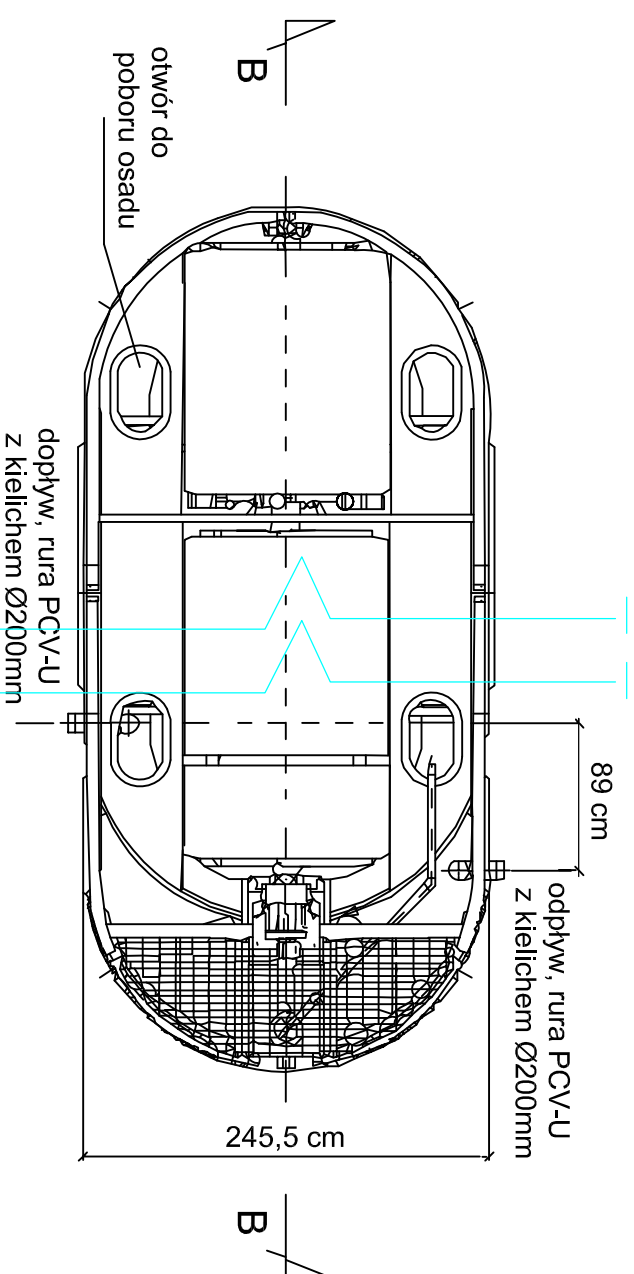


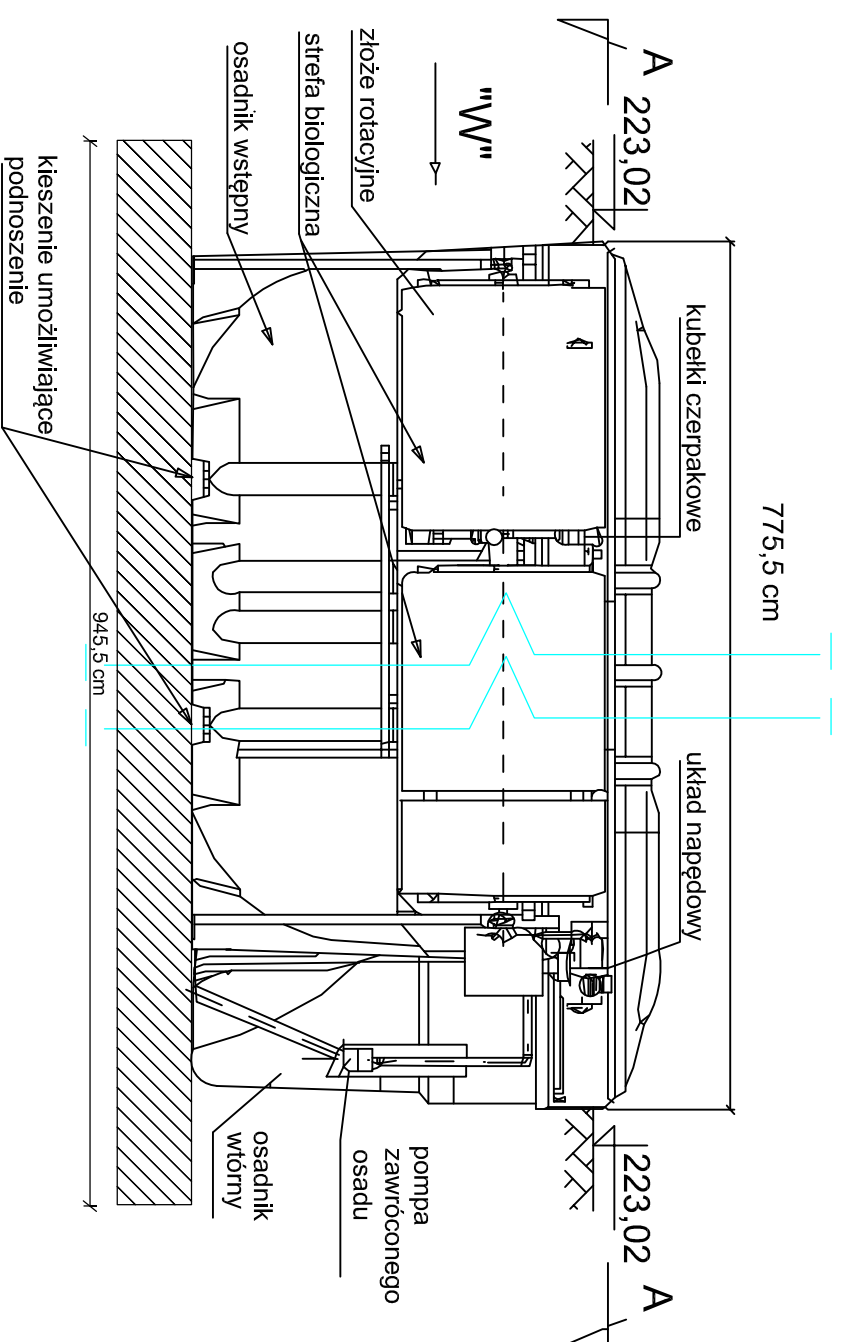
# PRZEKRÓJ A-A



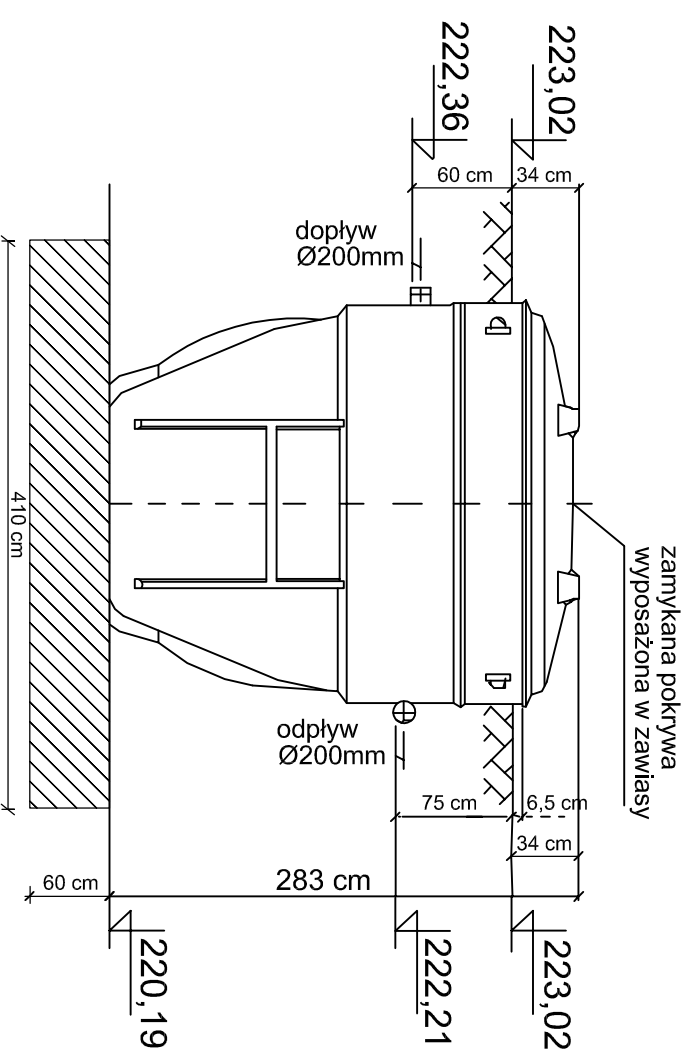
UWAGA:

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 2



<b>BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS</b> <b>UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA</b>		skala: 1:50	data: 11.2013R.
obiekt: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW makowice ; DZIAŁKI GEODEZYJNE NUMER 244/1 i 171 ; adres: OBRĘB 0015 – MAKOWICE PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA. inwestor: MAKOWICE DZIAŁKI GEOD. NR 244/1 i 171 ; OBRĘB 0015–MAKOWICE .		mgr inż. PAWEŁ WÓJCIK – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE NBGR-V-7342/3/11/97 DOS/IS/1699/01	
rys.nr		PROJEKTOWAŁ	
IS			
PROJEKT BUDOWLANY			
5			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
<b>LOKALNA BIOLOGICZNA OCZYSZCZ. ŚCIEKÓW (LBOŚ)</b>			