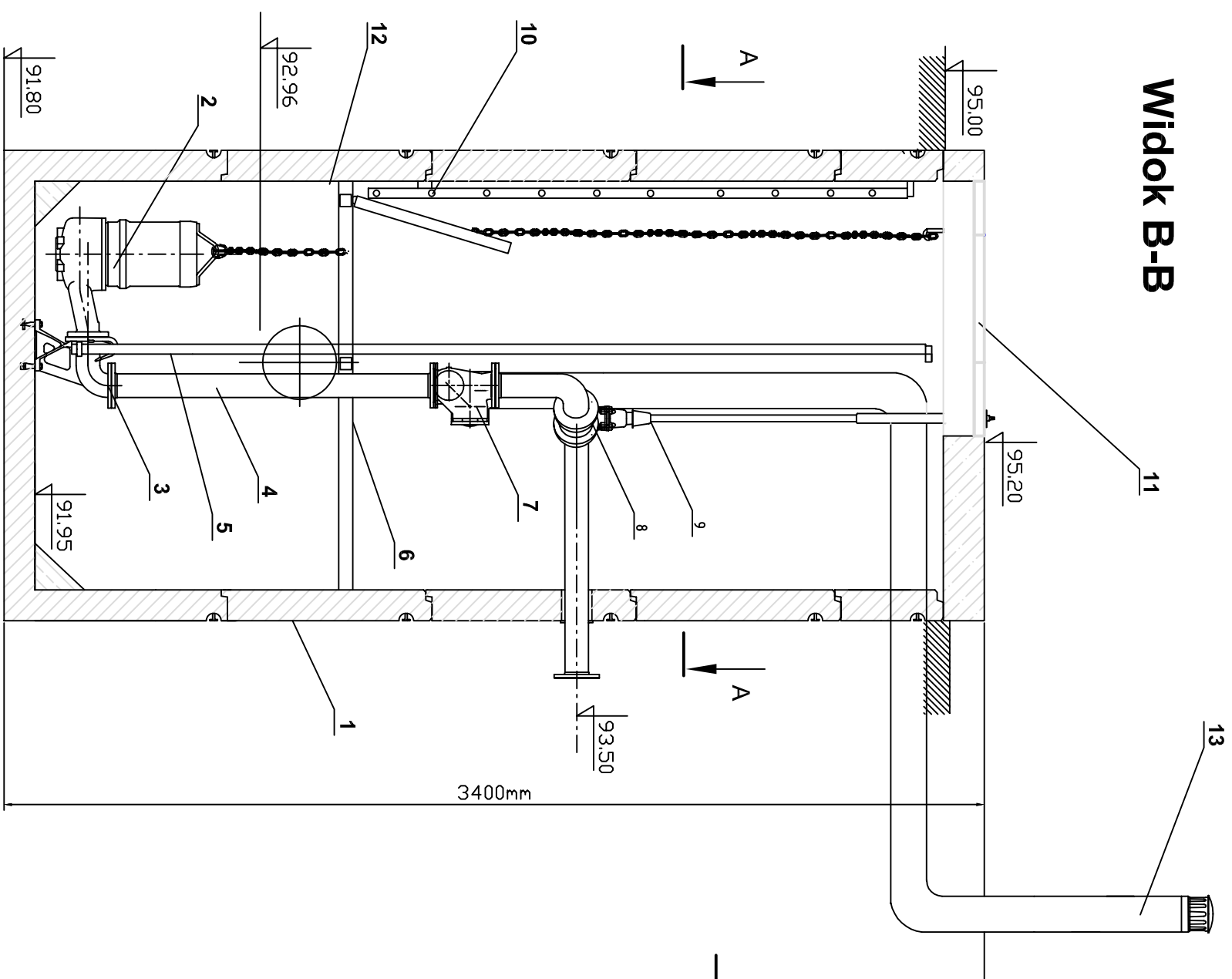
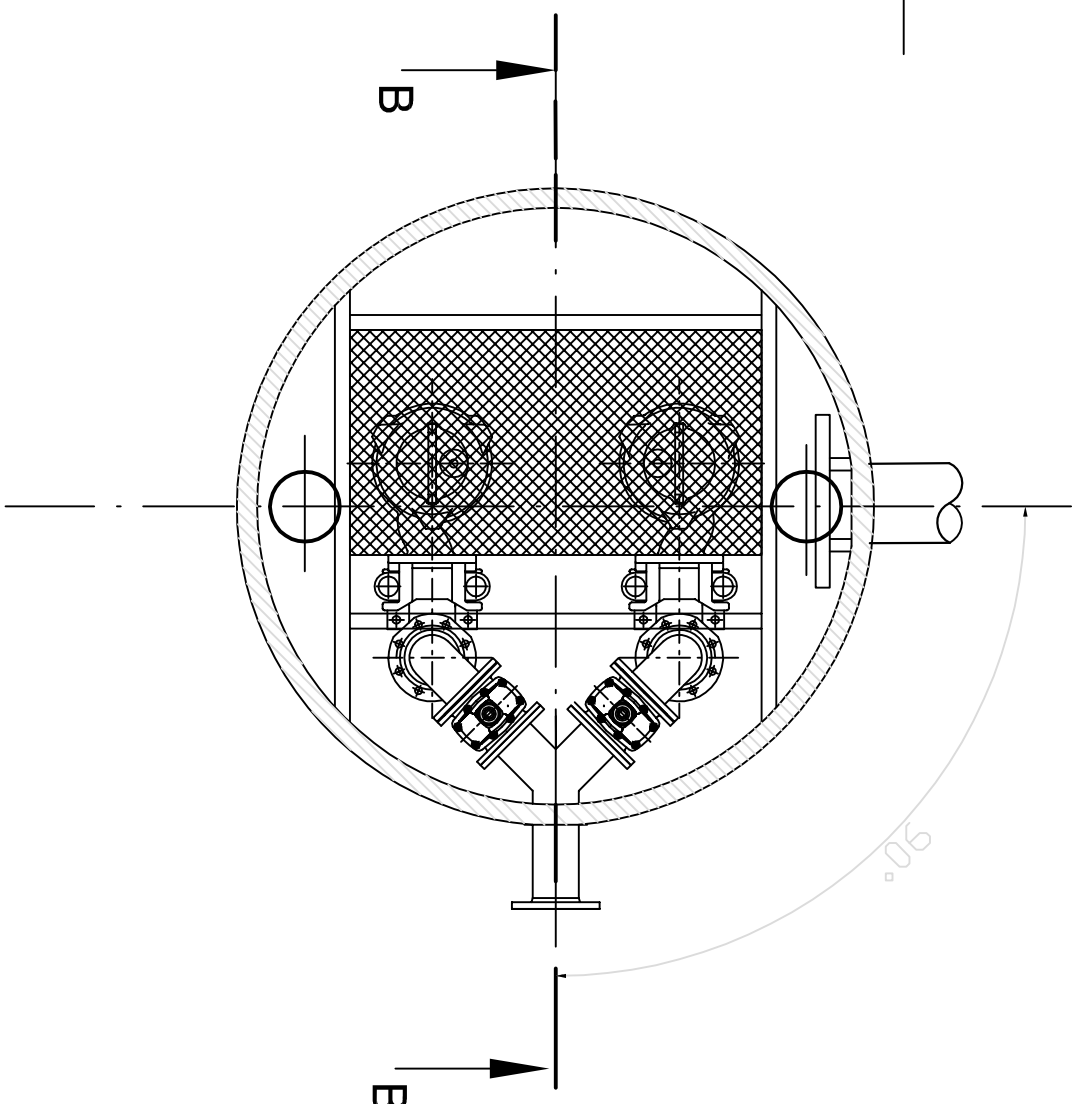


