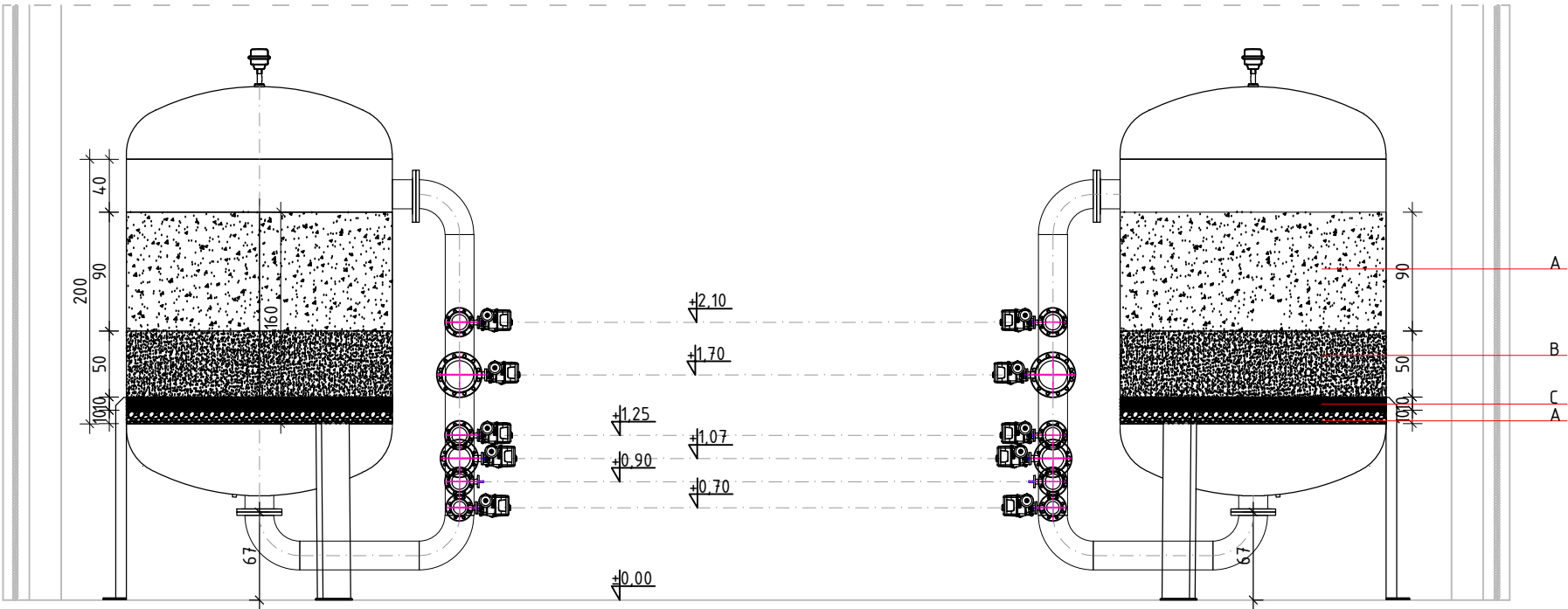





PRZEKRÓJ FILTRA
WARSTWY ZŁOŻA FILTRACYJNEGO
SKALA 1:50



L.P.	WARSTWA	FRAKCJA [mm]	WYSOKOŚĆ ZASYPU [cm]	CIĘŻAR NASYPOWY [cm]	IŁOŚĆ ZŁOŻA DLA 1 FILTRA [T]
A	ZŁOŻE KWARCOWE	0,8-1,4	90	1,6	4,52
B	ZŁOŻE KATALITYCZNE	1,0-3,0	50	2,0	3,14
C	ZŁOŻE KWARCOWE	2,0-4,0	10	1,6	0,50
D	ZŁOŻE KWARCOWE	4,0-8,0	10	1,6	0,50

		PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA				Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko			Nr uprawnień		Podpis
Projektował: TECHNOLOGIA	mgr inż. Łukasz Pipiora		POM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACYJNA		
Sprawdził: TECHNOLOGIA	mgr inż. Remigiusz Zieliński		WKP/0268/P00S/06 SPEC. INSTALACYJNA		
Przedmiot zamierzenia budowlanego	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolicach Wielkich gm. Czernica"				
Adres inwestycji:	dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski			Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ FILTRA WARSTWY ZŁOŻA FILTRACYJNEGO			Nr rys.	T2.5
				Rewizja	0