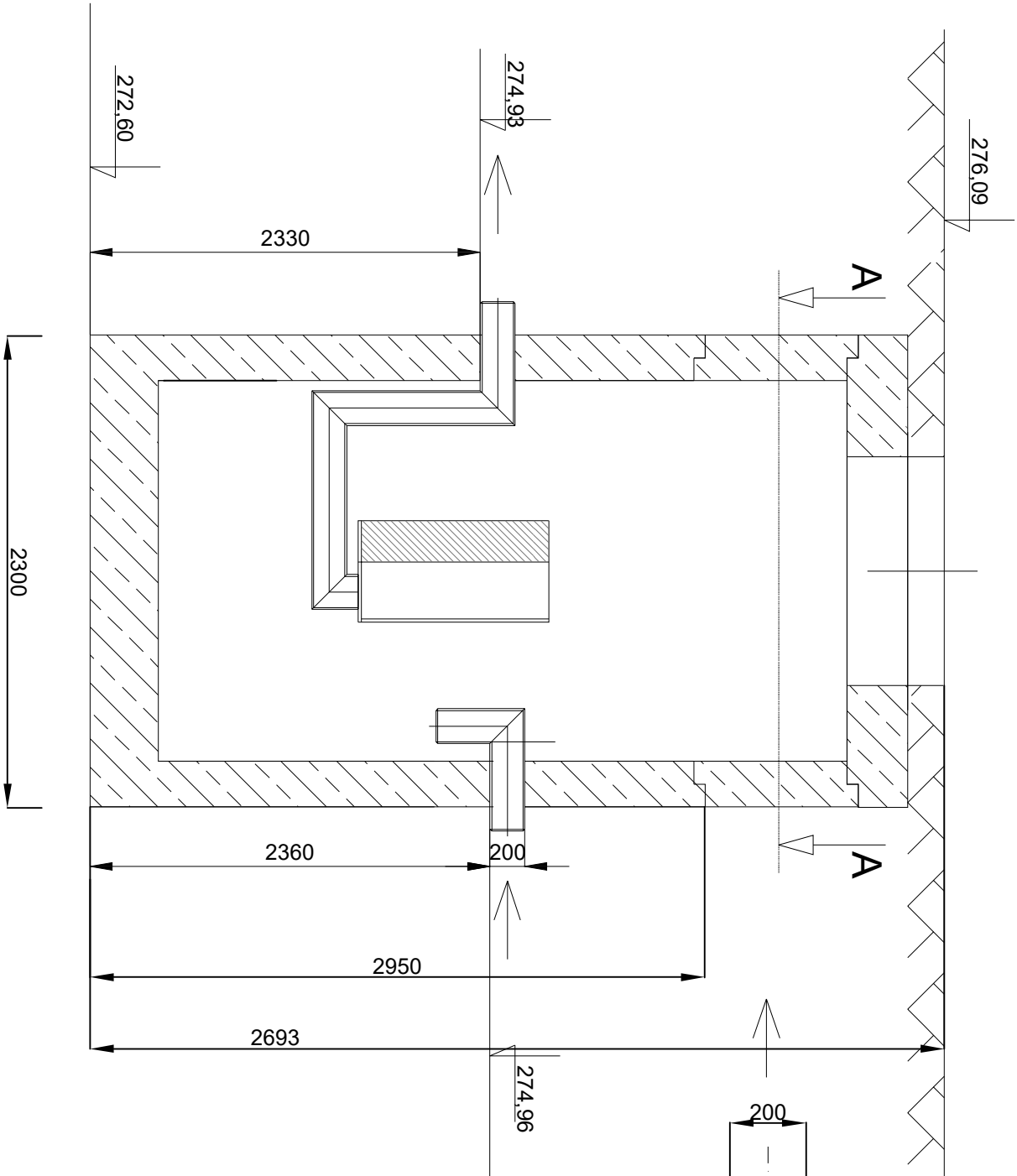
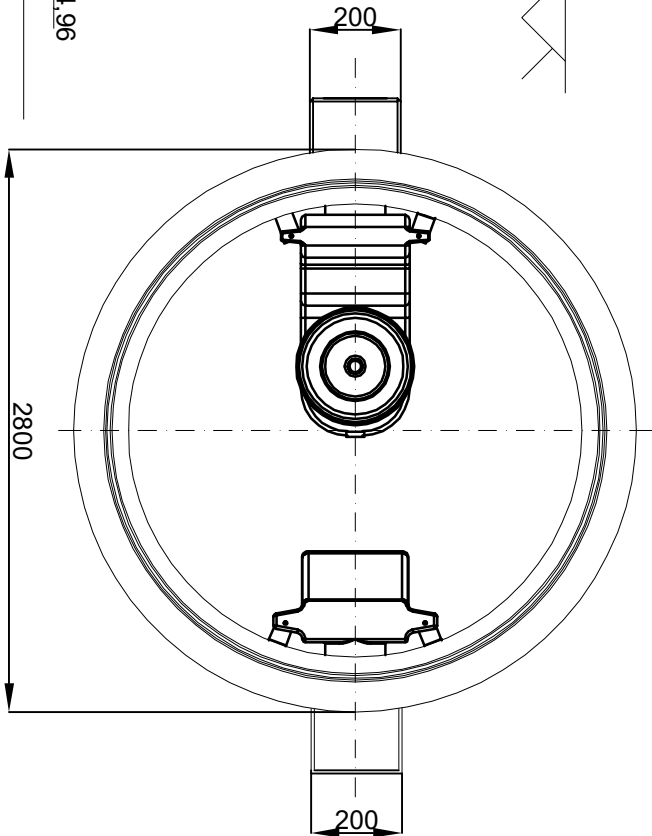


