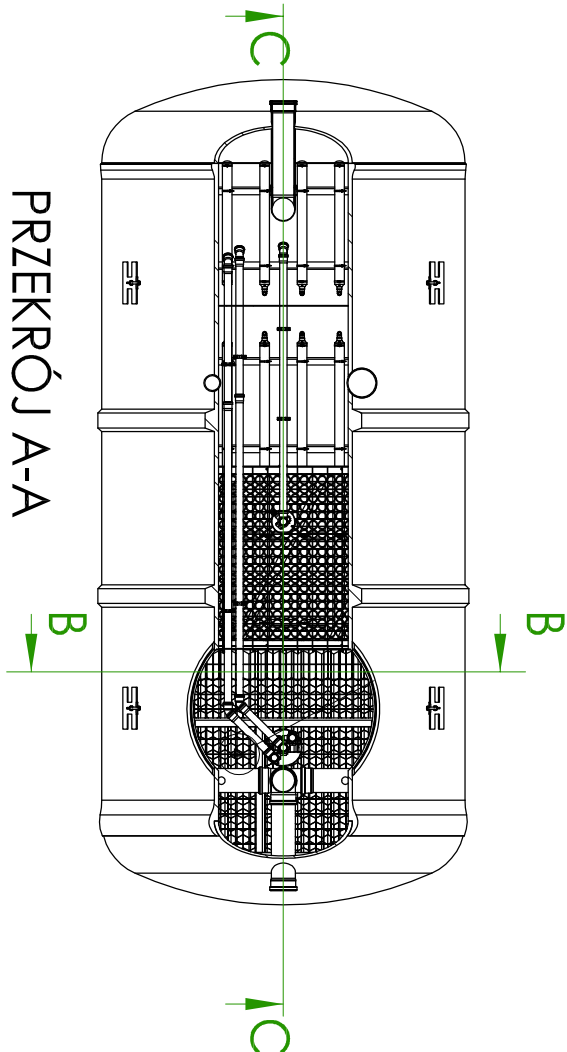
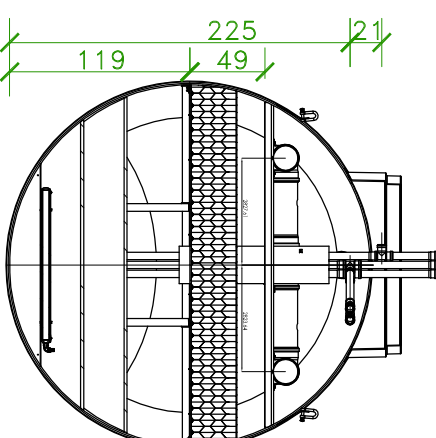
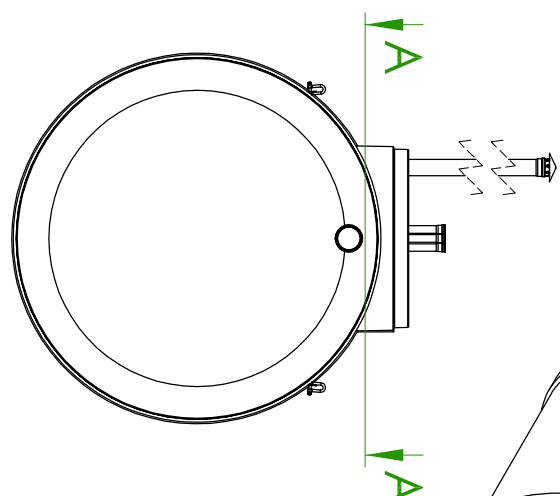
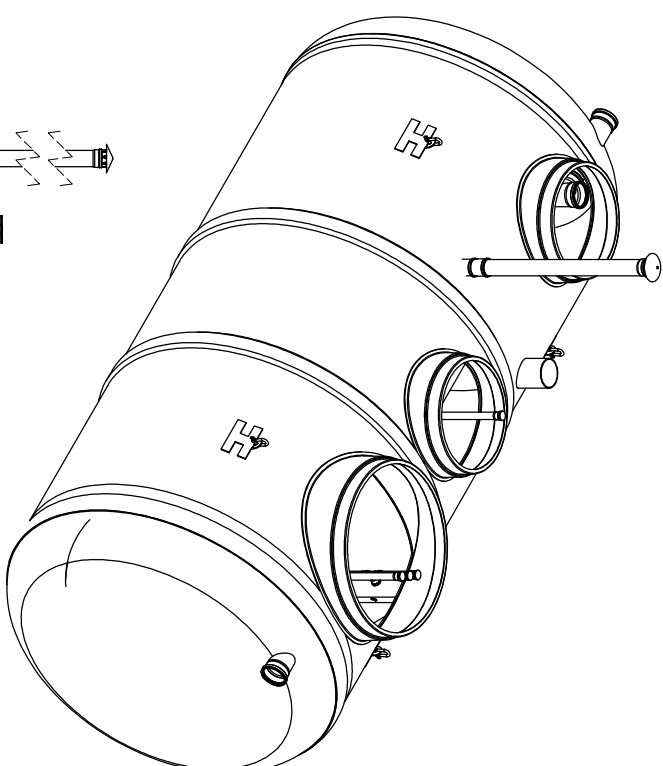


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

SZCZEGÓŁ TECHNOLOGICZNY REAKTORA BIOLOGICZNEGO HNV-N-10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Białek Podlaski		ZAMAWIAJĄCY: GMINA BROJCE 72-304 Brojce, ul. Długa 48 obiekt: 72-304 Brojce, nr. geod. 4/16, położ. w m. Mołstowo gm. Brojce pow. Gryfice	
BUDOWA KOMPAKTOWEJ BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI 10m ³ /d W MIEJSCOWOŚCI MOŁSTOWO W GMINIE BROJCE		SKALA: 1:50 FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY NR RYSUNKU: 06	
TREŚĆ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ TECHNOLOGICZNY REAKTORA BIOLOGICZNEGO HNV-N-10		BRANŻA: SANITARNA DATA: 2013.01	
BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIENI: PDL/0054/P00S/09	PODPIS:	
mgr inż. Jacek Roszczyk			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	NR UPRAWNIENI: PDL/0001/P00K/06	PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Korszek			
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	NR UPRAWNIENI: PDL/0101/P00F/06	PODPIS:	
mgr inż. Robert Grodzki			