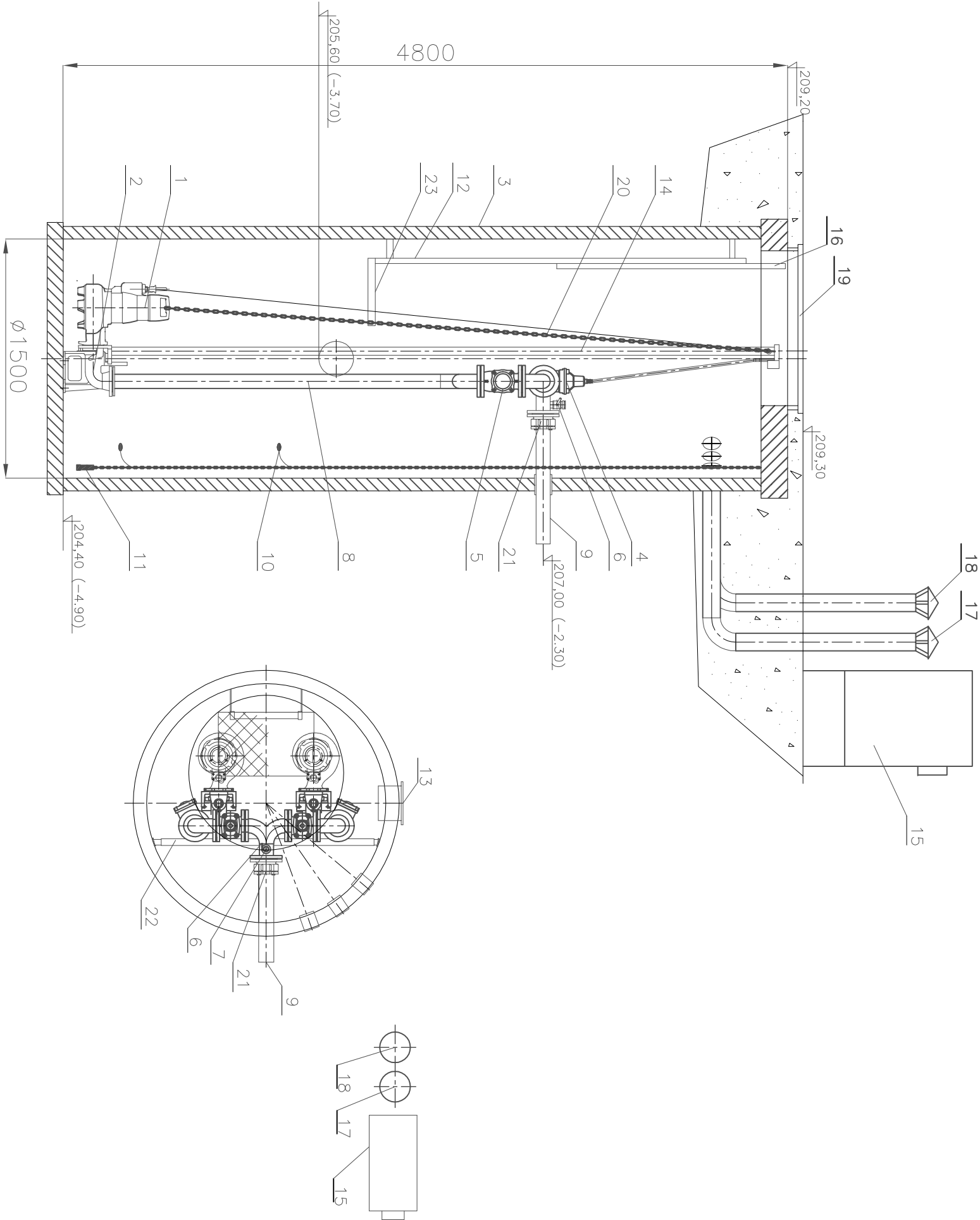


23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE DN80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz ø800 klasy D400	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Poręcz wysuwana	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłęcznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN80	1	PEø90
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Poimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatopiona ARX F080-230/035F4USG-210	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



Parametry pomp: moc 3,5kW, Qp=4,0l/s, H=14,5m  
Długość rurociągu tłoczego L=586,33m

UWAGA:  
WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ OZNAKOWANE  
ZNAKIEM CE LUB B.

Biuro Projektowe	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		
	ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-500 Pabianice t. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Inwestor	Gmina Grabica Grabica 66 97-306 Grabica		
Projekt	"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLENDRY, BĄKOWIEC, POLESIE, MAJKÓW MAŁY W GMINIE GRABICA" - ETAP III		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WL
Encodł	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Longier	Podpis	
Encodł	agnieszka.longier@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewka		
Encodł	tomasz.marchewka@bio-system.pl	Nr uprawnień	LDO/1288/PWOS/09
Sprawił	mgr inż. Marcin Kosiński		
Encodł	biuro@ekoplom.com	Podpis	
Tytuł rysunku			
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI P3.5			
DZ. NR EWD. 132/1, OBRĘB POLESIE			
Biuro	Sanitarna	Data opracowania	Skala
Forma projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	1:30 Numer rysunku ST-09