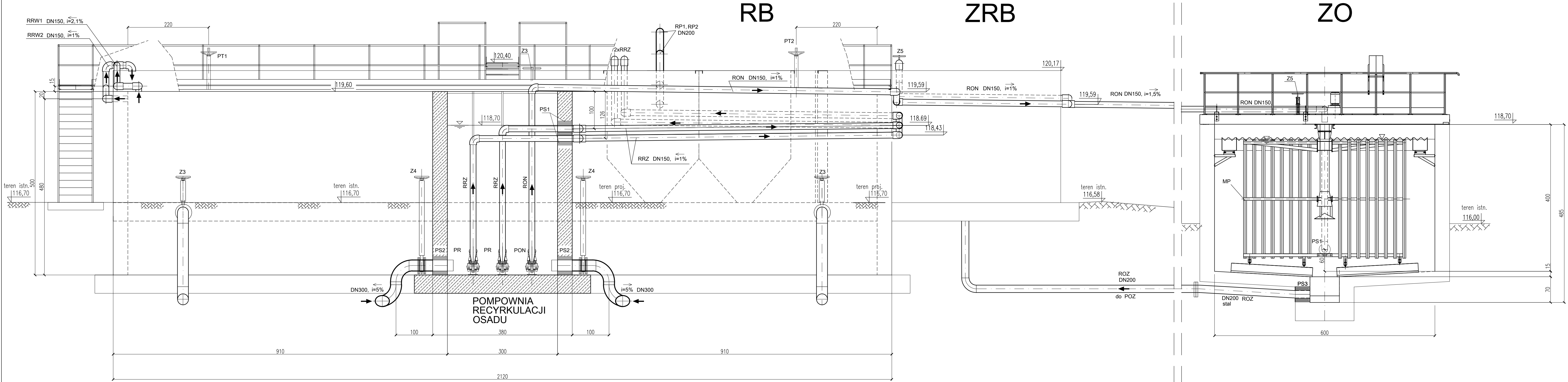


PRZEKRÓJ E-E



OBJAŚNIENIA:	
RB - REAKTOR BIOLOGICZNY - projektowany	
PT1, PT2	Przelew teleskopowy
PR	Pompa recyrkulacji zewnętrznej
PON	Pompa osadu nadmiernego
RP1, RP2	Rurociąg sprężonego powietrza do nowego bloku technologicznego
RRZ	Rurociągi recyrkulacji zewnętrznej DN150
RRW1, RRW2	Rurociągi recyrkulacji wewnętrznej DN150
RON	Rurociąg osadu nadmiernego DN150
PS1	Przejście szczelne DN150
PS2	Przejście szczelne DN300
Z3	Zasuwa nożowa odcinająca DN300 na rurociągu doprowadzającym ścieki do osadników
Z4	Zasuwa nożowa odcinająca DN300 na rurociągu doprowadzającym osad do pompowni osadów
Z5	Zasuwa nożowa odcinająca DN150 na rurociągu recyrkulacji zewnętrznej, rurociągu osadu nadmiernego
ZO - ZAGĘSZCZACZ OSADU - projektowany	
MP	Wyposażenie zagęszczacza: mieszadło prętowe, koryta przelewowe, doprowadzenie ścieków, pomost
ROZ	Rurociąg osadu zagęszczonego DN200
Z5	Zasuwa nożowa odcinająca DN150 na rurociągu osadu nadmiernego
PS1	Przejście szczelne DN150
PS3	Przejście szczelne DN200

UWAGA:
1. Zestawienie urządzeń i materiałów w opisie technicznym.

PROJEKT BUDOWLANY			
P. I. O. S. EKOWOD® Sp. z o. o. 51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różyckiego 1c, tel. 601-779-007			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Pępowie Gmina Pępowa Powiat gostyński, Woj. wielkopolskie	Data:	09.2017r.
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:	Projektant: mgr inż. Szymon KARBOWIAK Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: ciepłych, went., gazowych, wod. i kan. 300/DOŚ/11 Sprawdzający: mgr inż. Wojciech MICHALAK Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: sieci wodociąg. i kanalizac. 454/94/UW ochrony środowiska 312/76/Wmm/b	Podpis	Nr rys.: 18
Przedmiot rysunku:	Projektowana komora nityfikacji - przekrój E-E - obiekt 5a, 5b, 5b	Skala:	1:50