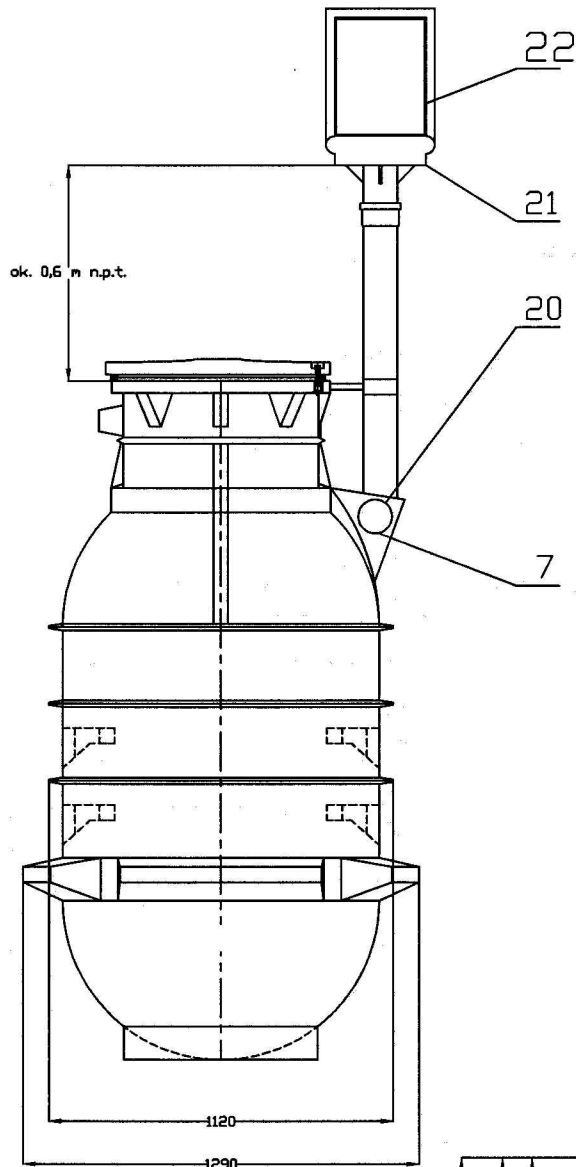
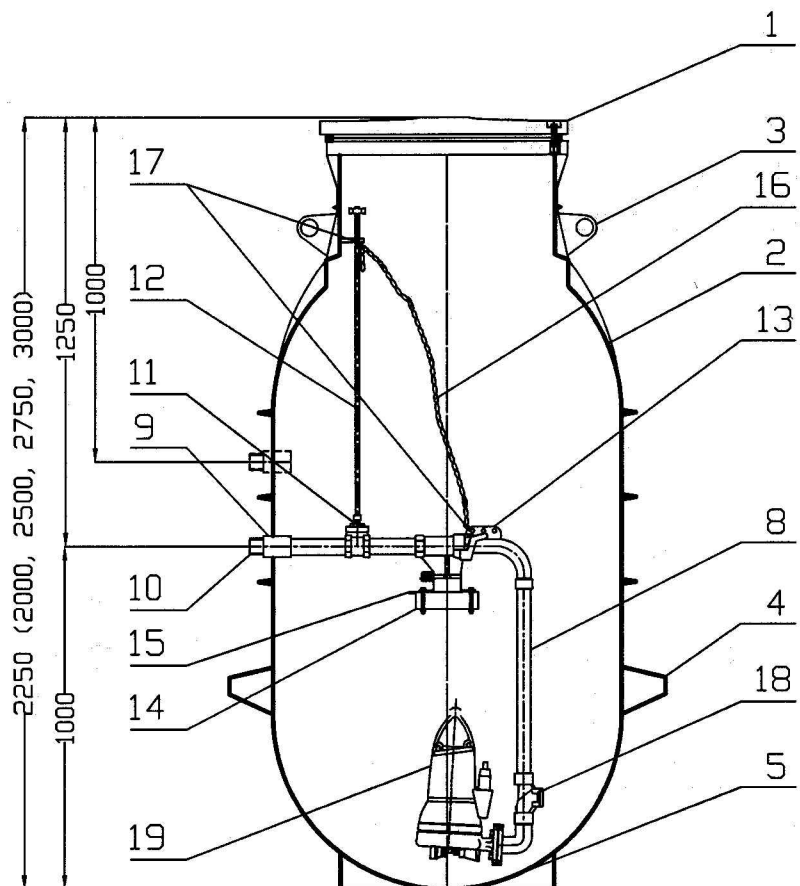


PRZEPOMPOWNIA PRZYDOMOWA ESP DN 1000



1. Właz PEHD 600/700 z zamknięciem
2. Zbiornik przepompowni DN800, H = 3,0 m
3. Uchwyt transportowy
4. Kołnierz przeciwwyporowy
5. Dno soczewkowe
6. Uszczelka dopływowa do podłączenia króćca grawitacyjnego DN200 mm
7. Uszczelka dopływowa Dz110 mm do podłączenia króćca na przewód zasilający i odpowietrzający
8. Pion tłoczny połączenie gwintowane DN40
9. Przejście szczelne dla rury tłocznej DN48,3
10. Króciec ciśnieniowy Dz48,3 zakończony gwintem 1 1/2"
11. Zasuwka odcinająca DN40
12. Obudowa do zasuw z pokrętkiem dostępnym z poziomu terenu
13. Zaczep sprzęgający DN40
14. Delka usztywniająca 80x40
15. Oczko na pływak
16. Łańcuch Ø3
17. Szelka 6 mm
18. Zawór zwrotny DN40
19. Pompa
20. Korek Ø110
21. Zestaw do montażu szafy sterowniczej (obudowa z PEHD, rura PVC DN110 L=1000)
22. Szafa sterownicza
23. NMadstawka DN600



Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów					FAZA PB	DATA III. 2012 r.	SKALA	Nr Rys. 23
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s - 114/91 (sanitarne) os - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod.-meł.)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie dokumentacji projektu budowlano - wykonawczego na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przyłączami w miejscowości Klimontów ul. Sandomierska - Adamczowice i ul. Partyzantów"		NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlany			
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA - KWIEK - sprawdzająca	s - 9/87 (sanitarne)		(do proj. bez ograniczeń w specjalności projektowania i nadzoru inwestycyjnego urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA RYSUNKU Schemat przydomowej przepompowni ścieków (P-1, P-2, P-3)			
mgr inż. Szymon DYŁĄG - projektant	PK0181/P005/11				BRANŻA Sanitarna			
INWESTOR: Gmina Klimontów ul. Żysnara 1, 37-640 Klimontów								