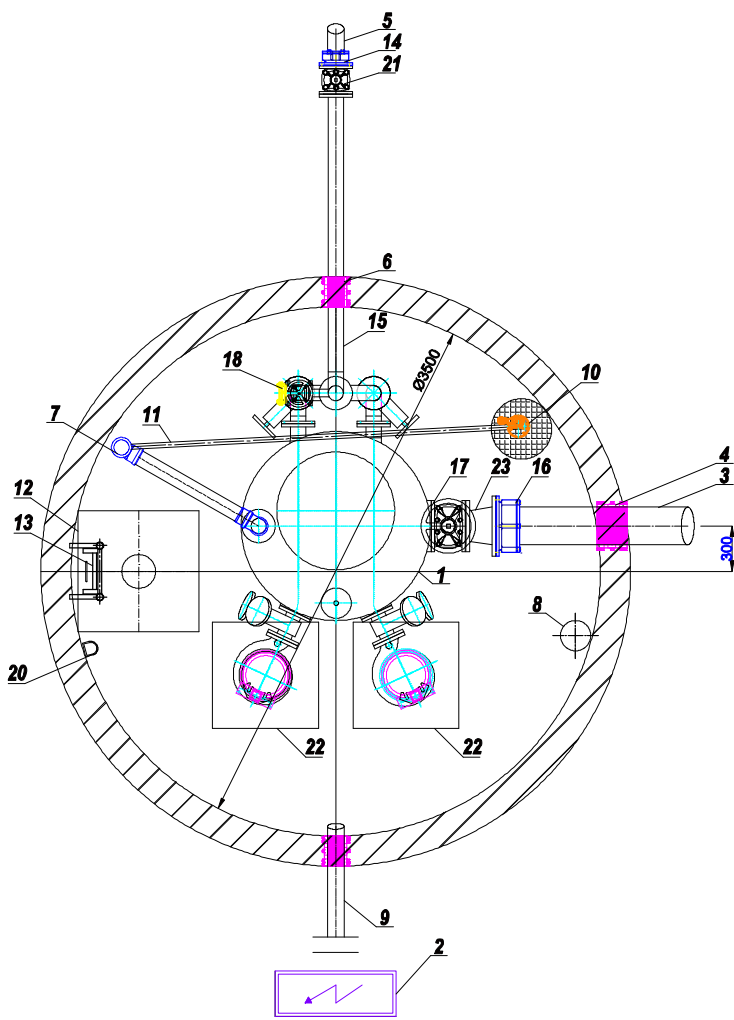
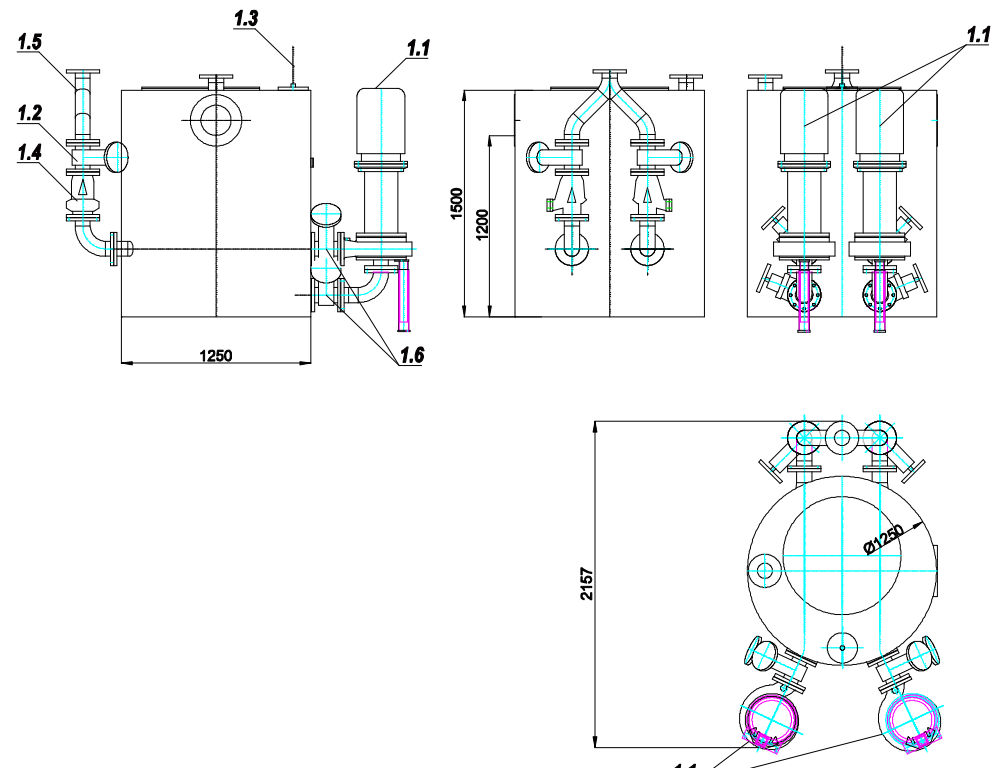
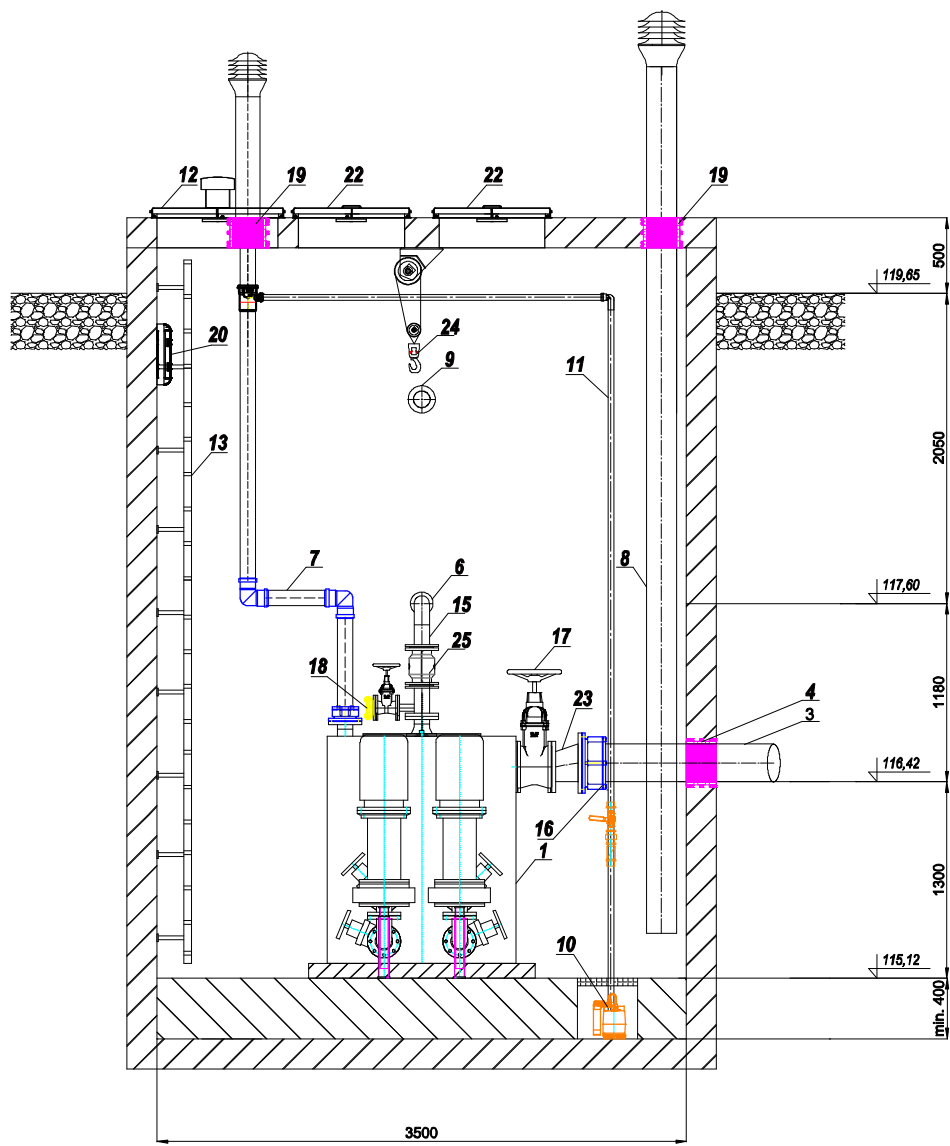


Rysunek technologiczny tłoczni ścieków  
P-4 Skarszew gm. Żelazków



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 szt. 1
- 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 15,0 z wirnikiem otwartym wielokanałowym szt. 2
- 1.2 Zasuwa kołnierzowa DN100 szt. 2
- 1.3 Sonda hydrostatyczna szt. 1
- 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100 szt. 2
- 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny DN100 szt. 1
- 1.6 Zasuwy odcinające przy pompach szt. 4
2. Rozdzielnia sterownicza szt. 1
3. Wlot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN250 szt. 1
4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej szt. 1
5. Wylot rurociągu tłoczego z rur DA110 szt. 1
6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego szt. 1
7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego DA100, kształtki oraz kominiek wywiewny z zaworem jednostronnego przepływu szt. 1
8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA200, z wentylatorem kanałowym oraz kominiek nawiewnym szt. 1
