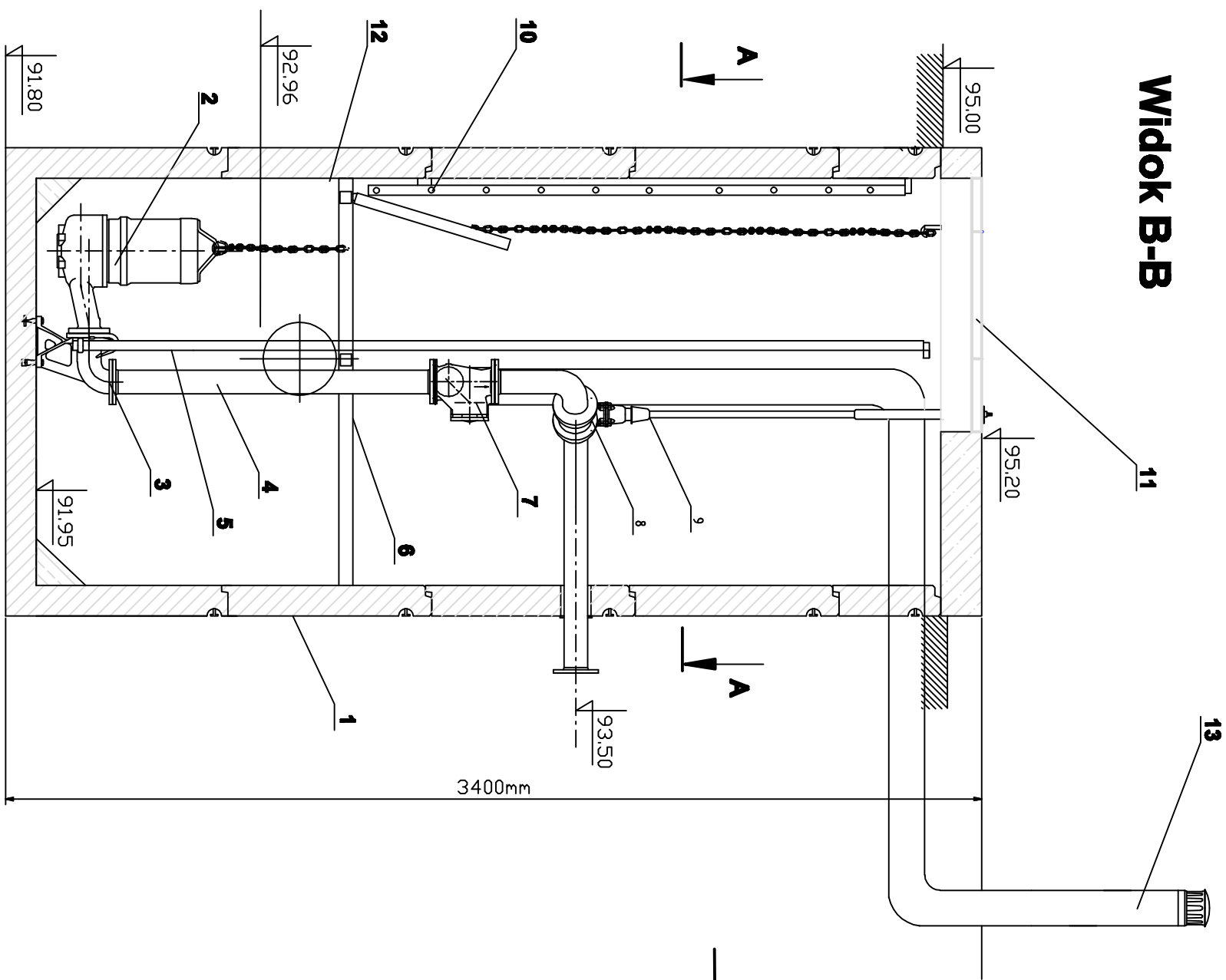
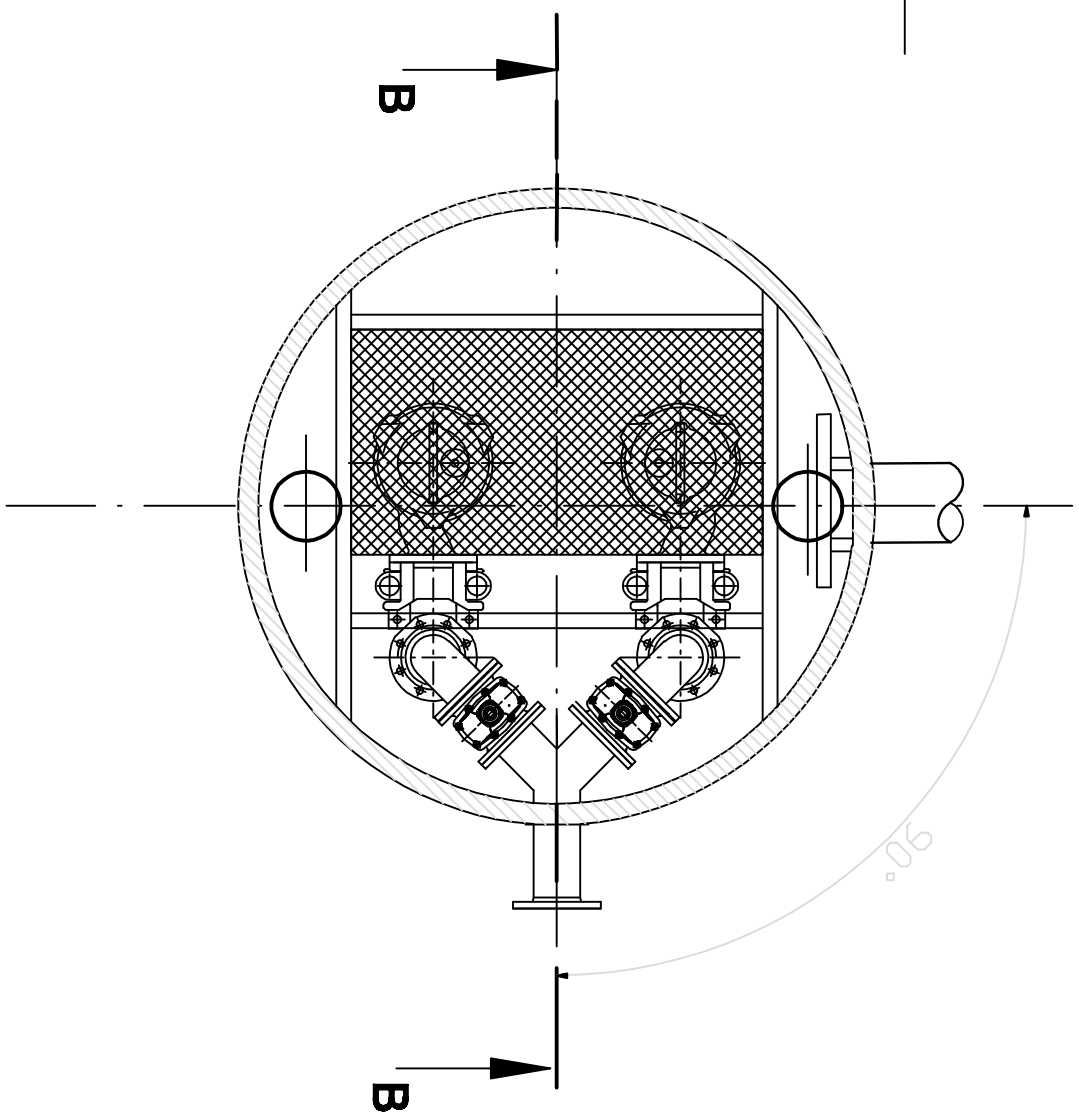


