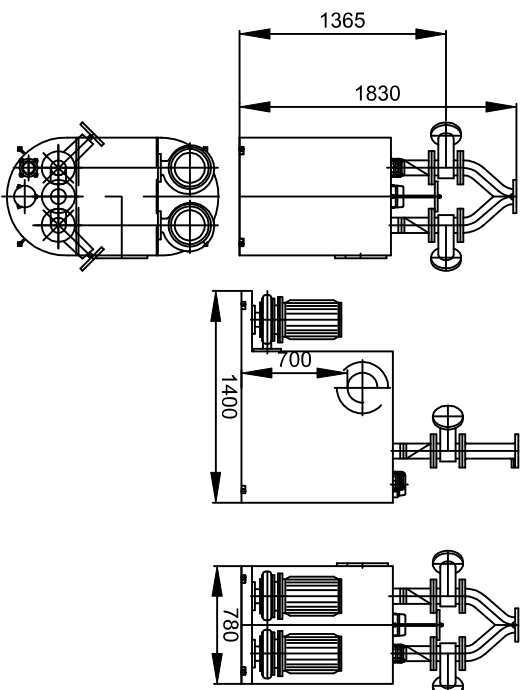
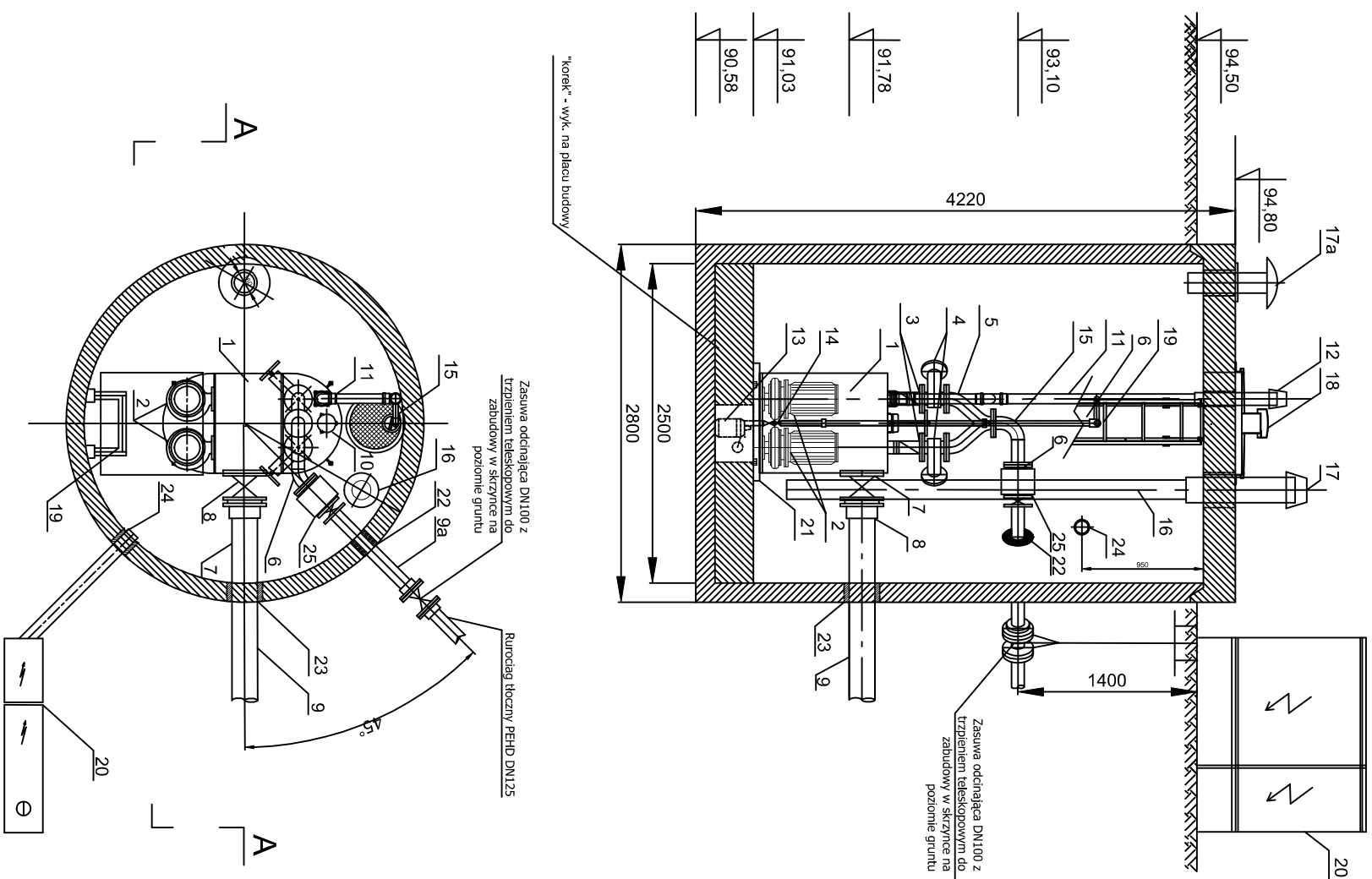


