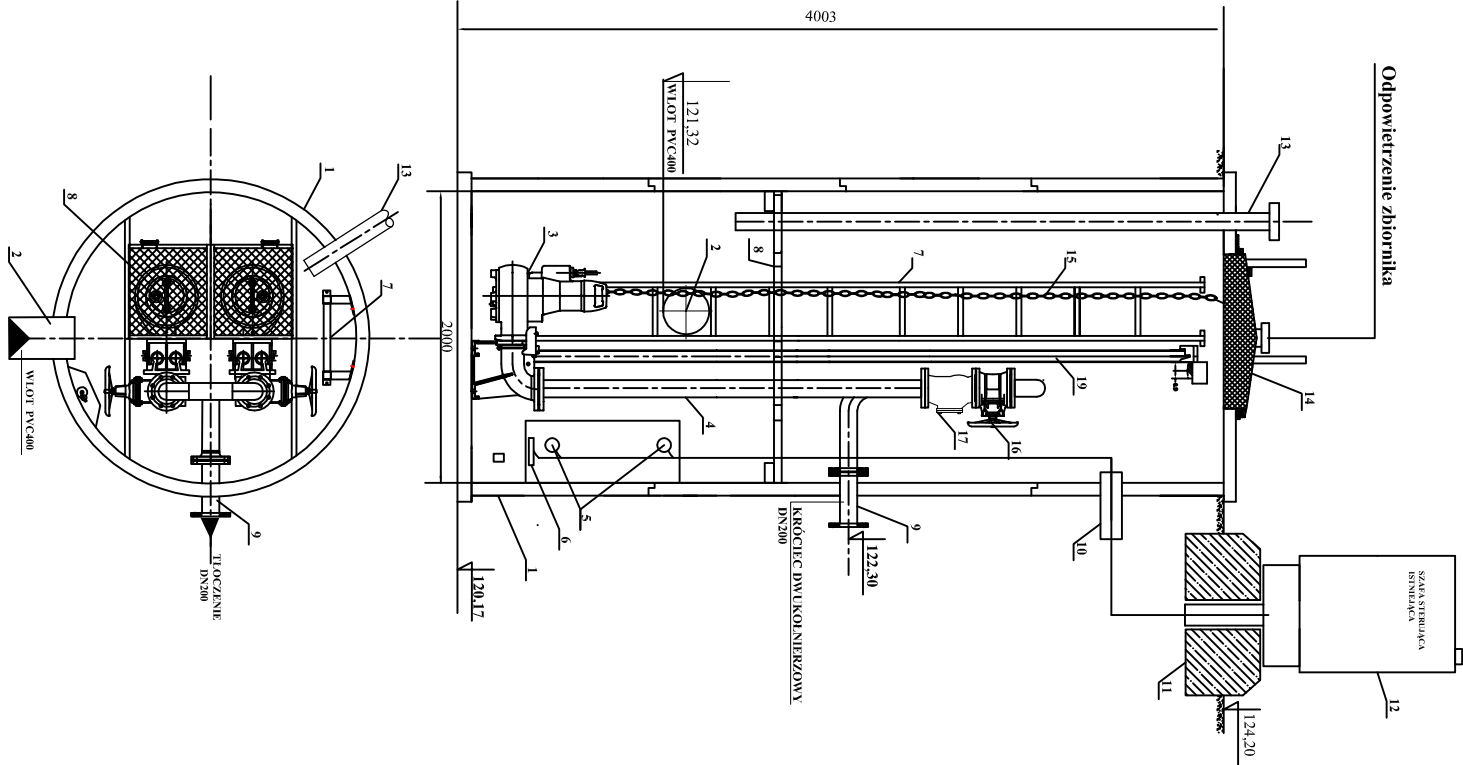


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW Z
KRĘGÓW BETONOWYCH DN-2000 MM

LEGENDA		
Lp.	Wyszczególnienie	Materiał
1	Zbiornik szczelny dn 2000mm	beton B45
2	Rury kanalizacyjne PVC 400	PVC klasa "S"
3	Pompa KRTK 100-40T/354 VG-S-3 z kołanem sprzęgającym	żelwio
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	Kominiek 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	żelwio stirodialne
17	Zawór kulowy zwrotny dn 200 do kanalizacji sanitarnej	żelwio stirodialne
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 BUDOWLANY		BUDOWA ZBIORNIKA PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ DOZIEMNĄ NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW W SUPRAŚLU PRZY UL. KONARSKIEGO NR EOD. DZIAŁKI - 166/14	
Nazwa rys:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN-2000 MM	Skala	Nr rys:
Projektant	Inst. Sanitarnych	Bt. 83/87	17/2015
Projektant	mgr inż. Barbara Stempniak	Bt. 23/90	IS-3
Konstruktor	mgr inż. Kanil Zimniski	PDL/0045	
Supr.techniczny	mgr inż. Bogumiła Drowanowska	POOK/05	
Inst. Sanitarnych	mgr inż. Andrzej Wrzosek	Bt. 75/88	
Konstrukcje	mgr inż. Andrzej Wrzosek	Bt. 303/89	
Opracował	techn. bud. Tomasz Cichosz	Bt. 319/74	
			25.11.2015r.