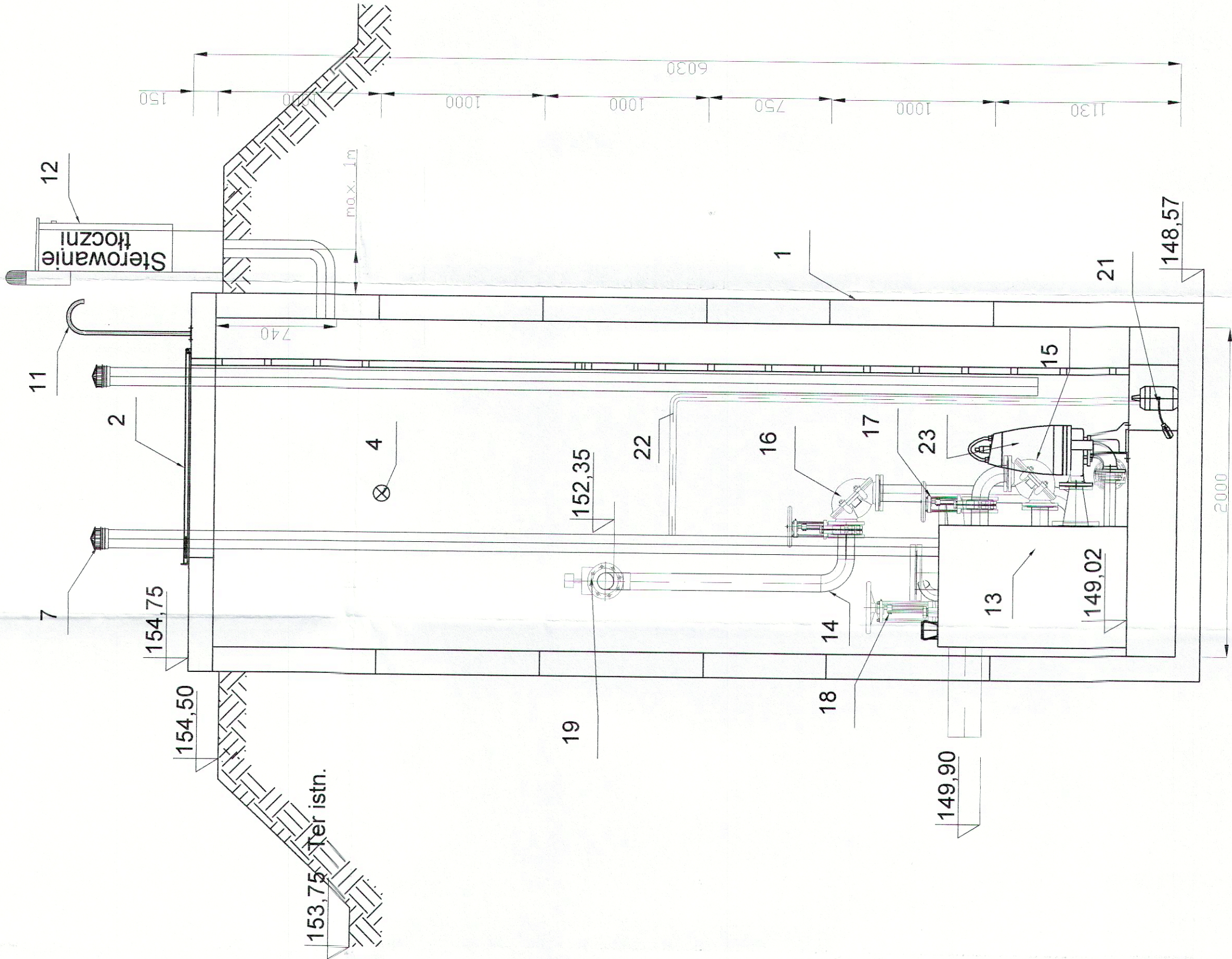
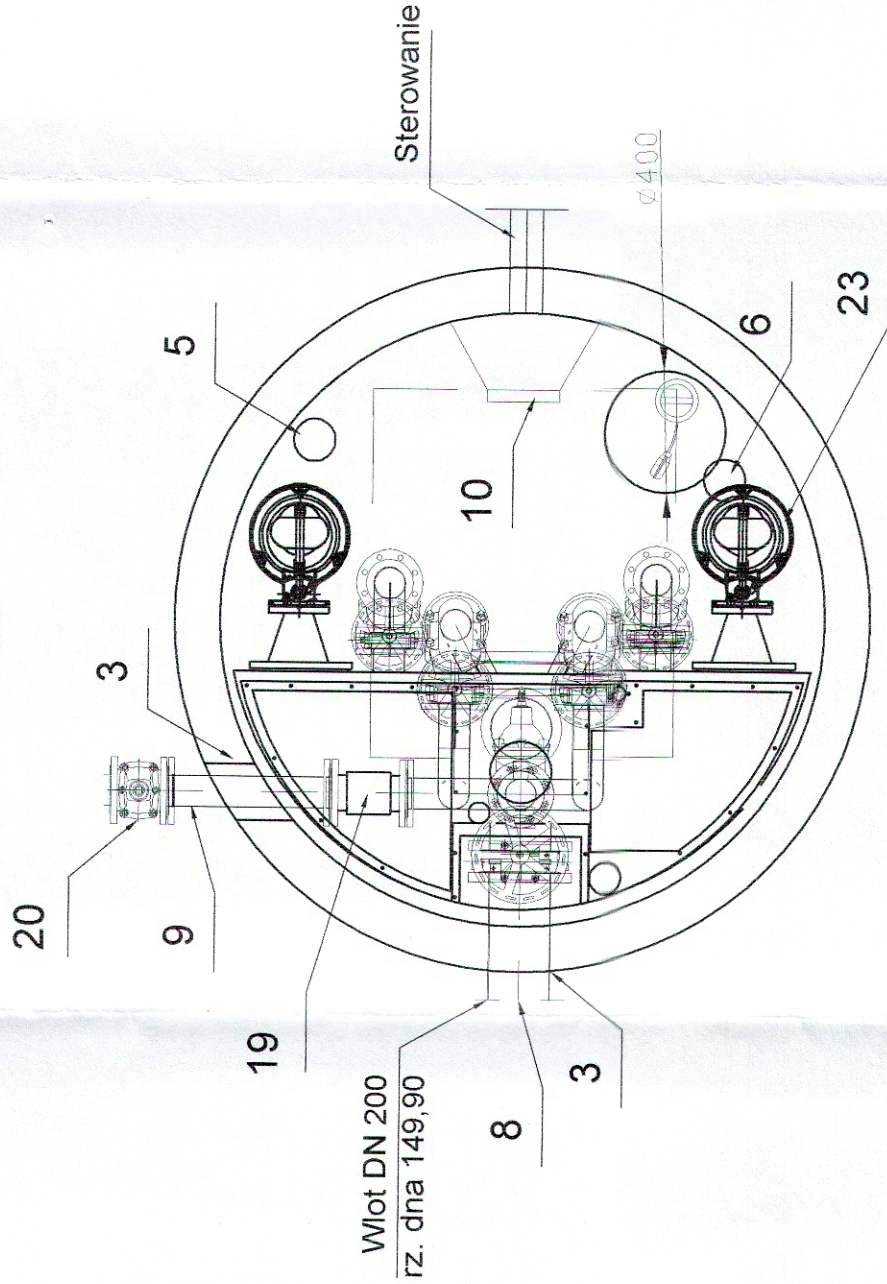


