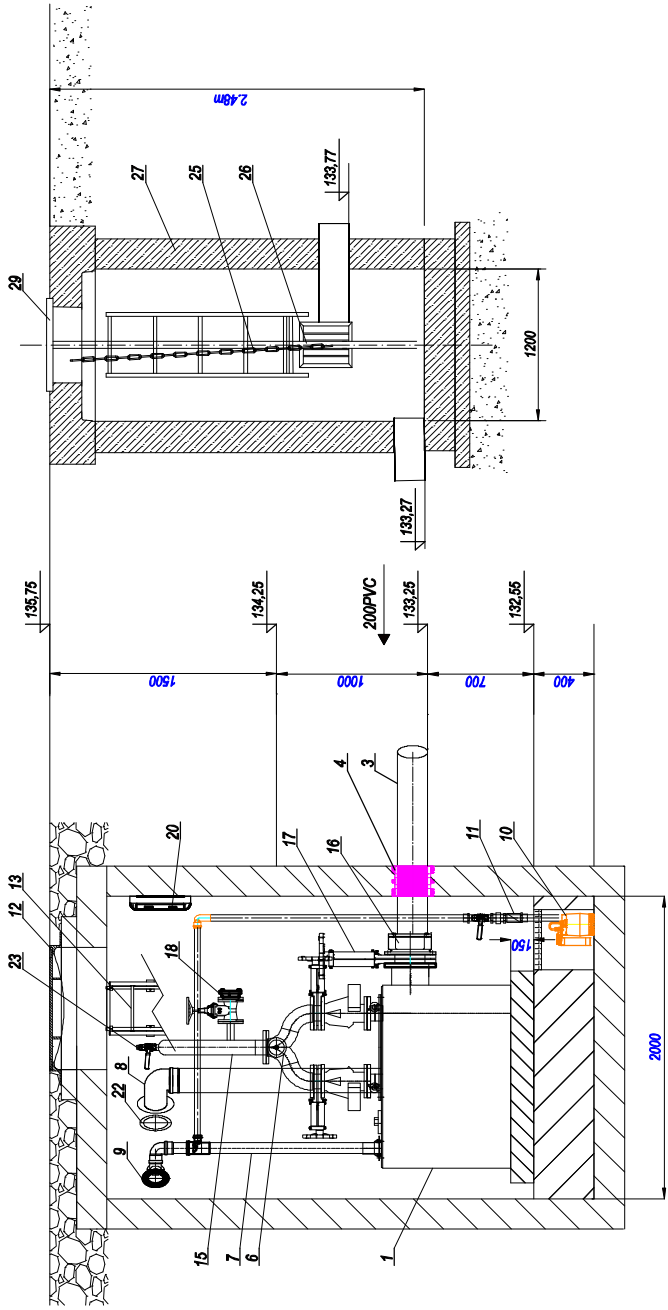


Rysunek technologiczny tłoczni ścieków

P-2 Szosa Turecka gm. Żelazków

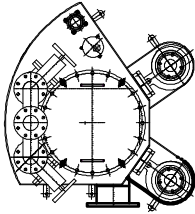
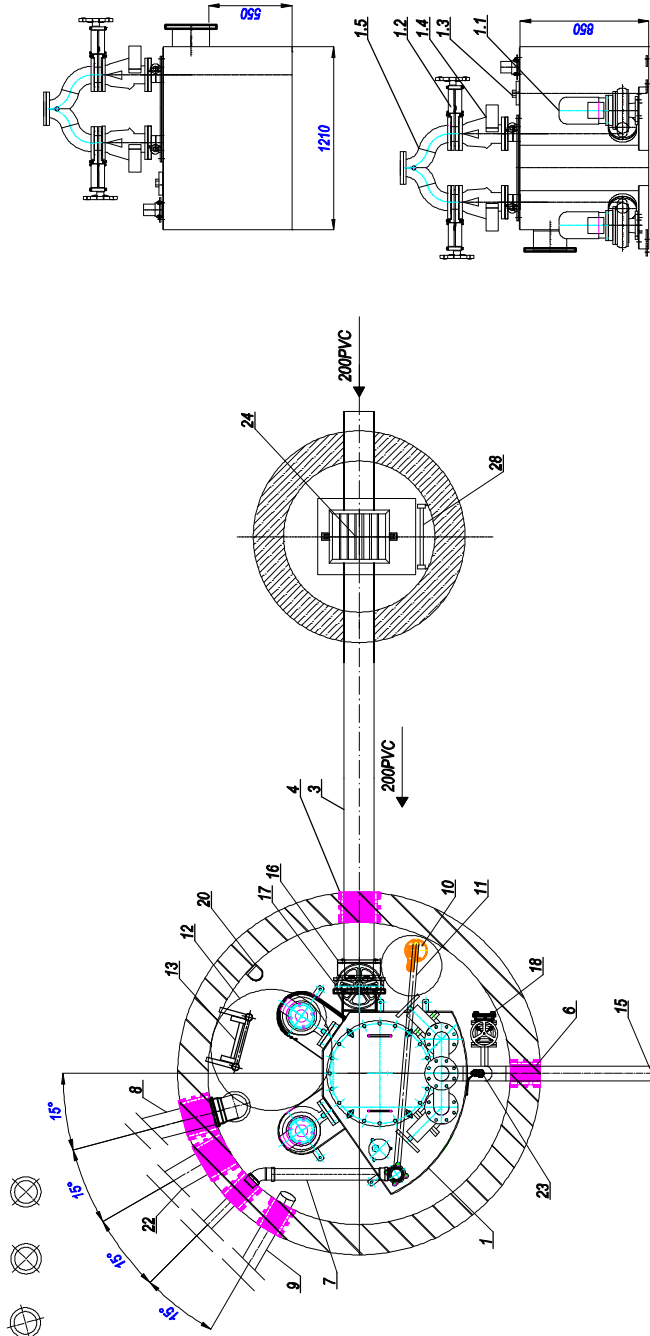


ELEMENTY TŁOZNI

1. Moduł tłoczni ścieków z wewnętrznymi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapami czdzącymi.
- 1.1 Pompa wirowa z silnikiem o mocy 4,0 kW
- 1.2 Zasuwa nożowa DN100
- 1.3 Sonda hydrostatyczna
- 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100
- 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny DN100
2. Rozdzielnia sterownicza
3. Włot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200
4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur DA110
5. Wylot rurociągu tłoczego z rur DA110
6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego
7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego DA75, kształtki oraz kominiek wydmywny
8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA160, z wentylatorem kanałowym oraz kominiekiem nawiewnym
9. Przepust kablowy DA110 z uszczelnieniem gumowym
10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu Ø400x400mm
11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrotnym, odcinającym oraz łącznikami
12. Pokrywa włazu żeliwnego Ø800 D400
13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwaną poręczą
