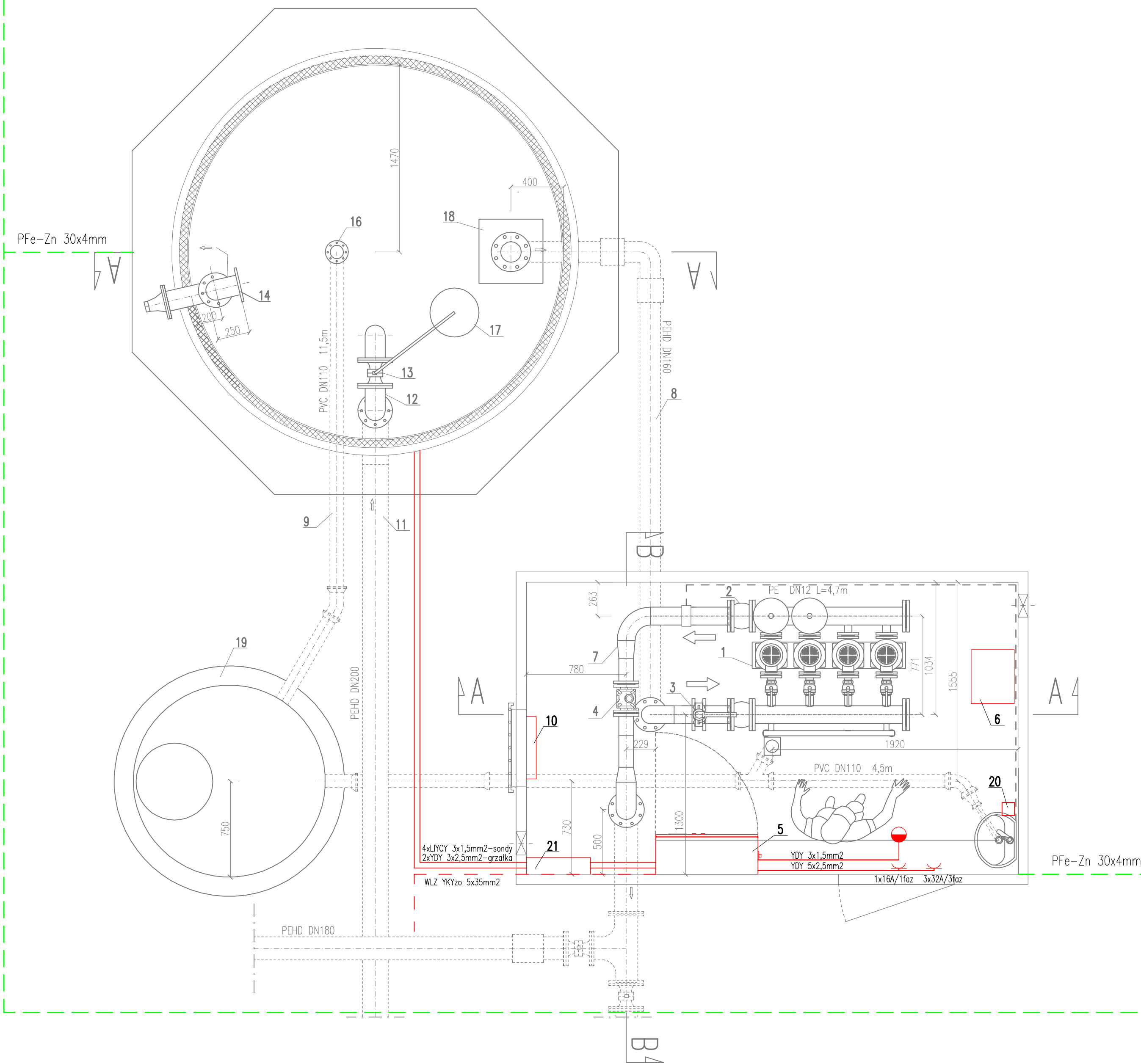


uziom otokowy
PFe-Zn 30x4mm

RZUT Z GÓRY POMPOWNI WRAZ ZE ZBIORNIKIEM



LEGENDA:

- 1. ZESTAW POMPOWY PW-IC / MP4.15.5/4kW+K4
- 2. KOMPENSATOR DN125
- 3. PRZEPUSTNICA DN125
- 4. PRZEPŁYWOMIERZ DN100
- 5. ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA ZH
- 6. OSUSZACZ POWIETRZA LDH 520
- 7. ZWĘŻKA DN125/100
- 8. RUROCIĄG SSAWNY Z RUR PE100 DN160 SDR17
- 9. RUROCIĄG ODPROWADZAJĄCY Z RUR PE100 DN180 SDR17
- 10. GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 1,5kW
- 11. RUROCIĄG DOPROWADZAJĄCY WODĘ DO ZBIORNIKA Z RUR PE100 DN200 SDR17
- 12. RUROCIĄG ZASILAJĄCY ZBIORNIK Z RUR STAŁOWYCH DN200
- 13. ZAWÓR PŁYWAKOWY
- 14. PRZEWÓD DN200 ZE ZŁĄCZKĄ HYDRANTOWĄ DN80
- 15. PRZEWÓD SSAWNY DN150 Z BLACHĄ ANTYWIROWĄ
- 16. UPUST DENNY DN100
- 17. PŁYWAK POZIOMY WODY W ZBIORNIKU
- 18. RUROCIĄG UPUSTOWY Z RUR PVC DN110
- 19. ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY BETONOWY DN1500
- 20. PODGRZEWACZ WODY
- 21. ROZDZIELNICA KONTROLERA

PROKOM

projektant	MGR INŻ. MAREK USS	specjalność	ELEKTRYCZNA	nr uprawnień	128/DOŚ/07	podpis	
sprawdzający		specjalność		nr uprawnień		podpis	
inwestor	GMINA RADWANICE – UL. PRZEMYSŁOWA 17, 59–160 RADWANICE					data	06.2017
temat	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI : RADWANICE, PRZESIECZNA, (KOSTANIEWO), DROŻYNA DROŻÓW					skala rys.	1:25
tytuł rys.	BUDYNEK POMPOWNI WRAZ ZE ZBIORNIKIEM – INSTALACJE ELEKTRYCZNE					nr rys.	13