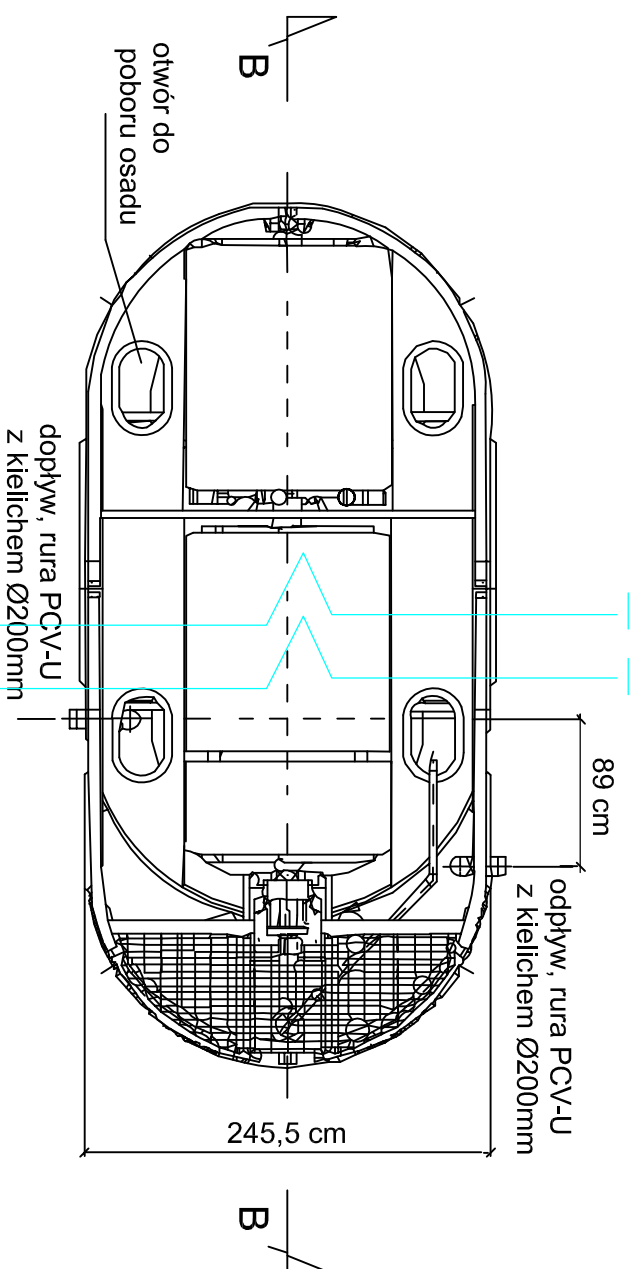


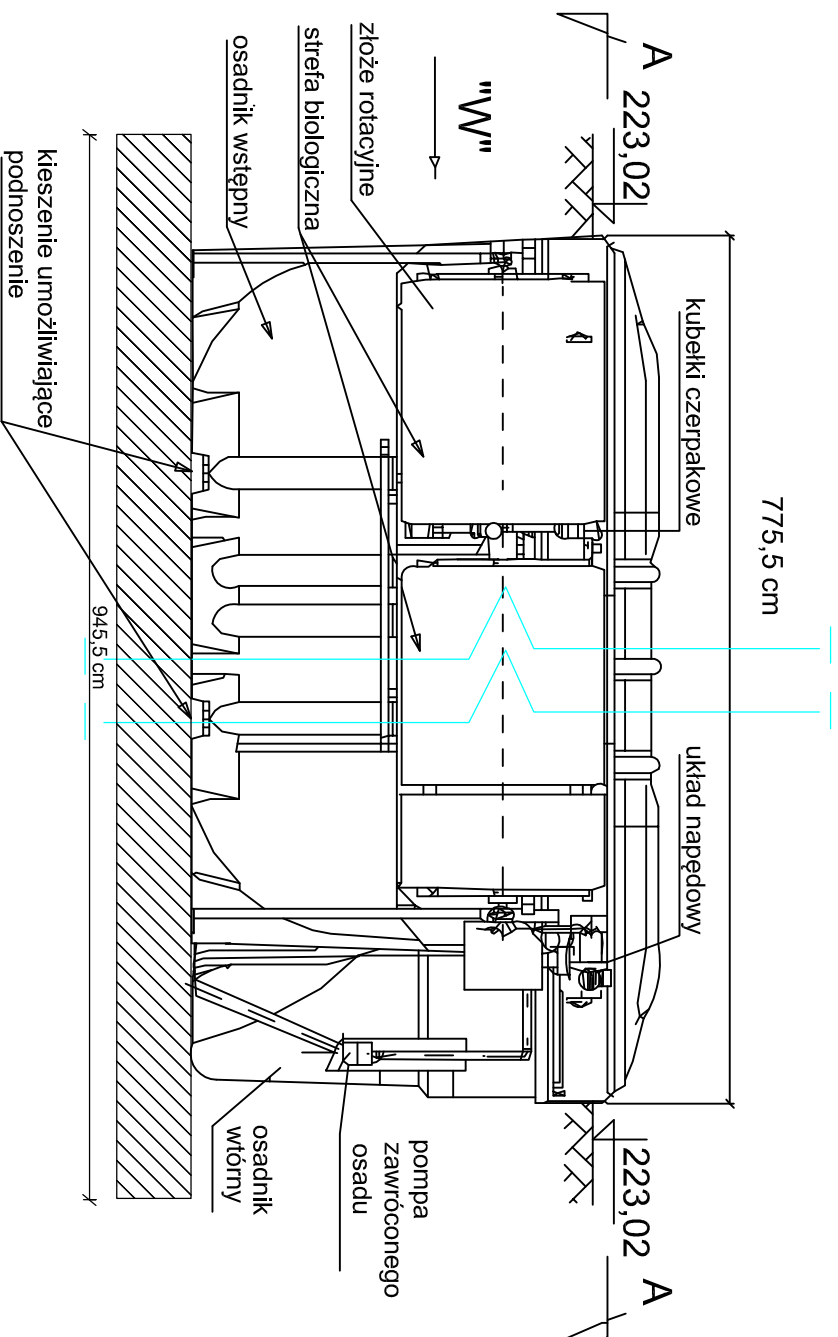
PRZEKRÓJ A-A



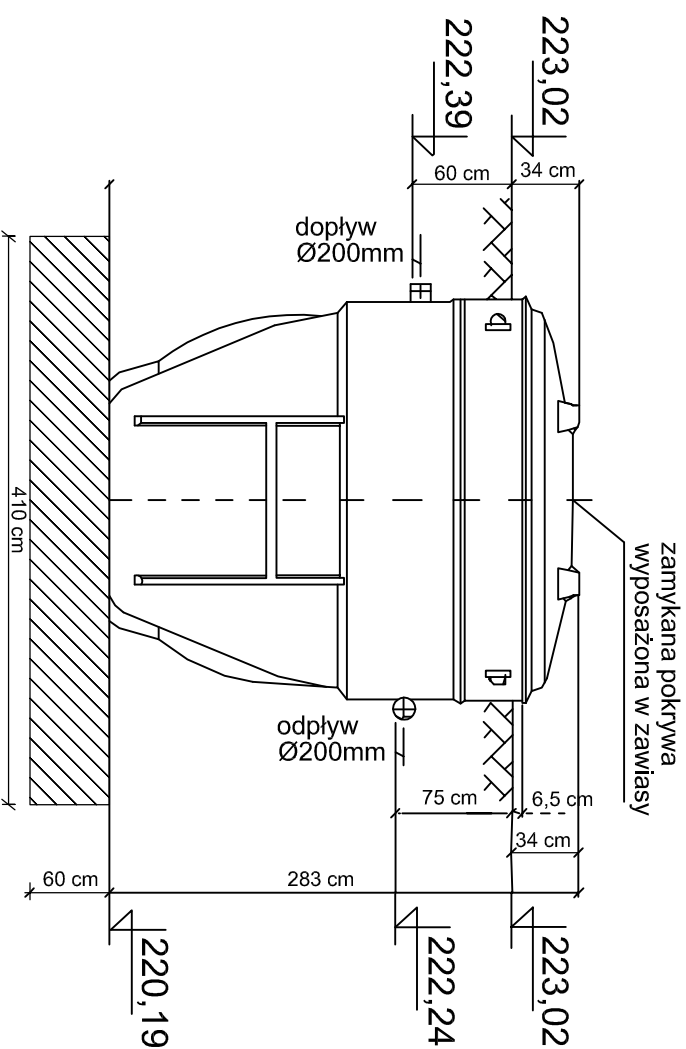
UWAGA:

1. Zbiornik oczyszczalni oraz pokrywa wykonane są z żywicy poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP).
2. Zasilanie 240 V, 2A, jednofazowe. Panel sterujący w komplecie.
3. Podnosić wyłączenie za kieszonkę umieszczoną w dolnej części zbiornika.

PRZEKRÓJ B-B



WIDOK "W" - BLOK NR 1



BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA		skala: 1:50	data: 11.2013R.
		PROJEKTOWAŁ	
obiekt:	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	mgr inż. PAWEŁ WÓJCIK – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE	
adres:	MAKOWICE ; DZIAŁKI GEODEZYJNE NUMER 244/1 i 171 ; OBREB 0015 – MAKOWICE	MBGP.V-7342/3/11/97	
inwestor:	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ, MAKOWICE DZIAŁKI GEOD. NR 244/1 i 171 ; OBREB 0015–MAKOWICE .	DOŚ/IS/1699/01	
rys.m			
IS	LOKALNA BIOLOGICZNA OCZYSZCZ. ŚCIEKÓW (LBOŚ)		
	PROJEKT BUDOWLANY		
4	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		