# Widok B-B



# Widok A-A



Posz.	Wyposażenie	MAT/PRODUCENT	ILOŚĆ
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z elementów bet. $\phi$ 1500 mm	BS LUB RÓWNOWAŻNY	Kpl.1
2.	Pompa zastępielna do ścieków z wolnym przesłaniem 1 z silnikiem 1,1kW	MSV-80-14 LUB RÓWNOWAŻNA	Stł.2
3.	Stopa sprzągająca wraz z głównym uchwytem prowadnic	KS , GRUNDFOSS LUB RÓWNOWAŻNA	Kpl.2
4.	Osirowanie przepompowni wykonane ze stali kwasoodpornej DN80	METALCHEM LUB RÓWNOWAŻNE	Kpl.1
5.	Prowadnica ze stali kwasoodpornej	3W.	Kpl.2
6.	Pomoc technologiczny wykonany ze stali nierdzewnej - uchwyty	3W.	Kpl.1
7.	Zawór zwrotny kulowy DN80	JA-FAR LUB RÓWNOWAŻNA	Stł.2
8.	Zasuwka oddzielająca z miękkim uszczelnieniem klina DN80	JA-FAR LUB RÓWNOWAŻNA	Stł.2
9.	Obrotowa teleskopowa do zasuw	JA-FAR LUB RÓWNOWAŻNA	Stł.2
10.	Drabinka szkiełna wykonana ze stali nierdzewnej	METALCHEM LUB RÓWNOWAŻNA	Kpl.1
11.	Wieża ze stali nierdzewnej		Kpl.1
12.	Rurciąg napływowy DN200	PVC	Stł.1
13.	Wentylacja grawitacyjna ze stali kwasoodpornej	$\phi$ 110	Kpl.2
14.	Żuraw składowy ZSW 150kg		Stł.1
15.	Deflektor tłumiaczy napływ ze stali kwasoodpornej		Stł.1
16.	Szafa zasilająco - sterująca 1,1 kW oraz modemem GPRS		Stł.1
17.	Naseada płuczna		Stł.1

Biurowo 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	PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P					NR ZLECENIA	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	SKALA	DATA
PROJEKTANT	inż. Jerzy ŚWIEK	UAB8346/62/89	instal.-inż.		SANITARNIA	1 : 50	09.2016r
SPRAWDZIL	mgr inż. Dariusz ROGOWSKI	GP/7346/4/94	instal.-inż.				
KIER.PRAC.	inż. Jerzy ŚWIEK	UAB8346/62/89	instal.-inż.		NR RYS.		
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					6		