Przekrój A-A



1. Zbiornik tłoczny ścieków Qp = 20 m³/h, Hp = 9,5 m -1 kpl.
2. Pompa ST 65 P = 5,5 kW - 2 kpl.
3. Zawór zwrotny kłapowy DN100, PN10 - 2 kpl.
4. Zasuwa oddzielająca z miekkim uszczelnieniem DN 100, PN 10 - 2 kpl.
5. Przewód połączeniowy [portki] DN 100, PN 10 - 1 kpl.
6. Kocioł stalowy kolnierzowy DN 100, PN 10 [stal nierdzewna, 106x3,0; 0H18N9], wyk. indywid. - 2 szt.
7. Zasuwa oddzielająca z miekkim uszczelnieniem, DN 200, PN 10 - 1 szt.
8. Kolnierz specjalny DN 200 do rur PVC - 1 szt.
9. Rurociąg grawitacyjny PVC DN200
- 9a. Rurociąg tłoczny PEHD DN100
10. Czujnik wartości granicznych typ ASA - 1 kpl.
11. Przewód odpowietrzający zbiornik PVC klejone, DN65 - 1 kpl.
12. Kolninek wydłubny DN80 L=0,9 m, PVC - 1 kpl.
13. Pompa odwadniająca KP - 1 kpl.
14. Zawór kulowy oddzielający, gw. DN 32 + zawór zwrotny kul. gw. - 1 kpl.
15. Instalacja grawitacyjna PE, D240 - 1 kpl.
16. Wentylacja grawitacyjna PVC, DN 150 - 1 kpl.
17. Kolninek wentylacyjny odpow. komorie pomp. DN150 L=0,9 m PVC - 1 kpl.
18. Wentylator nawiewny Q = 200 m³/h, P = 55140 W - 1 kpl.
19. Właz stalowy nierdzewny 900 x 900 z kolnikiem went., z kolnikiem pneumatycznym, - 1kpl.
20. Drabinka wiazowa z poręczą wysuwaną z stali nierdzewnej - 1 kpl.
20. Zewnętrzna szafka elektryczna z rozdzielnicą zasilająco-sierowniczą, ogrzewana - 1 kpl.
21. Cokół betonowy B-30
22. Przejście szczelne lanouchowe DN100 - 1 kpl.
23. Przejście szczelne lanouchowe DN200 - 1 kpl.
24. Przejście szczelne lanouchowe DN100 - 1 kpl.
25. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100 z zasuwa nożową - 1 kpl.

UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kółkami rozporowymi
- Otwiercenia kłnierzy pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. >45 i wodoszczelności W8

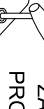
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne

Kręgi łączone za pomocą uszczeliek

Wszystkie przejścia szczerne łańcuchowe wykonać w trakcie montażu

w nawiązaniu do rzeczywistych rządnych

Zbiorniki tłoczni ścieków wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i sterowaniem będą objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna całość. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostawcy.

<p>Treść : P.T. sieć kanalizacji sanitarnej dla gm. Lwówek. Miejsce: Między Zębów, Komorów, Gronosko.</p>				
<p>Investor : Gmina Lwówek ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek</p>				
 <p>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH</p> <p>REG. ZALOZENA 1989 Maria i Waldemar Pięta</p>				
<p>64-300 Nowy Tomisz ul. Targowa 2. tel.(061) 44 22 77 / fax wew. 22</p>				

<p>TŁOCZNIĄ ŚCIEKÓW GRONOSKO TS2</p>				
Stawowisko	Nazwa i long	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	WP-0364/PW-0306	01.13c	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Pięta	70/93ZG	01.13c	
Kreśli	mgr inż. Marcin Janut		01.13c	
Skala	Brzozza			
1:50	I.S.	2013		46