14. Łącznik rurowo-kohierzowy DN100
15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4401
16. Łącznik rurowo-kohierzowy DN200
17. Zasuwa nożowa DN200
18. Przyłącze hydrantowe do plukania rurociągu tłoczego oraz zasuwa
19. Uszczelnienie dla przewodów wentylacyjnych
20. Oświetlenie komory
21. Zasuwa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu
22. Wentylacja wydmywna komory z rur PVC-U DA160 z kominiekiem wydmywnym
23. Odpowietrzenie ręczne rurociągu tłoczego

ELEMENTY STUDNI Z KRATĄ KOSZOWĄ

24. Krata koszowa
25. Łańcuch
26. Prowadnice rurowe
27. Zbiornik przepompowni Ø1200 kręgi betonowe
28. Drabina, stal nierdzewna 1.4301
29. Właz montażowy, stal nierdzewna 1.4301



Zakład Projektowo-Wykonawczy PROBUD KALISZ Al.Wolności 12 tel. (62) 7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl	TREŚĆ			Rysunek technologiczny tłoczni ścieków P-2	STADIUM P.T.
	OBJEKT			Modernizacja istniejącej przepompowni ścieków	SKALA 1:50 DATA 06.24r.
Asystent projektanta: Agnieszka Grzybowska	Inst. sanit.			Projektant: Andrzej Błaszczyski	NR RYSUNKU 5
	imię i nazwisko			nr upr.	podpis
Inst. sanit.			Projektant: Andrzej Błaszczyski	UAN 73426693	
Asystent projektanta: Agnieszka Grzybowska					
BRANŻA			Sanitarna		
ADRES			SZOŚA TURECKA dz. Nr 47 gm. Żelazków		