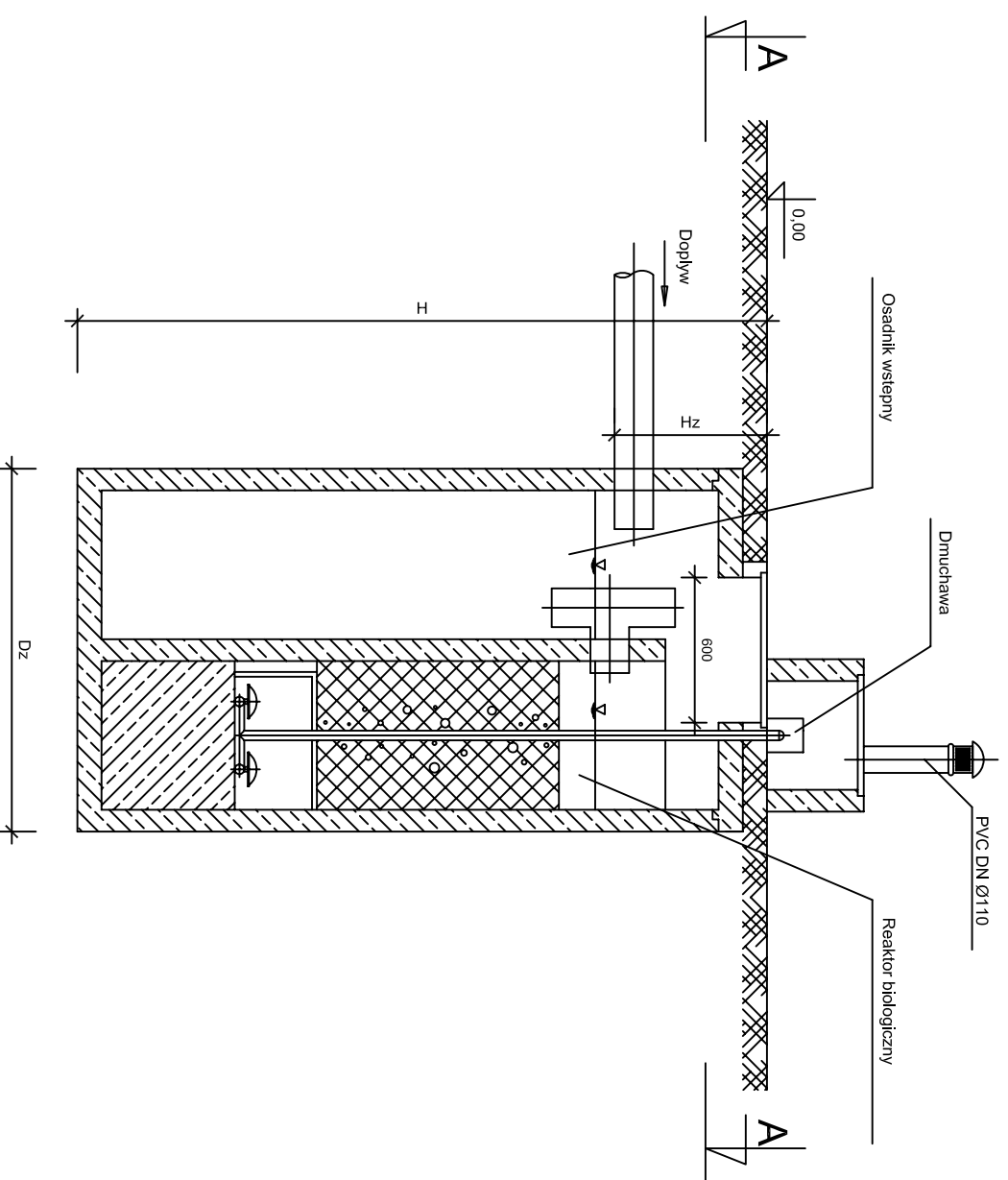
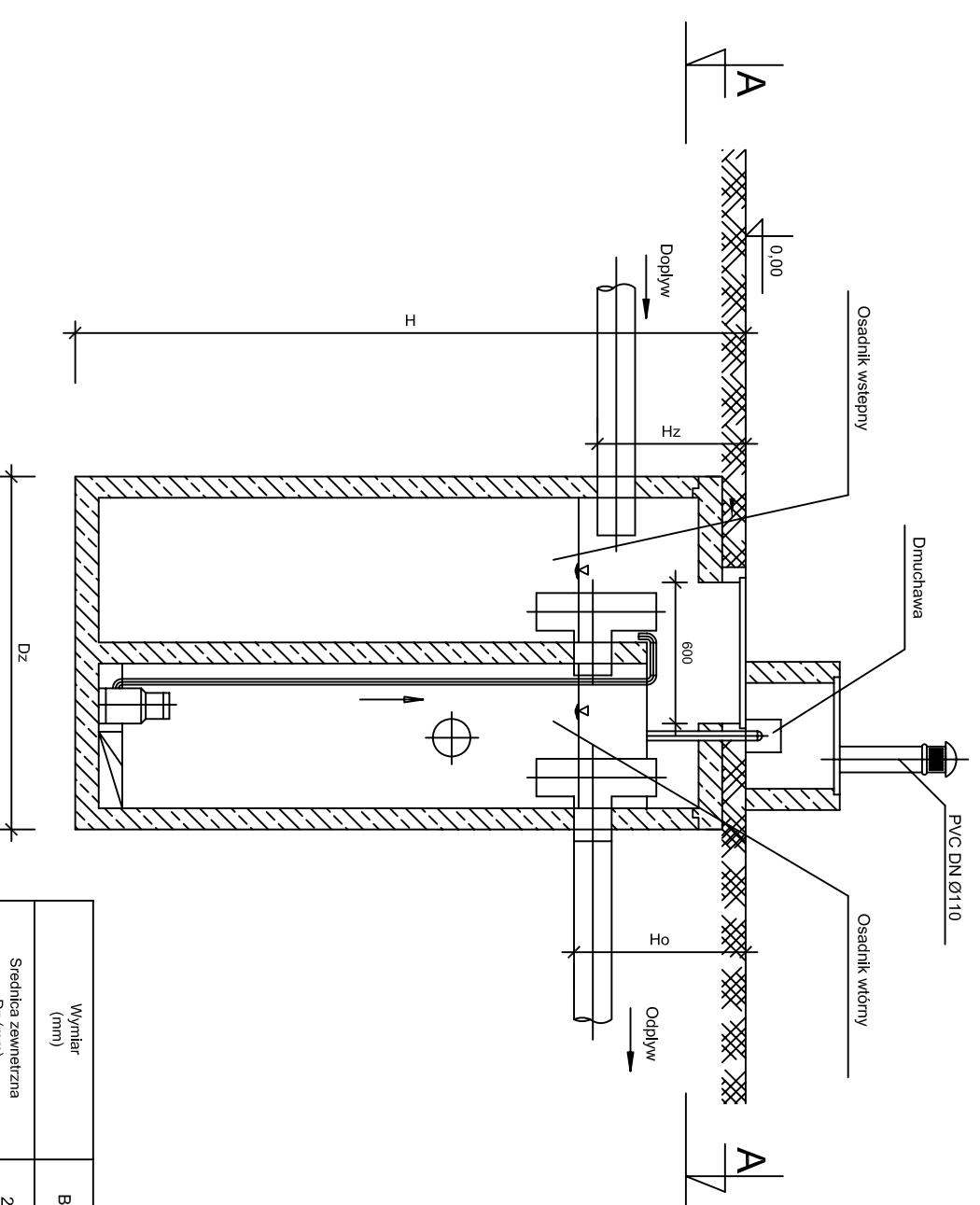


