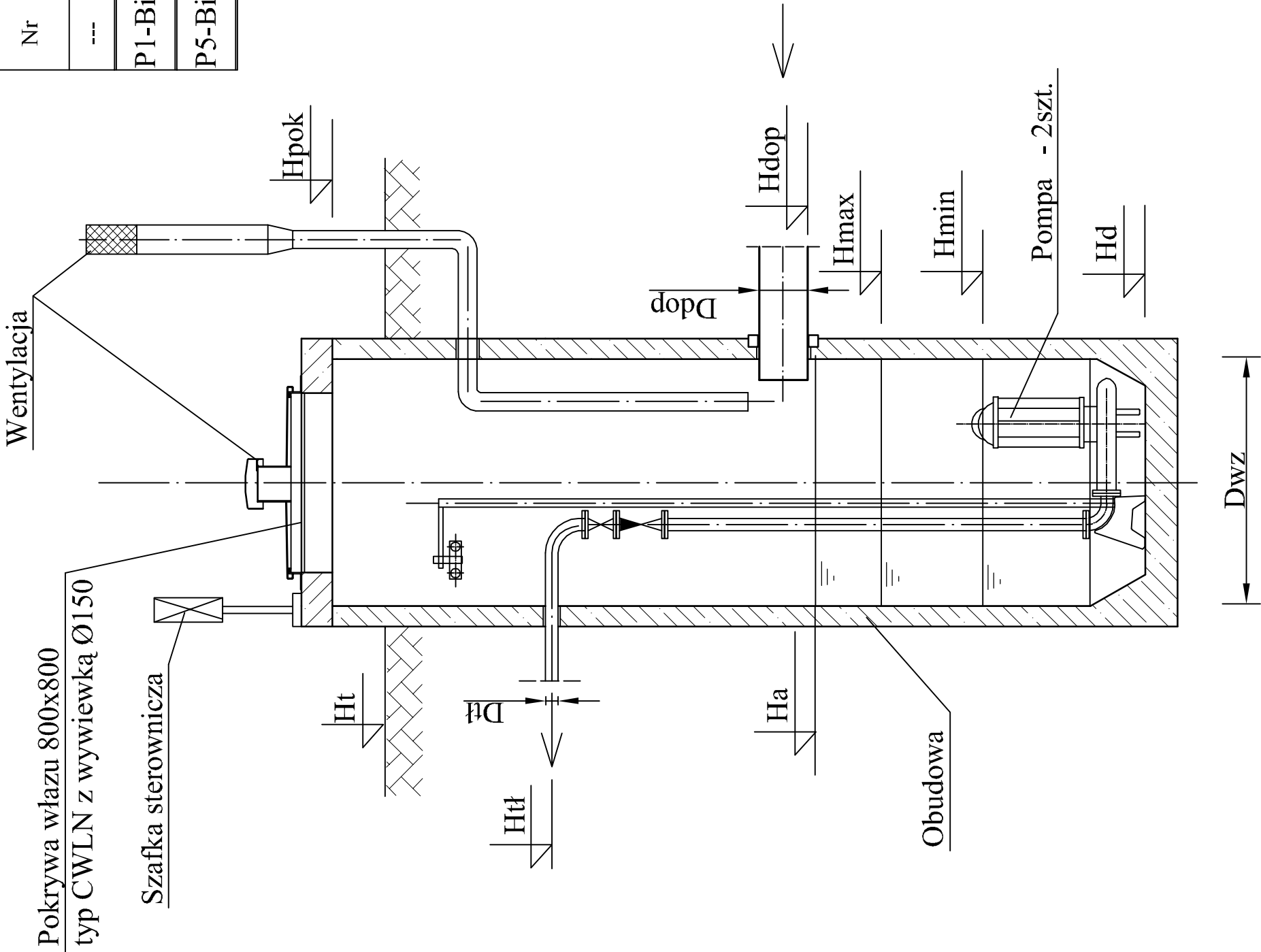
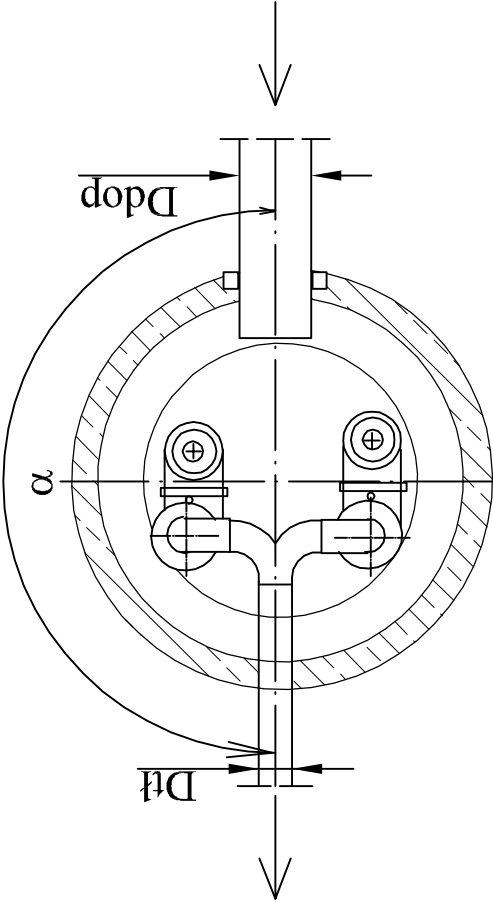


pompownia P1 i P5 BIAŁA

Nr	Dwz	Hdop	Ddop	Htł	Dtł	Hpok	Ht	Ha	Hmax	Hmin	Hd	α
---	mm	mnpm	mm	mnpm	mm			mnpm				[°]
P1-Bi	1500	127,70	250	130,80	110	132,40	132,20	127,60	127,50	126,90	126,40	90
P5-Bi	1500	129,15	250	132,40	110	134,00	133,80	129,05	129,85	128,55	127,95	90



UWAGA:
Przejścia szczelne rurociągami, zbiornik,
wykonać wg projektu konstrukcyjnego



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO – USŁUGOWE					POLPROJEKT					Zadanie inwestycyjne BUDOWA OCZYSZCZALNI SCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ				
Projektował		inż. H. Witkowska		32718/87/Pw		II.09.		Miejscowość BIAŁA gm. Chojnów						
Opracował		mgr inż. M. Roszkiewicz				II.09.		Obiekt Kanalizacja sanitarna rurociągi tłoczne i pompownie						
Opracował		mgr inż. L. Paluszyński				II.09.		Treść rys.						
Sprawdził		mgr inż. Ewa Cwikła		WKP/0091/ PWOS/03		II.09.		Skala ---						
Kier.Prac.		mgr inż. arch. M.Deresiński		207/90/Pw		II.09.		SCHEMAT I ZESTAWIENIE POMPOWNI SIECIOWYCH						
Nr zlecenia		Imię i nazwisko		Nr upraw.		Data		Podpis		Nr rys. 25.Bi.				
1265/08		Branża		sanitarna		Stadium		P. B-W						