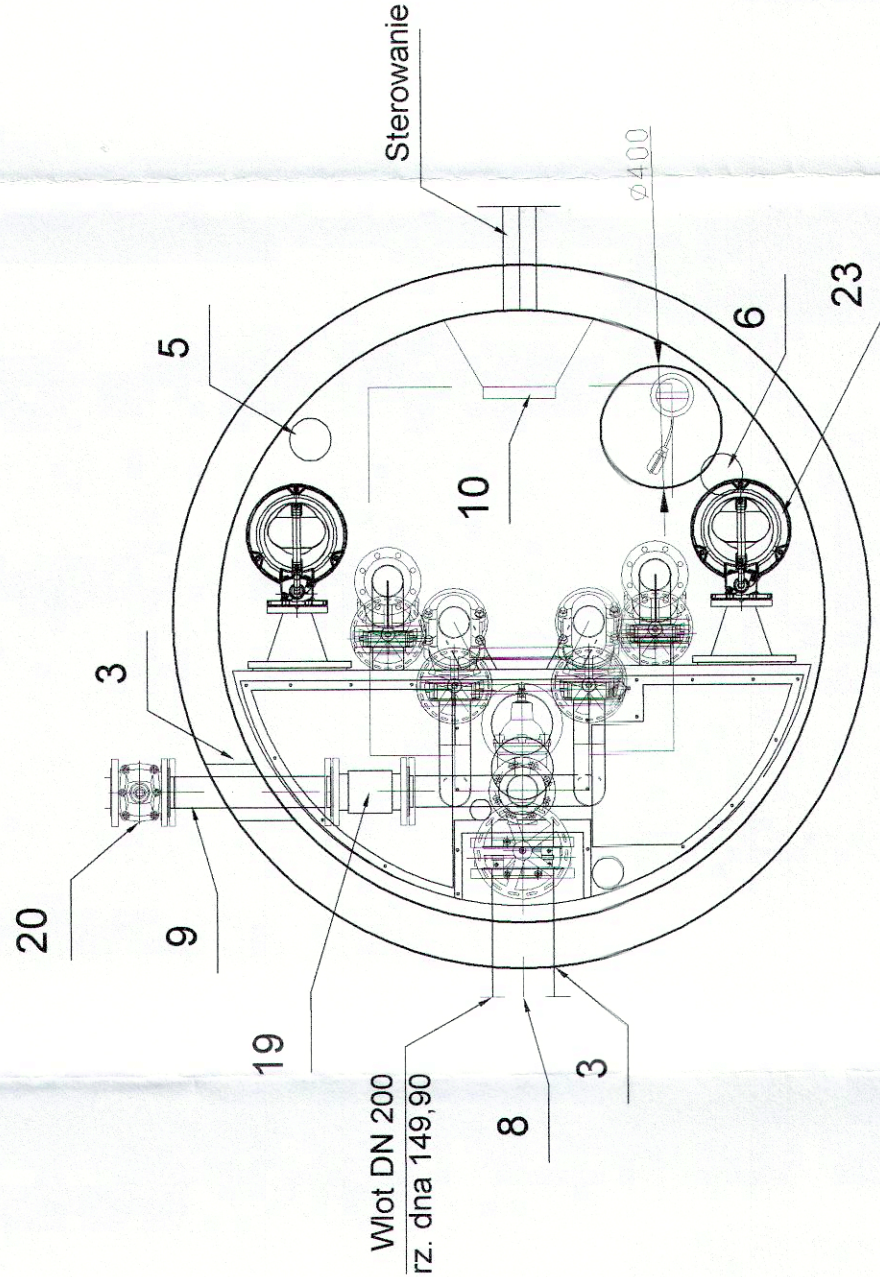
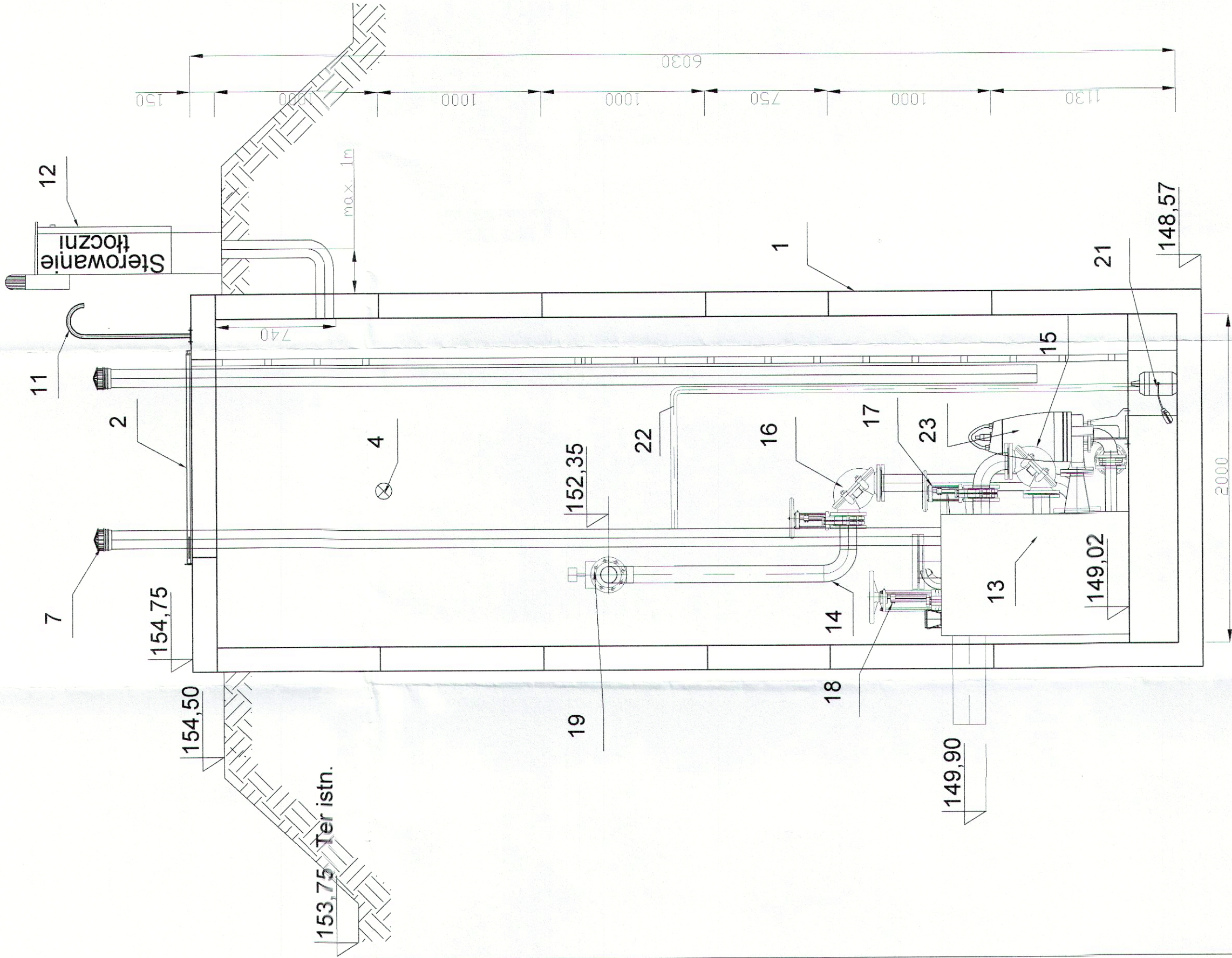


TŁOCZNIA ŚCIEKÓW P1

STADIUM: PROJEKTOWE
Wydanie: 1.000
9/2011 Tomaszów Maz.
ul. Św. Antoniego 41



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

Lp.	Nazwa	Ilość szt.
1	Zbiornik betonowy C45/55 Ø 2,0 m, H=6,03 m	1
2	Przykrycie wiazowe 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 (antyodorowy 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 miękkouszczelniona 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 podn H=7,0 m, moc P=2,2 kW	2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	sierpień 2013	
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczak	-	sierpień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elżbieta Godzińska	453/02	sierpień 2013	
TUDER	SYNCRET S.A. ul. Szolby Ryckie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER		
ZAMAWIAJĄCY	SYNCRET S.A. ul. Szolby Ryckie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowska 72 43 - 300 Bielsko - Biala tel/fax : 33 812 27 47		
INWESTYCJA	ZAKŁAD GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
OBIEKT	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 77 - objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC2007P1.161P0002.			
STADIUM	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejonu ulic Aliny, Andrzeja			
NAZWA RYSUŃKU	ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY			
	Tłocznia ścieków P1 - wytyczne technologiczne			
		6.1		1:25