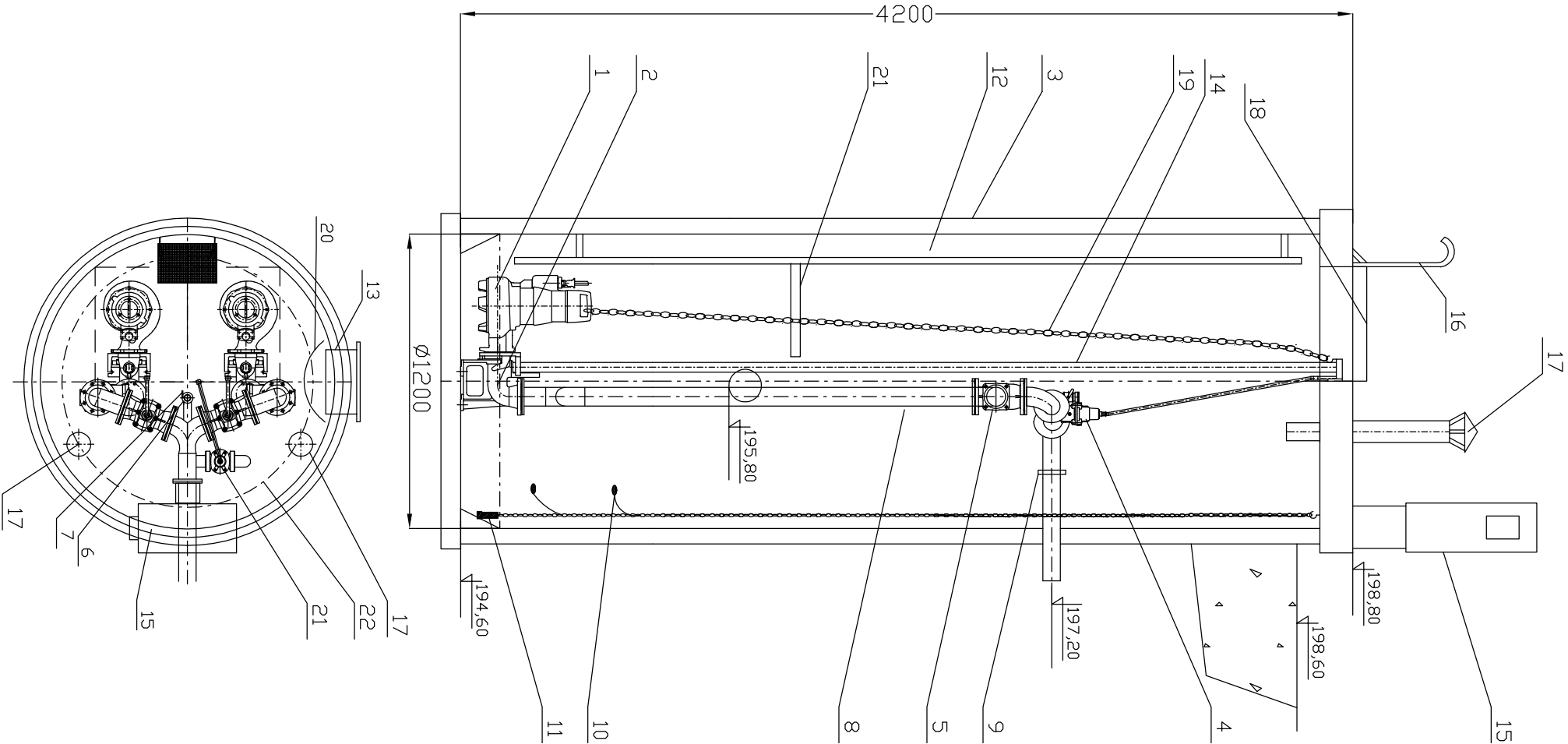


SCHEMAT
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW



22	Skosy technologiczne	1	KB B45
21	Podest	1	stal kwasoodporna
20	Deflektor	1	stal kwasoodporna
19	Łańcuch	3	stal kwasoodporna
18	Właz wejściowy (szczelny)	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny	2	PVC
16	Porecz	1	stal kwasoodporna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal kwasoodporna
13	Króciec napływowy	1	PVC
12	Drabinka do dna	1	stal kwasoodporna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłacznik pływakowy	2	
9	Złączka STAI/PE DN80/90	1	
8	Układ tłoczny DN65	1	stal kwasoodporna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN65	2	żeliwo
4	Zasuwka klinowa DN65 + w.T.	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	polimerobeton
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna	2	
LP	Nazwa	Ilość Ma teria ł	

Inwestor				
Zakład Gospodarki Komunalnej				
Potok Górny 116, 23-423 Potok Górny				
Inwestycja				
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej				
w miejscowości Potok Górny				
Nazwa rysunku				
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				Stadium
				PB
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala
Projektant	Henryk Wojda	08.2016		---
UANB-II-7342/36/94				
Sprawdzający	mgr inż. Radosław Zakłęta	08.2016		Nr rys.
LUB/0310/POOS/12				8