9. Przepust kablowy DA110 z uszczelnieniem szt. 1
10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu Ø400x400mm szt. 1
11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrotnym, odcinającym oraz łącznikami szt. 1
12. Pokrywa włazu z wywiewką 800 x 800mm ze stali 1.4301 szt. 1
13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwaną poręczą szt. 1
14. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100 szt. 1
15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301 szt. 1
16. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN250 szt. 1
17. Zasuwa kołnierzowa DN200 szt. 1
18. Przyłącze hydrantowe do płukania rurociągu tłoczego oraz zasuwa szt. 1
19. Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych szt. 2
20. Oświetlenie komory szt. 1
21. Zasuwa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu szt. 1
22. Właz eksploatacyjny nad pompami 700x700 mm, stal 1.4301 szt. 2
23. Kształtka redukcyjna niesymetryczna DN250/200 szt. 1
24. Wielokrążek do obsługi pokrywy zbiornika oraz rozdzielnia szt. 1
25. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100 - nie wymagający prostych odcinków montażowych przed i za przepływomierzem szt. 1

W komorze tłoczni należy zastosować osuszacz kondensacyjny z odprowadzeniem skroplin do rzepia pompy odwadniającej.

<div><div><div>P</div><div>R</div></div><div>Zakład Projektowo-Wykonawczy</div><div>PROBUD</div></div> <div>KALISZ Al.Wolności 12      tel. (62) 7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl</div>				<div>TREŚĆ</div> <div>Rysunek technologiczny tłoczni ścieków P-4</div>		<div>STADIUM</div> <div>P.T.</div>
				<div>OBJEKT</div> <div>Modernizacja kanalizacji sanitarnej oraz czterech przepompowni</div>		<div>SKALA</div> <div>1:50</div>
<div>specjalność</div>	<div>imię i nazwisko</div>	<div>nr upr.</div>	<div>podpis</div>			<div>DATA</div> <div>05.23r.</div>
<div>Inst. sanit.</div>	<div>Projektant: Andrzej Błaszczyński</div>	<div>UAN 734266/93</div>		<div>BRANŻA</div> <div>Sanitarna</div>	<div>NR RYSUNKU</div> <div>13</div>	
	<div>Asystent projektanta: Agnieszka Grzybowska</div>			<div>ADRES</div> <div>KOKANIN, SKARSZEWEK, SKARSZEW gm. Żelazków</div>		