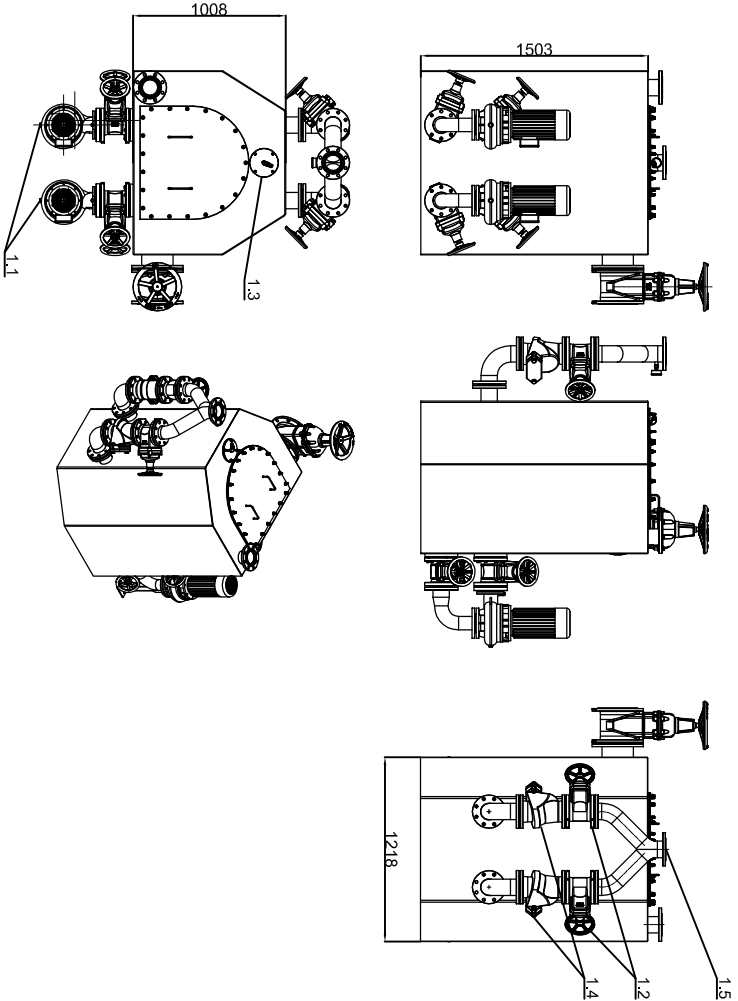
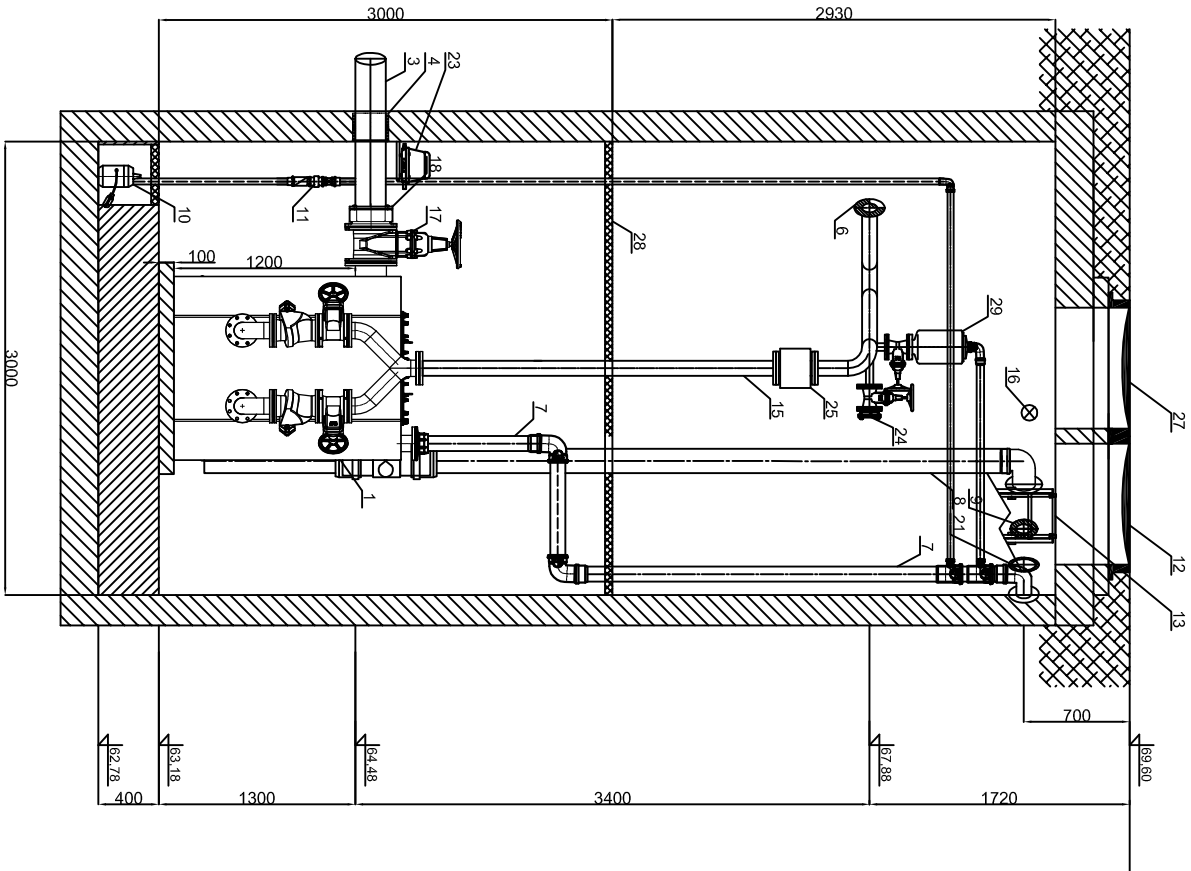
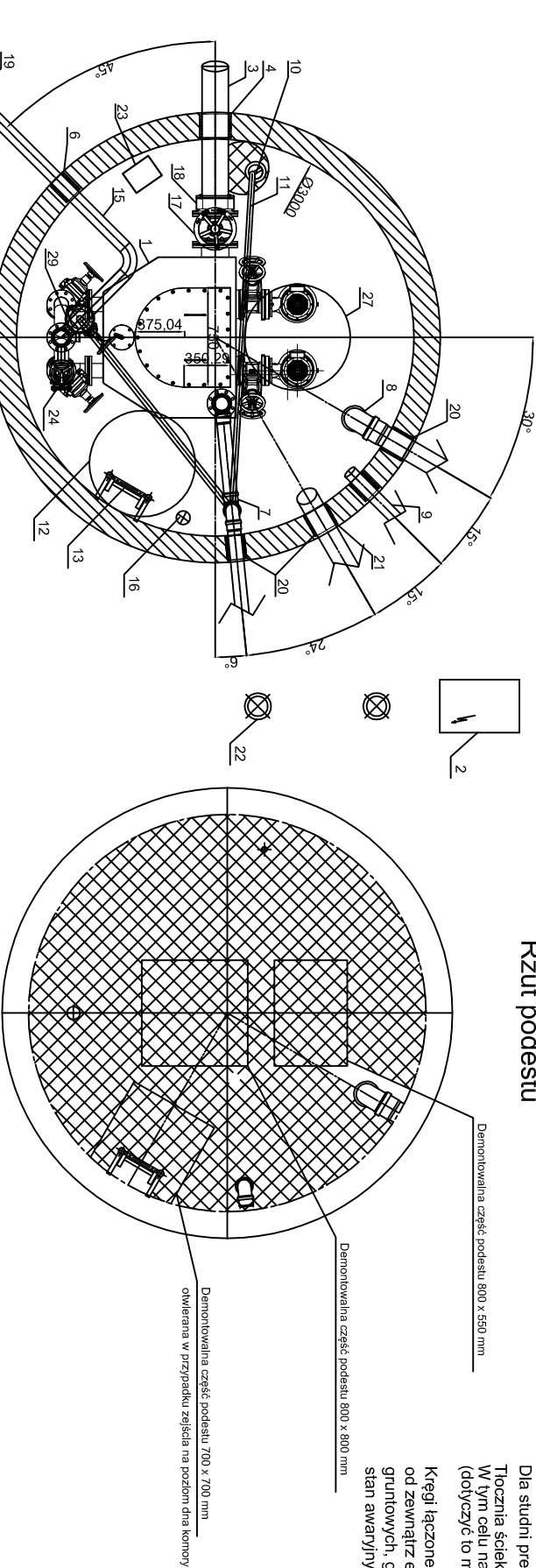



