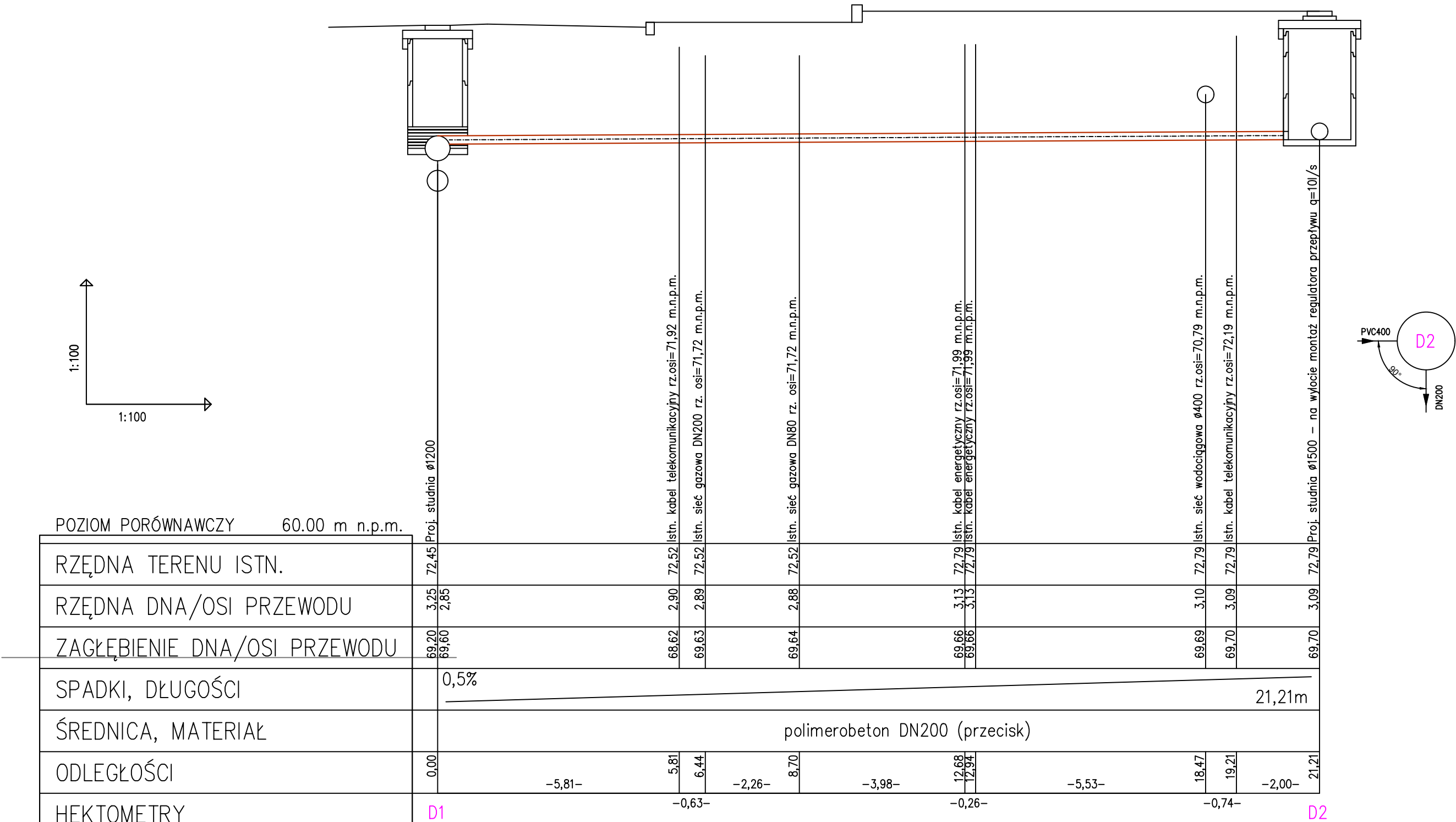


PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWA



POZIOM PORÓWNAWCZY	60.00 m n.p.m.	Proj.		lstn.		lstn.		lstn.		lstn.		lstn.		lstn.		Proj.
RZĘDNA TERENU ISTN.		72,45		72,52		72,52		72,52		72,79		72,79		72,79		72,79
RZĘDNA DNA/OSI PRZEWODU		3,25	2,85	2,90	2,89	2,88		3,13	3,13	3,10	3,09		3,09		3,09	
ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI PRZEWODU		69,20	69,60	68,62	69,63	69,64		69,66	69,66	69,69	69,70		69,70		69,70	
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div>0,5%<div>21,21m</div></div>														
ŚREDNICA, MATERIAŁ		polimerobeton DN200 (przecisk)														
ODLEGŁOŚCI		0,00	-5,81-	5,81	6,44	-2,26-	8,70	-3,98-	12,68	12,94	-5,53-	18,47	19,21	-2,00-	21,21	
HEKTOMETRY		D1													D1	
Temat opracowania:																

Temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ; DZ. NR 2106, 2107, obr. NAKŁO NAD NOTECIĄ			
Temat rysunku: KANALIZACJA DESZCZOWA - profil		DATA: 08.03.2024	
Inwestor: POWIATOWA I MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA, ul. BARTKOWSKIEGO 1, 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ		SKALA: 1: 100 100	
Projektował:	mgr inż. Piotr Boczan KUP/0145/PWOS/13		BRANŻA: SANITARNA
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Młynarek KUP/0059/PWOS/14		NR RYS:WK-05