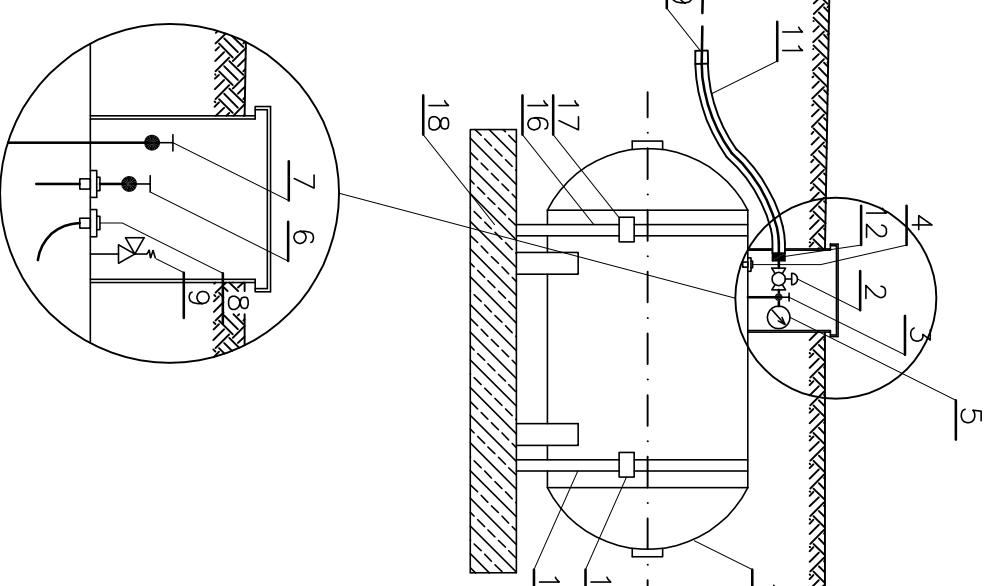
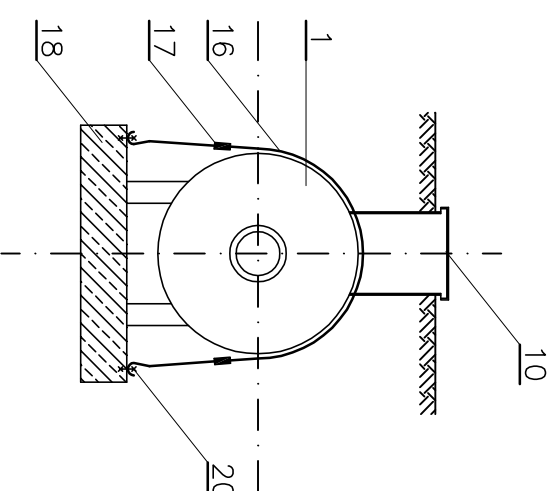



- LEGENDA:
1. Zbiornik o pojemności 2700l
 2. Zestaw redukcyjny I stopnia
 3. Zawór kulowy $\varnothing 15$ mm
 4. Poziomowskaz
 5. Manometr
 6. Wskaznik max napełnienia
 7. Zawór poboru fazy ciekłej
 8. Zawór napełniania
 9. Zawór bezpieczeństwa
 10. Właz $\varnothing 600$ typ lekki
 11. Rura ochronna
 12. Złączka adaptacyjna PE/stal
 13. Kurek odcinający kulowy $\varnothing 15$ mm
 14. Zestaw redukcyjny II stopnia
 15. Szafka gazowa
 16. Pas stalowy
 17. Klamra zaciskowa
 18. Płyta żelbetowa gr.30cm
 19. Uszczelnienie silikonem
 20. Śruba M12

- UWAGA:
1. W kotłowni należy zamontować drzwi bez progów.
 2. Wykop pod zbiornik należy wykonać szerszy od płyty fundamentowej o 1,0m z każdej strony.
 3. Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnodziarnistym. Minimalna warstwa piasku wokół zbiornika – 0,3m.
 4. Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pas zaciskowy powinien być umieszczony w rękawie ochronnym.



BUDYNEK GŁÓWNY.

		BRANŻA: SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dorota Szwala OPRACOWAŁ: mgr inż. Lukasz Chmielewski SPRAWDZIŁ: inż. Monika Burczyn		JEPOSTKA PROJEKTOWA: Studia Pracownia Architekcyjna SC Marek Pakula, Marzenna Pakula 25-411 Kielce ul. Będkowska 62A		MAZMA INWESTYCI: GMINA CENTRUM WSPARCIA III stopnia SEKTORA wdrażającego i integrującego przedsięwzięcia dla mieszkańców NWSY. Nysa ul. Ujejskiego dz. nr.11/3	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dorota Szwala OPRACOWAŁ: mgr inż. Lukasz Chmielewski SPRAWDZIŁ: inż. Monika Burczyn		NR UPF: SWK/0047/POOS/05 NR UPF: SWK/0134/PIWOS/04		RYSUNEK: SCHEMATYK TECHNICZNY INSTALACJA GAZOWA	
SKALA: 1:100		DATA: 02.2017		NR RYS.: 8.	