Widok B-B



Widok A-A



Poz.	Wyszczególnienie	MAT/PRODUCENT	ILOŚĆ
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z elementów bet. φ 1500 mm	BS LUB RÓWNOWAŻNY	Kpl.1.
2.	Pompa zaopatrzona do ścieków z wolnym przełotem I z silnikiem 1,1kW	MSV-80-14L LUB RÓWNOWAŻNA	Szt.2.
3.	Stopa sprzągająca wraz z górnym uchywem prowadnic	KS , GRUNDFOSS LUB RÓWNOWAŻNA	Kpl.2.
4.	Urządzenie przepompowni wykonane ze stali kwasoodpornej DN80	METALCHEM LUB RÓWNOWAŻNE	Kpl.1.
5.	Prowadnice ze stali kwasoodpornej	JW.	Kpl.2.
6.	Pomost technologiczny wykonany ze stali nierdzewnej - uchyłny	JW.	Kpl.1.
7.	Zawór zwrotny kulowy DN80	JAFAK LUB RÓWNOWAŻNA	Szt.2.
8.	Zasława odciążająca z miękkim uszczelnieniem kłna DN80	JAFAK LUB RÓWNOWAŻNA	Szt.2.
9.	Obudowa teleskopowa do zassu	JAFAK LUB RÓWNOWAŻNA	Szt.2.
10.	Drabinka szlazowa wykonana ze stali nierdzewnej	METALCHEM LUB RÓWNOWAŻNA	Kpl.1.
11.	Wiaz ze stali nierdzewnej		Kpl.1.
12.	Rurociąg napływowy DN200	PVC	Szt.1.
13.	Wentylacja grawitacyjna z stali kwasoodpornej	φ110	Kpl.2.
14.	Żuraw słupowy ZSW 150kg		Szt.1.
15.	Deflektor tłumiaczy napływ ze stali kwasoodpornej		Szt.1.
16.	Szafa zasilająca - sterująca 1,1 kW oraz modelem GPRS		Szt.1.
17.	Nasada płuczka		Szt.1.

Biurowy Projektów i Usług Technicznych 'EKO-PROJEKT' Żychlin, ul. Wrzosowa 8

INWESTOR	Gmina Skulsk, ul. Targowa 2, 62-560 Skulsk				
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skulsk: ul. Targowa, Zielona				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEPOM/POWNIĄ ŚCIEKÓW P			NR ZLECENIA	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	inż. Jerzy ĆWIEK	UAB8346/62/89	instal.-inż.		SKALA
SPRAWOZŁ.	mgr inż. Dariusz ROGOŃSKI	GP/7346/4/94	instal.-inż.		1 : 50
KIER.PRAC.	inż. Jerzy ĆWIEK	UAB8346/62/89	instal.-inż.		09.2016r
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					NR RYS. 6