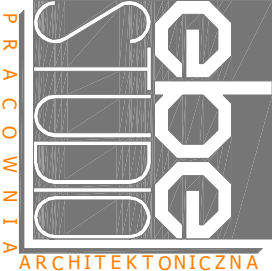
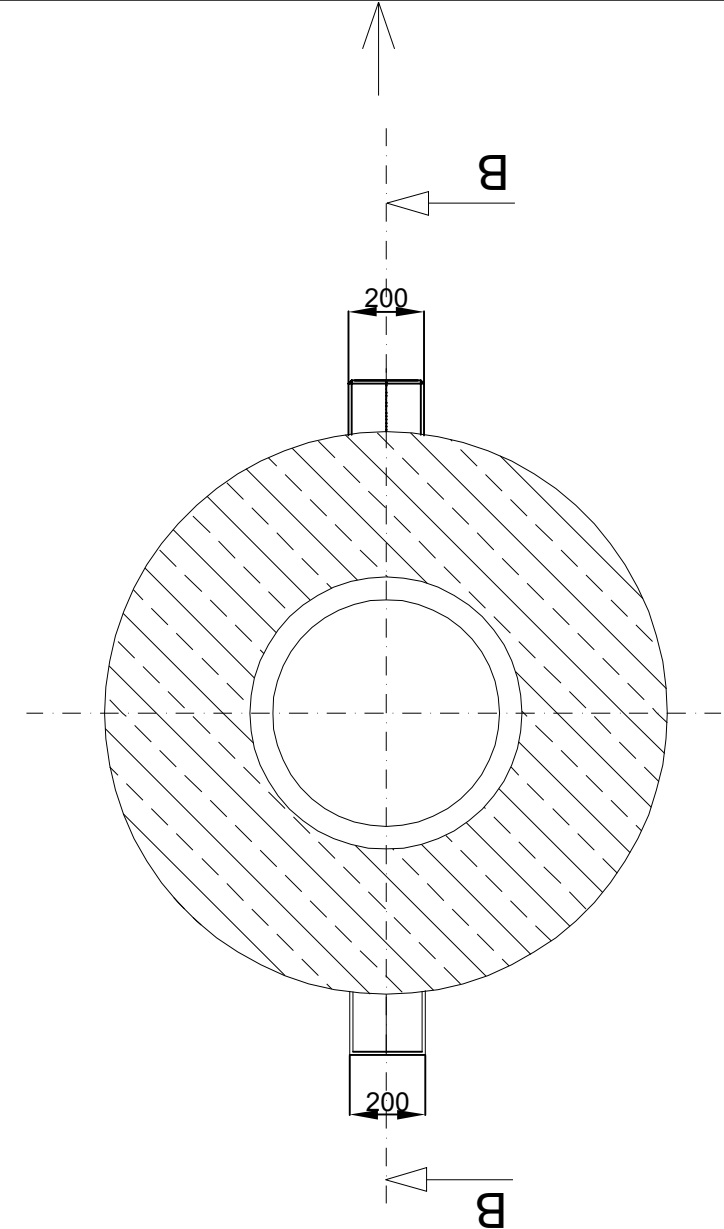
PRZEKRÓJ B:B



PRZEKRÓJ A:A



- zbiornik żelbetowy (na bazie betonu C 35/45)
- króćce wlot/wylot z PE
- wydzielony przedział osadnika i separacji ropopochodnych
- filtr lamelowy
- automatyczne zamknięcie odpływu
- wlot wyposażony w deflektor
- otwór rewizyjny zamknięty wazem



Plac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, <a href="http://www.ebestudio.pl">www.ebestudio.pl</a> , mail: <a href="mailto:ebe.studio@gazeta.pl">ebe.studio@gazeta.pl</a> , <a href="mailto:ebestudio@ebestudio.pl">ebestudio@ebestudio.pl</a> , tel. 503 163 865					
ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna					
OBIEKT:	Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowa drogi pożarowej, parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 obręb 0011, ul. Warszawska 96 w Kielcach				5 NR RYS.
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy				
TREŚĆ:	SCHEMAT SEPARATORA Z OSADNIKIEM				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Zieliński	nr uprawnień: KL-131/96	podpis:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Zielińska	nr uprawnień: KL-107/2001	podpis:		08.2018