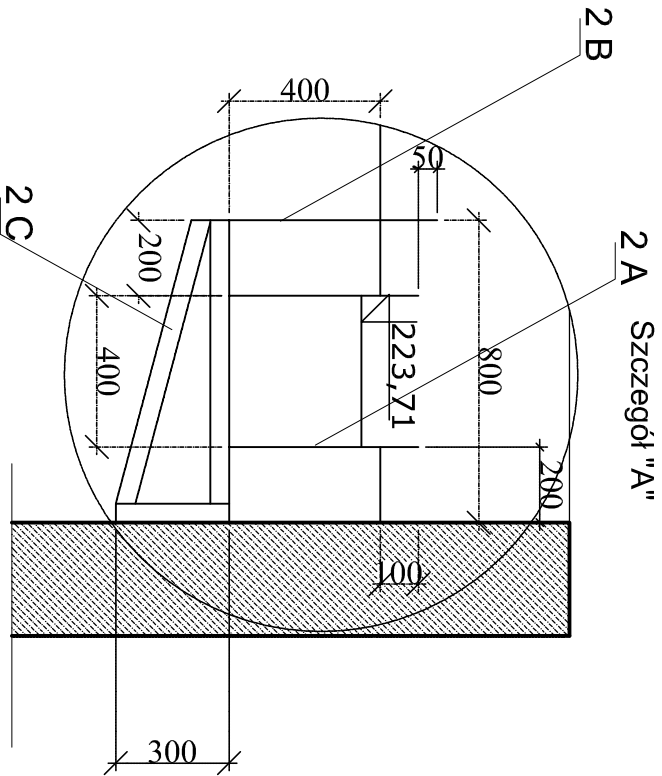
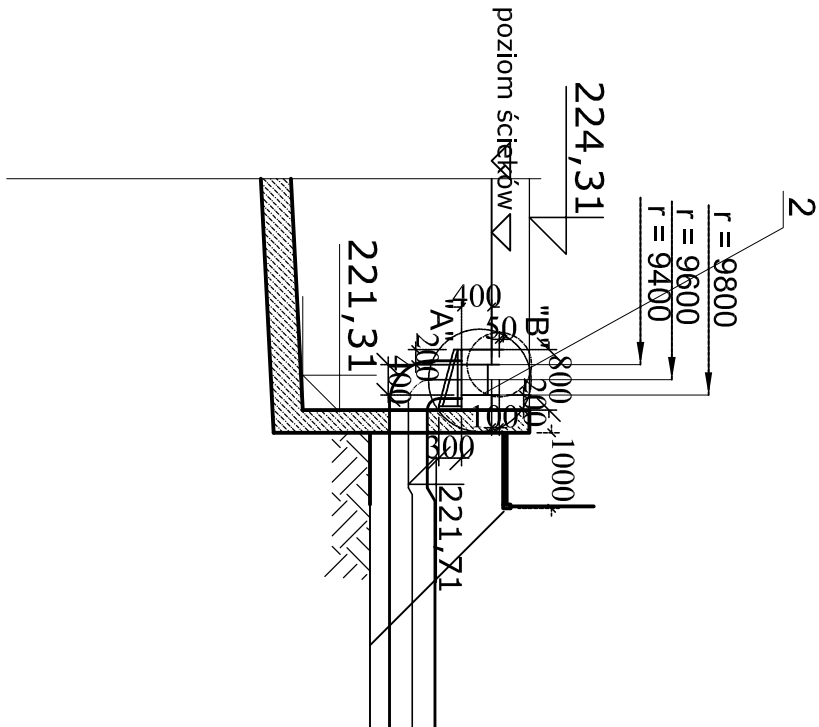
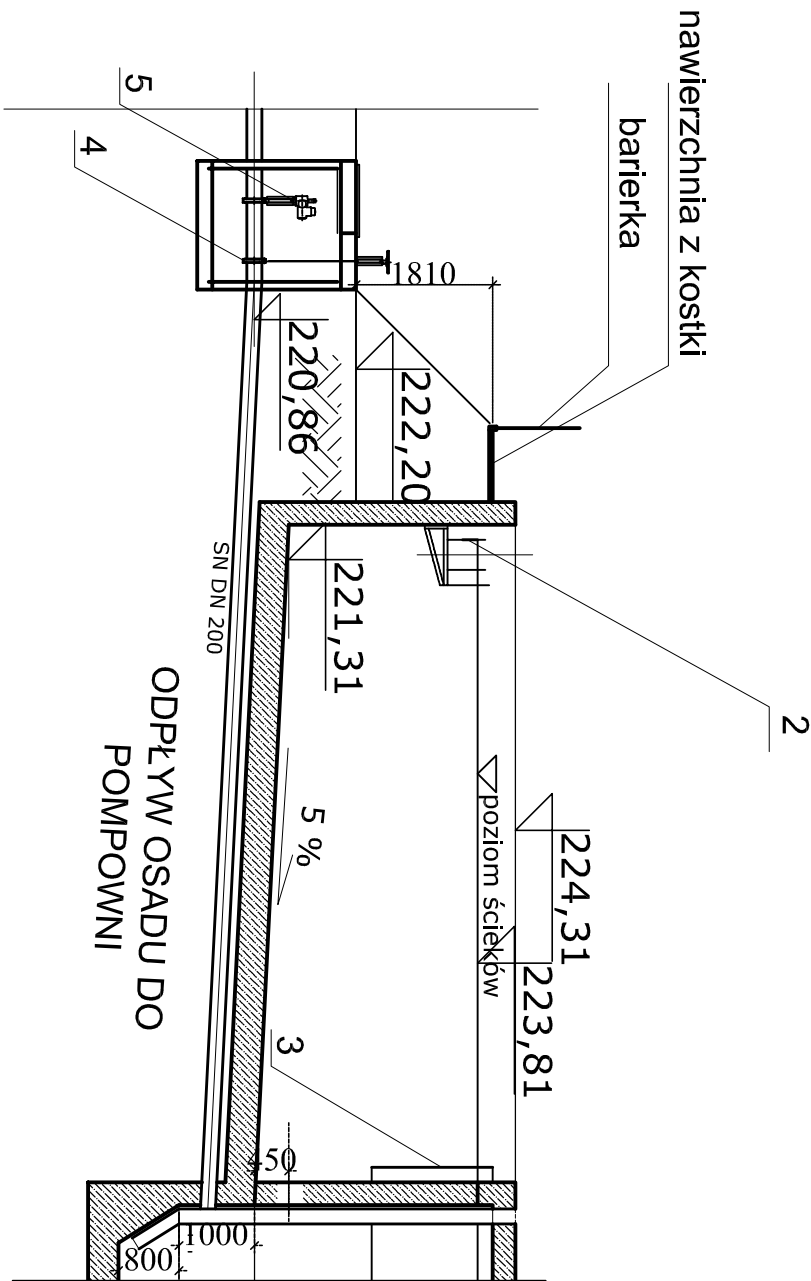
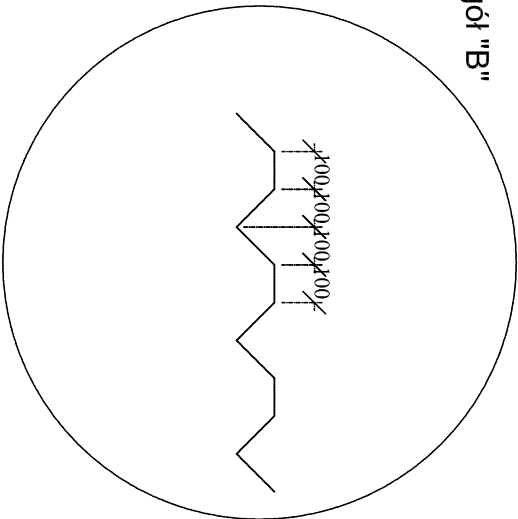


Przekrój C - C



Szczegół "B"



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY			
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	
2	Koryto przelewowe z przelewem płaskim	1	
2 A	Koryto przelewowe z przelewami płaskimi		
2 B	Płyta deflektora		
2 C	Wspornik (kątownik 50/50)		
3	Deflektor - płyta stalowa gr 3 mm	1	
4	Zasuwa nożowa DN 200 o napędzie ręcznym	1	
5	Zasuwa nożowa DN 200 o napędzie elektrycznym	1	

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
Zadanie inwestycyjne: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO	
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO	
Branża:	technologia
Faza:	P.B.
Tytuł rysunku:	Osadnik wstępny przekrój C-C i szczegóły
Skala:	1:100
Data:	07.2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Włodzisław Kuśnierczyk	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Katarzyna Maliszewska-Turniak	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zagórski	

NR URZĄDNIENIA	48/99/WŁ
LOD/0894/POOS/08	
Podpis	
Nr rysunku:	04