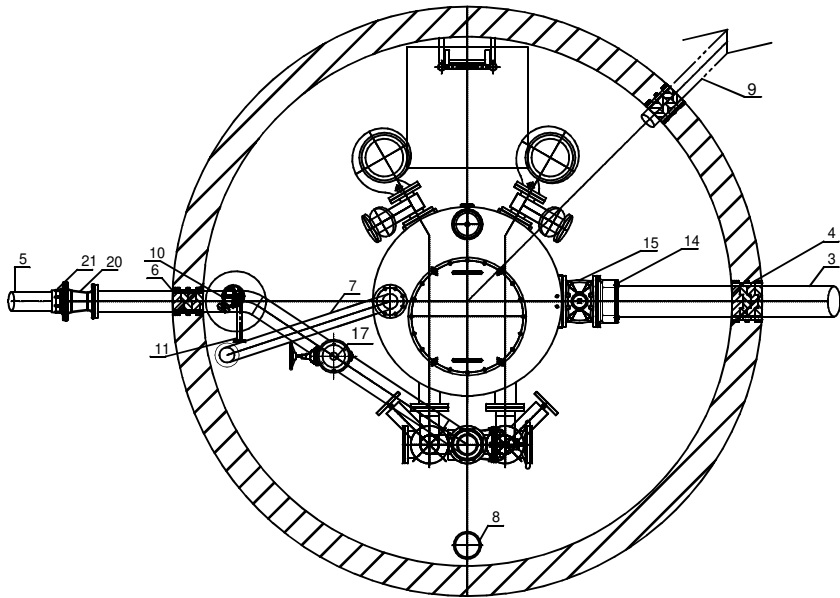
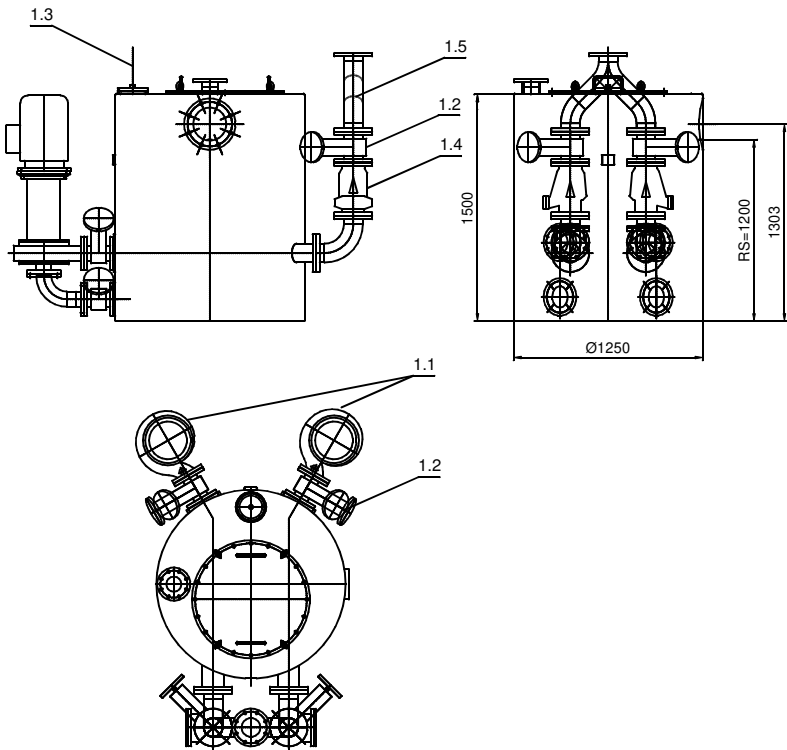
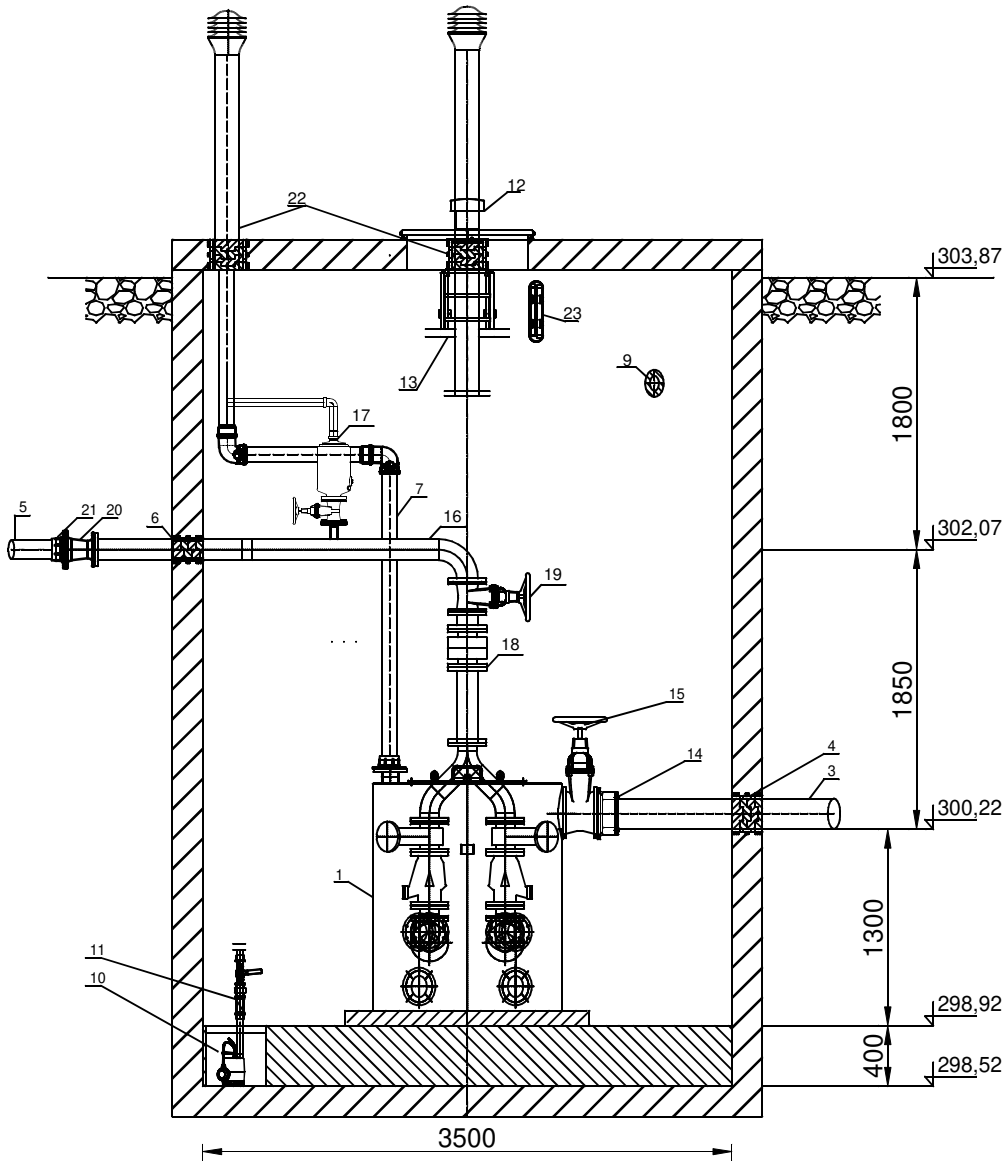


Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
temat:	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary"			
adres:	Psary, ul. Kolejowa, Iryśów			
inwestor:	GMINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
projektował:	mgr inż.Cezary Stępień nr ewid. upr. 443/02			
sprawdził:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr.0PL/1349/PBS/17			
branża: sanit.	stadium: PB/PW	data: 11.2018	skala: 1:50	rys.nr 11b
temat rysunku:	Schemat tłoczni ścieków T2			



ELEMENTY RYSUNKU

- | | |
|---|--------|
| 1. Moduł tłoczni ścieków wykonany ze stali, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznymi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedimentacyjnego z elastycznymi kłapami cedzącymi | 1 szt. |
| 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 7,5 kW z wirnikiem otwartym wielokanałowym | 2 szt. |
| 1.2 Zasuwa kołnierzowa DN125 | 6 szt. |
| 1.3 Sonda hydrostatyczna | 1 szt. |
| 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN125 | 2 szt. |
| 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny DN125 | 1 szt. |
| 2. Rozdzielnia sterownicza | 1 szt. |
| 3. Wlot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200 | 1 szt. |
| 4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej | 1 szt. |
| 5. Wylot rurociągu tłoczego z rur DA160 | 1 szt. |
| 6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego | 1 szt. |
| 7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego DA110, kształtki oraz kominek wywiewny | 1 szt. |
| 8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA160, z wentylatorem kanałowym oraz kominkiem nawiewnym | 1 szt. |
| 9. Przepust kablowy DA160 z uszczelnieniem gumowym | 1 szt. |
| 10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu Ø400x400mm | 1 szt. |
| 11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrotnym, odcinającym oraz łącznikami | 1 szt. |
| 12. Pokrywa wjazdu z wywiewką 800 x 800mm ze stali 1.4301 | 1 szt. |
| 13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwaną poręczą | 1 szt. |
| 14. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200 | 1 szt. |
| 15. Zasuwa kołnierzowa DN200 | 1 szt. |
| 16. Rurociąg tłoczny DN125 ze stali 1.4301 | 1 szt. |
| 17. Zawór odpowietrzający | 1 szt. |
| 18. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 125 | 1 szt. |
| 19. Zasuwa odcinająca DN125 | 1 szt. |
| 20. Kształtka redukcyjna dwukołnierzowa DN160/125 | 1 szt. |
| 21. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100 | 1 szt. |
| 22. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych | 2 szt. |
| 23. Oświetlenie komory | 1 szt. |

Rysunek technologiczny tłoczni ścieków: Psary T2