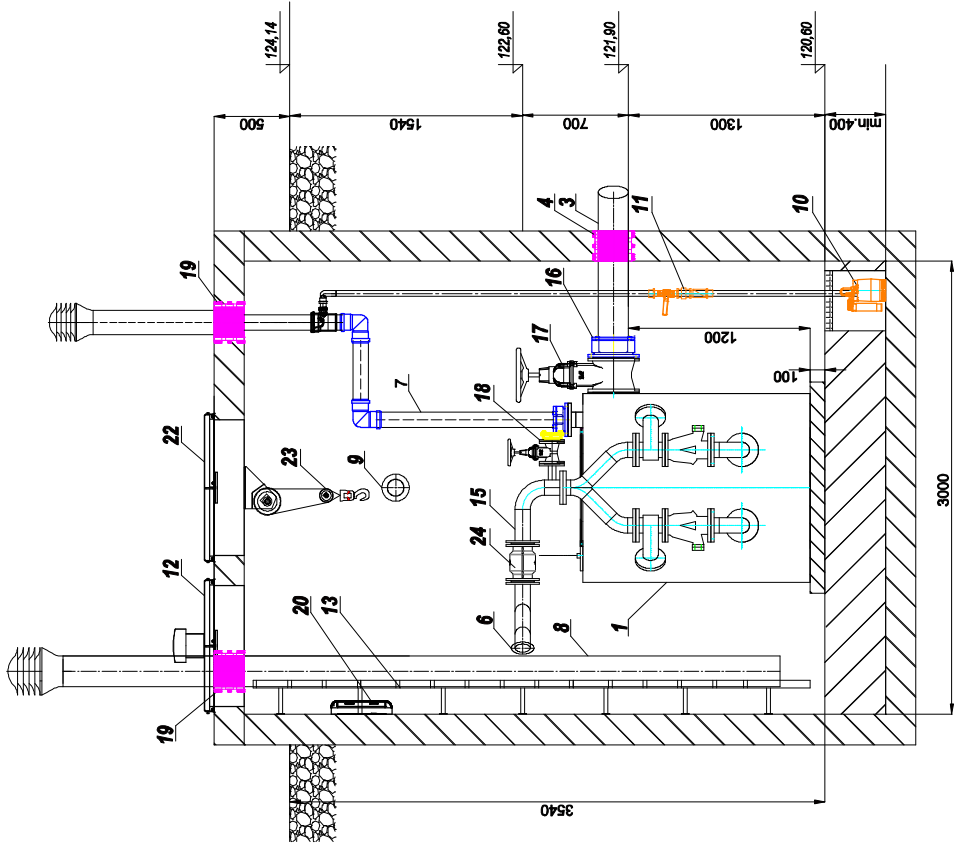


Rysunek technologiczny tłoczni ścieków

P-1 Kokanin 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 klapami cędzącymi
- 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 18,5 z wirnikiem otwartym wielokanałowym
- 1.2 Zasuw kołnierzowa DN100
- 1.3 Sonda hydrostatyczna
- 1.4 Zawór zwrotny klapowy do ścieków DN100
- 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny DN100
- 1.6 Zasuw odcinające przy pompach
2. Rozdzielnia sterownicza
3. Wlot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200
4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
5. Wylot rurociągu tłoczego z rur DA110
6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego
7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego DA100, kształtki oraz kominiek wywiewny z zaworem jednostronnego przepływu
8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA200, z wentylatorem kanałowym oraz kominikiem nawiewnym
9. Przepust kablowy DA110 z uszczelnieniem
10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu Ø400x400mm
11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrotnym, odcinającym oraz łącznikami
12. Pokrywa wjazdu z wywiewką 800 x 800mm ze stali 1.4301
13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwaną poręczą
14. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100
15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301
16. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200
17. Zasuw kołnierzowa DN200
18. Przyłącze hydrantowe do płukania rurociągu tłoczego oraz zasuw
19. Uszczelnienie gumowe dla przewodów wentylacyjnych
20. Oświetlenie komory
21. Zasuw odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu
22. Właz eksploatacyjny nad pompami 900x700 mm, stal 1.4301
23. Wielokrążek do obsługi pokrywy zbiornika oraz rozdzielacza
24. Przepływnierz elektromagnetyczny DN100 - nie wymagający prostych odcinków montażowych przed i za przepływnierzem

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

Zakład Projektowo-Wykonawczy PROBUD		KALISZ Al.Wolności 12 tel. (62) 7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl	
specjalność	inst. sanit.	imię i nazwisko	nr upr.
		Projektant: Andrzej Błaszczyski	UAN 73426693
		Asystent projektanta: Agnieszka Grzybowska	
TREŚĆ		Rysunek technologiczny tłoczni ścieków P-1	
OBJEKT		Modernizacja kanalizacji sanitarnej oraz czterech przepompowni	
STADIUM		P.T.	
SKALA		1:50	
DATA		05.23r.	
BRANŻA		Sanitarna	
ADRES		KOKANIN, SKARŚZEWEK, SKARŚZEW gm. Żelazków	
NR RYSUNKU		4	