0,87
Długość odcinka	11,5	19,5		16,5		16,5		4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,5 i=0,5 %	L=52,5	i=1,8 %														
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC	dn63 PE100 SDR17							DN200 PVC								
Hektometr i odległości	0	11,5		31,0		47,5		64,0	69,0	73,5	79,0	84,0	89,0	93,5	99,0	104,0	9,0



AFORMA STUDIO
Pracownia Projektowa

Aforma Studio Pracownia Projektowa Sp. z o. o.
59-700 Bolesławiec ul. Ceramiczna 50;
tel. 505 865 404
jozef.szybinski@gmail.com, www.aformastudio.pl

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT	Odbudowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół im. Św. Jadwigi Śląskiej we Wleniu		
LOKALIZACJA	Miasto Wleń ul. Szkolna działki nr 21/2, 21/1 i 19/2; obręb 0002, Wleń-2; jedn. ewid.:021205_4 Wleń		
INWESTOR	Zespół Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu ul. Dworcowa 10 59-610 Wleń		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny kanalizacji deszczowej		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rodryk Świerczok		
Skala	Data	Faza	Branża
1:100/500	25.06.2025r.	PW	sanitarna

595/01/DUW	Nr rys.
PZT-S1	