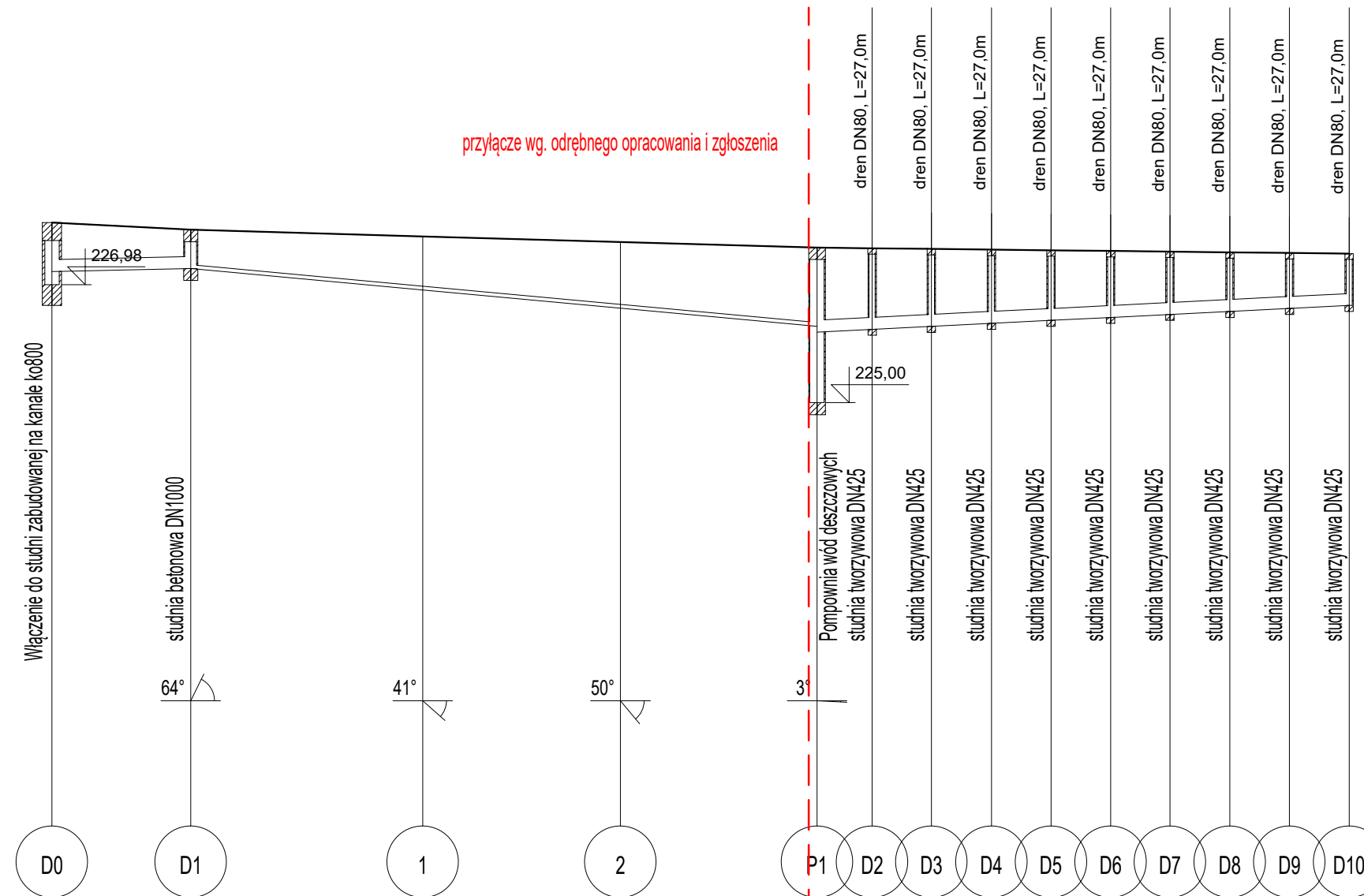


KD

przyłącze wg. odrębnego opracowania i zgłoszenia



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	226,23	226,28	226,33	226,38	226,43	226,48	226,53	226,58
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,82	0,65	0,90	1,11	1,32	1,42	1,36	1,30	1,24	1,18	1,11	1,05	0,99	0,93
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 ‰			L=44,5 i=1,0 ‰								
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	109,0	114,0

		Aforma Studio Aforma Studio Projektowa Sp. z o. o. 59-700 Bolestawiec ul. Ceramiczna 50; tel. 505 865 404 jozef.szybinski@gmail.com, www.aformastudio.pl	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT		Odbudowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół im. Św. Jadwigi Śląskiej we Wleniu	
LOKALIZACJA		Miasto Wleń ul. Szkolna działki nr 21/2 i 21/1; 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
INSTALACJE SANITARNE			
Projektant	<i>mgr inż. Rodryk Świerczok</i>		595/01/DUW
Skala	Data	Faza	Branża
<i>1:100/500</i>	<i>25.06.2025r.</i>	<i>PB-PZT</i>	<i>sanitarna</i>
			Nr rys.
			PZT-51