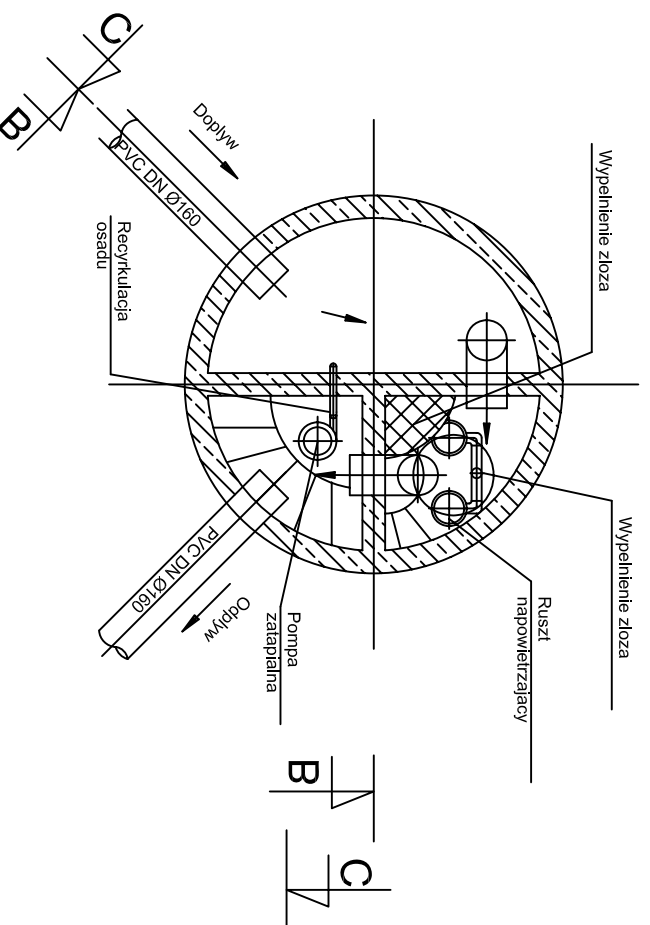
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ A - A



Wymiar (mm)	BLOK4
Średnica zewnętrzna Dz (mm)	2000
Wysokość zbiornika H (mm)	4500
Głębokość dopływu Hz (mm)	1400
Głębokość odpływu Ho (mm)	1500
Waga (kg)	6900
Wydajność (m ³ /d)	0,60-0,90
Liczba mieszkańców	4 do 6

Projektant:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.: 595/01/DUW	Podpis:	Data: 10.2009 r.
Przedsiębiorstwo Produkcyjne Handlowo Usługowe ->> EKO-KARAT <<<				
Stadium: Projekt Budowlany z elementami operatu wodno-prawnego	Inwestor: Karkonoski Park Narodowy ul. Chałubińskiego 23, 58-570 Jelenia Góra			
Branża: Instalacyjna	Temat: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA SZKÓŁKI LEŚNEJ PRZY KPN W JELENIEJ GÓRZE			
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków	Rysunek: OCZYSZCZALNIA TYPU BLOK 4			
				Nr rys.: 5.