Schemat tłoczni ścieków - TŚ 6



- UWAGA:
- Szalę sterowniczą zlokalizować zgodnie z PZT
 - Posadzkę w komorze wyprofilować z spadkiem do studzienki pompy
 - Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego ułożyć ze spadkiem do zbiornika tłoczni
 - Wszystkie połączenia (klejenie, spawanie, łączenia kołnierzowe) należy wykonać w sposób uniemożliwiający niekontrolowane rozszczelnienie
 - Rurociągi mocować do ścian obejmami z kółkami rozporowymi
 - Otwierania kołnierzy pod PN 10

Rzut podestu



<div><div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO–PROJEKTOWA “IMEKO” Jerzy Kujawski 14–200 ILAWA, ul.Ostrogzka 53, tel/fax(0–89)648–71–51 http://www.ineko.pl, e–mail: biuro@ineko.pl</div></div></div>						NR RYSUNKU	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ						18	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Kobyłkino, Gmina Nowa Wieś Wielka							
INWESTOR: Gmina Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86–060 Nowa Wieś Wielka							
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT WYKONAWCZY						18	
TYTUŁ RYS.:SCHEMAT TŁOCZNI ŚCIEKÓW – TŚ6							
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA			
inż. Jerzy Kujawski	mgr inż. Katarzyna Cap	mgr inż. Katarzyna Cap	mgr inż. Odr Kujawski	1:50			
W UKŁ. 20/02/06, 14/02/06, 19/02/06	---	---	WYM/0001/PKMS/09	DATA			
					luty 2022r.		