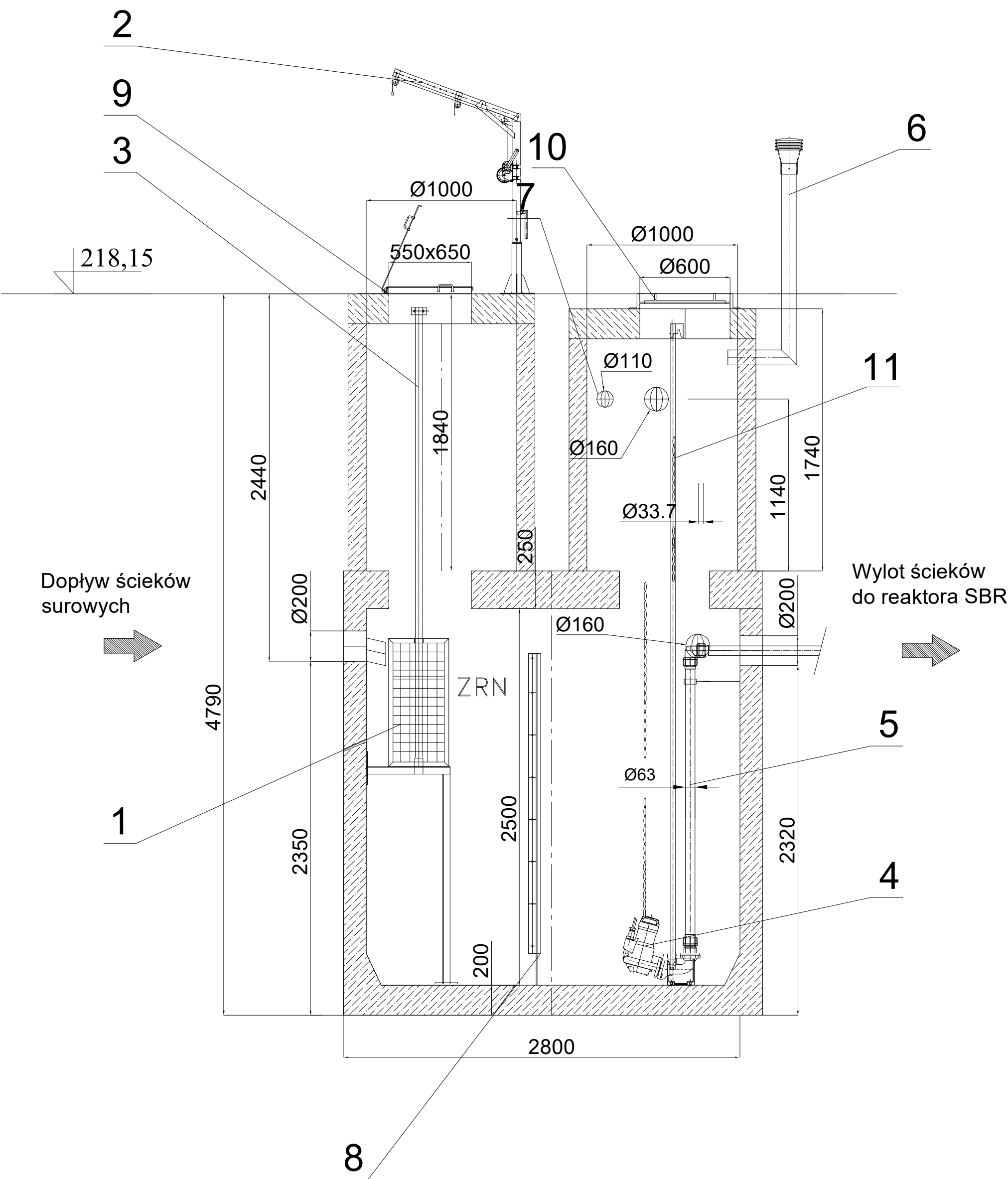
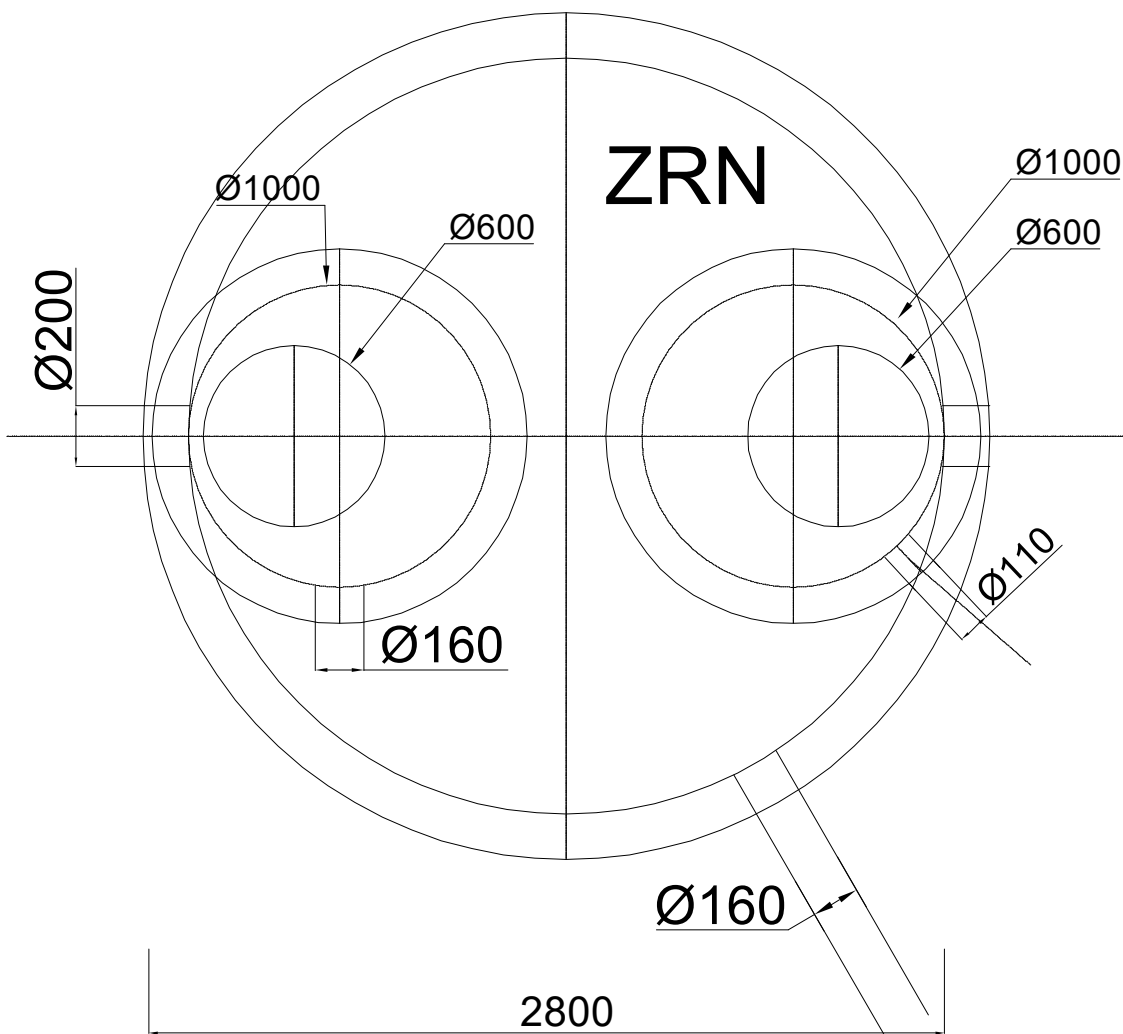


