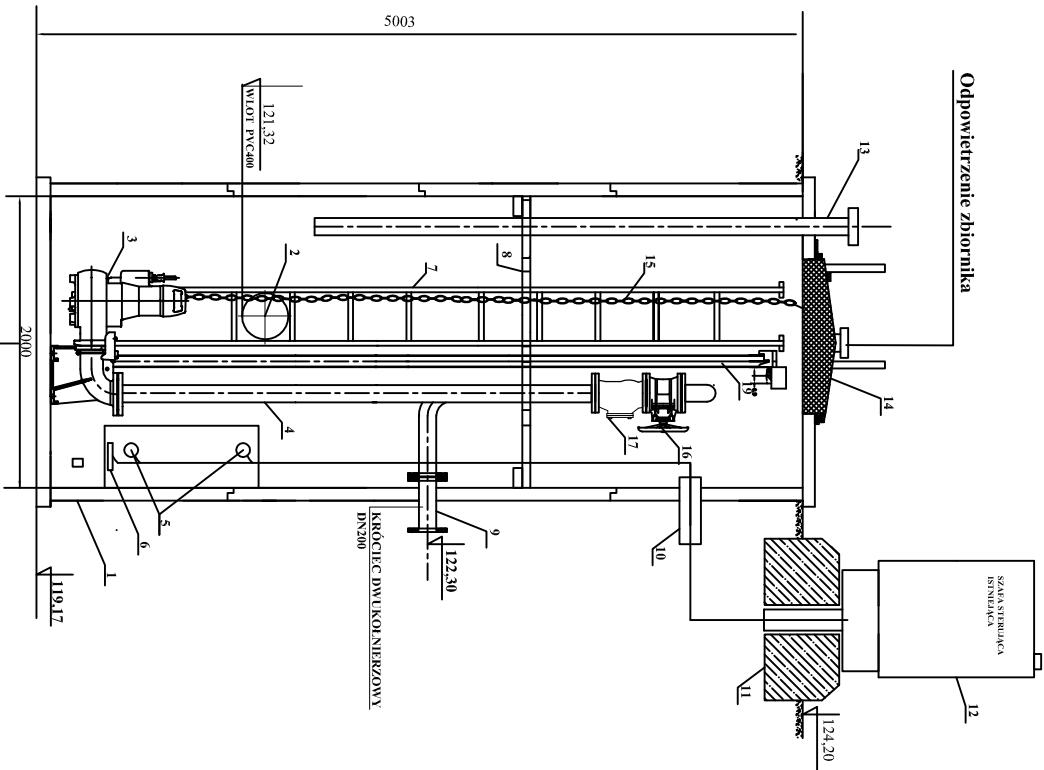


Odpowietrzenie zbiornika



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW Z
KRĘGÓW BETONOWYCH DN-2000 MM

LEGENDA		
Lp.	Wyszczególnienie	Materiał
1	Zbiornik szczelny dn 2000mm	beton B45
2	Rury kanalizacyjne PVC 400	PVC klasa "S"
3	Pompa KRTK 100-40/1354 VG-S-3 z kolanem sprężającym	żelwo
4	Rura tłoczna stal nierdzewna 219/3,76	stal kwasoodporna
5	Pływakowy czujnik poziomu	
6	Sonda hydrostatyczna	
7	Drabinka	stal kwasoodporna
8	Podest roboczy	stal kwasoodporna
9	Przewód tłoczny	stal nierdzewna 219/3,76
10	Rura na kable elektryczne	PVC 110
11	Fundament pod szafę sterowniczą	beton B20
12	Szafa zasilająco-sterująca	tworzywo szluczne
13	Kominek wentylacyjny z biofiltrem	PVC 110
14	Właz prostokątny z izolacją termiczną	stal kwasoodporna
15	Łańcuch do wciągania pomp	stal kwasoodporna
16	Zasuwa młékkouszczelkowa oddzielająca dn200 do ścieków z napędem elektrycznym	żelwno sterylizalne
17	Zawór kulowy zwrotny dn 200 do kanalizacji sanitarnej	żelwno sterylizalne
18	Deflektor	stal kwasoodporna
19	Prowadnice rurowe	stal kwasoodporna

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT"			
w B I A Ł Y M S T O K U			
Temat:		Objekt:	
PROJEKT WYKONAWCZY		BUDOWA ZBIORNIKA PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ DOZIEMNĄ NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW W SUPRAŚŁU PRZY UL. KONARSKIEGO NR EOD. DZIAŁKI - 166/14	
Nazwa rys: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN-2000		Skala	Nr rys:
Inst. Sanitarnych		mgr inż. Barbara Stępińska	17/2015
Opracował:		techn. bud. Tomasz Cichosz	IS-3
		techn. bud. Marek Dzienis	