TŁOCZNIA ŚCIEKÓW P1



Lp.	Nazwa	Ilość szt.
1	Zbiornik betonowy C45/55 Ø 2,0 m, H=6,03 m	1
2	Przekrycie włazowe EU 1200x1000 stal 1.4301 ocieplane z kominkiem	1
3	Przejście szczelne	2
4	Oświetlenie 24 V	1
5	Wentylacja nawiewna zbiornika tłoczni PVC 110	1
6	Wentylacja wywiewna zbiornika tłoczni PVC 110	1
7	Wentylacja modułu tłoczni (antydorowy kominiek rurowy KF 110/3/PE/C)	1
8	Wlot kanalizacji grawitacyjnej DN200	1
9	Wylot stal 1.4301 DN100	1
10	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi stal 1.4301	1
11	Poręcz zejściowa stal 1.4301	1
12	Sterowanie tłocznia	1
13	Moduł tłoczni	1
14	Orurowanie stal 1.4301 DN 100	1
15	Zawór zwrotny kolanowy DN 100	2
16	Zawór zwrotny kolanowy DN 100	2
17	Zasuwa nożowa DN 100	2
18	Zasuwa nożowa DN 200	1
19	Przepływomierz w wersji rozłącznej (czujnik DN100 + przetwornik)	1
20	Zasuwa miękkoszczelniona DN 100 do zabudowy w ziemi	1
21	Pompa odwadniająca	1
22	Wąż elastyczny z zaworem zwrotnym i kulowym	1
23	Pompa o par. wys podh H=7,0 m, moc P=2,2 kW	2

Uwaga:
Przepływomierz zaprojektowano w wersji
rozłącznej. Odczyt w szafie sterowniczej.



ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTANT WIODĄCY PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Katarzyna Gumola	NR UPRAWNIENI SLK.0392/PWOS/04	DATA maj 2013	PODPIS
SPRAWDZIŁ LIDER	mgr inż. Iwona Włodowska	SLK.2801/POOS/09	maj 2013	
ZAMAWIAJĄCY	SYNKRET S.A. ul. Sztyby Ryckie 22k 41-909 Bytom tel.: 32 388 61 40 fax.: 32 388 61 31	PARTNER		
INWESTYCJA	W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPOŁKA Z O.O. ul. Kępy 19 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
OBIEKT	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. "Modernizacja oczyszczalni ścieków i składowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2407PL161P0002.			
STADIUM	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejonu ulic Michałowska, Cisowa, Mysłowska, Aliny, Andrzeja, Białobrzaska			
NAZWA RYSUNKU	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NR RYSUNKU	Tłocznia ścieków P1 - wytyczne technologiczne			
SKALA RYSUNKU	6.1			
	1:25			