ZBIORNIK RETENCYJNY ZRN



RZUT



- ZESTAWIENIE:
- Krata koszowa - 400x400x850 perforacja Ø20, otwierane dno stal 0H18N9
  - Żuraw słupowy ZSW-250 - udźwig 250 kg, stal ocynkowana
  - Prowadnice rurowe kraty koszonej Ø48,3 - stal 0H18N9
  - Pompa ścieków surowych PS1 KSB Amarex NS 32-160/02ULG-160 P1/P2 = 2,0/1,5 kW, żeliwo - 2 sztuki, praca naprzemienna
  - Rurociąg tłoczny Ø63/DN50, polietylen
  - Kominek odpowietrzający Ø160 PE-polietylen
  - Przepust kablowy - polietylen
  - Przegroda perforowana - polietylen
  - Pokrywa stalowa nierdzewna 550x650 - stal 0H18N9
  - Właz żeliwno-betonowa Ø600 kl D400, żeliwo
  - Prowadnica rurowa pompy PS1 Ø33,7 - stal 0H18N9

Projekt:	P.B. BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PONIEĆICE		
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA PAWEŁ PAWLICKI ul. Jana Pawła II 8, 47 - 400 Racibórz		
Temat:	ZBIORNIK RETENCYJNY ZRN		
Lokalizacja:	ul. Łąkowa dz. nr 26/1		
Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I USŁUG KOMUNALNYCH ul. Gawliny 2A, 47-411 Rudnik	Branża:	instalacje sanitarne
Projektant:	Paweł Pawlicki 109/79 kt	Stadium:	projekt budowlany
Data:	marzec 2020r.	Skala:	1:25
Nr rys.:	IS-6		