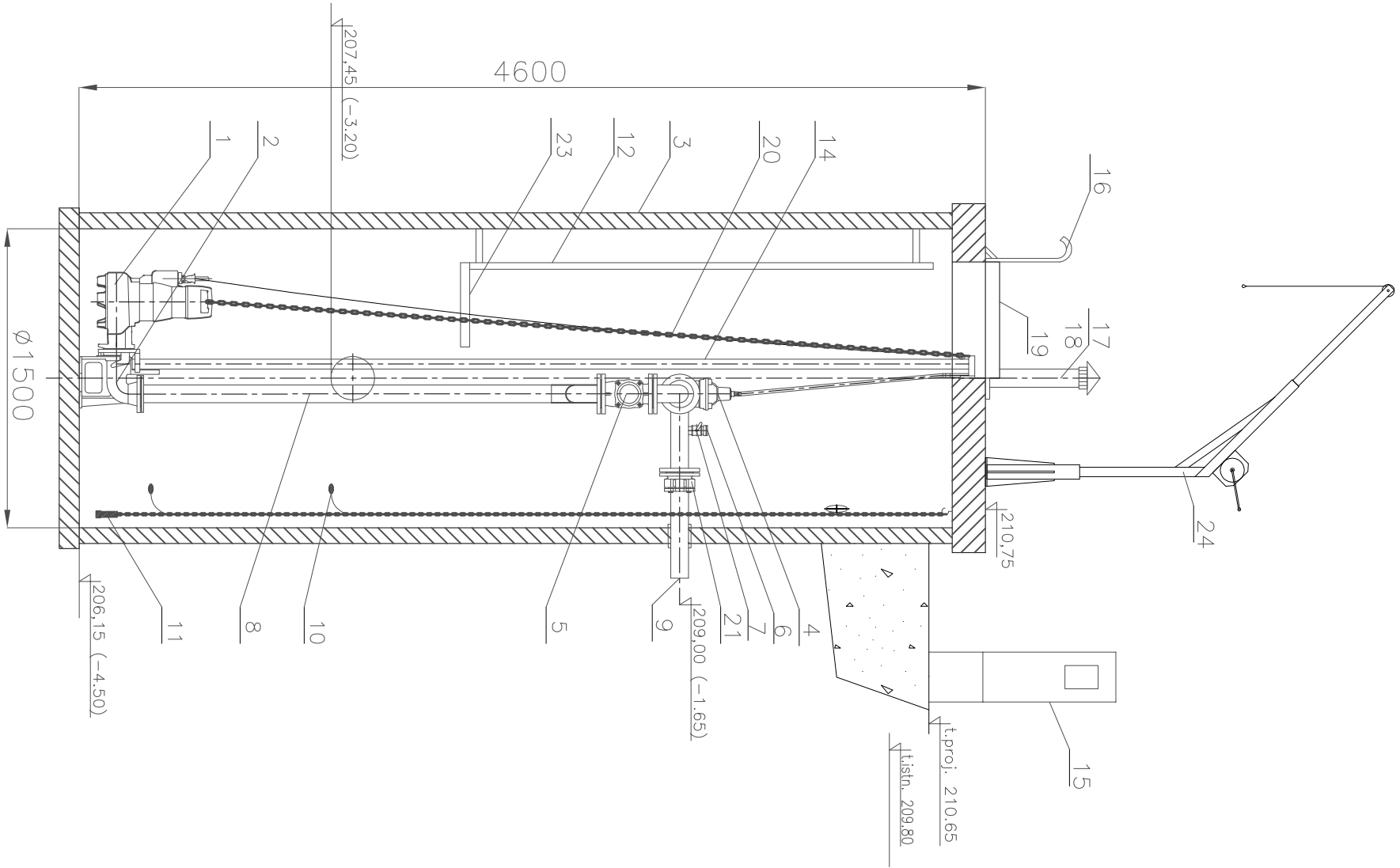


24	Żuraw słupowy – 150kg	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE DN100/110	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Poręcz	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 DN100	1	PEØ110
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	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatopialna ARX_F080–220/060C2USG–170	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



Parametry pomp: moc 6,0kW, Qp=6,0/s, H=21,0m  
Długość rurociągu tłoczego L=1482,0m

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

Projektowane		<div><div><div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>ul. gen. Stefana Goria-Kowackiego 7/1</div><div>97-300 Piotrków Trybunalski</div><div>tel. 518 423 504</div><div>e-mail: biuro@bio-system.pl</div></div></div>	
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	Wz. sprawdził	24.02.2016
E-mail	artur.kozlowski@bbs-system.pl	Podpis	
Oprowadza	mgr inż. Agnieszka Langier	Podpis	
E-mail	agnieszka.langier@bbs-system.pl		
Oprowadzał	mgr inż. Tomasz Marchewko	Podpis	
E-mail	tomasz.marchewko@bbs-system.pl		
Sprawił	mgr inż. Marcin Kozłowiec	Wz. sprawdził	LOD/1288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoploma.com	Podpis	
Tytuł rysunku			
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI P3.1			
DZ. NR EMD. 172, OBRĘB MAJKÓW MAŁY			
Budowa	Sanitarna	Data opracowania	Skala
			1:30
Forma projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	Numer rysunku ST-05