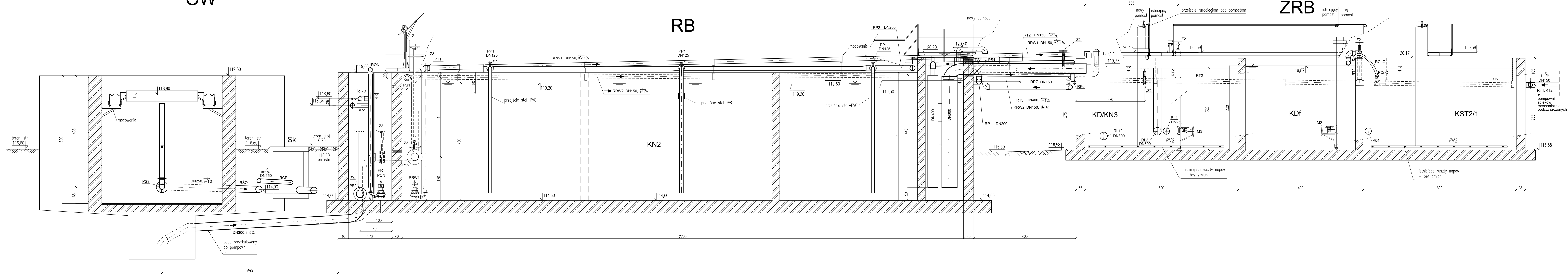


PRZĘKRÓJ B-B
OW



| | | |
|--|---|-----------------|
| OBJAŚNIENIA: | | |
| ZRB - ZBLOKOWANY REAKTOR BIOLOGICZNY - istniejący | | |
| KDf | Komora defosfatacji | |
| KD/KN3 | Komora denitryfikacji lub nityfikacji | |
| KST2/1 | Komora stabilizacji osadu nr 1 | |
| RL1 | Istniejące rury łączące komory | |
| RL2, RL1* | Projektowane rury łączące komory | |
| RL4 | Projektowana rura przy dnie łącząca komory | |
| M2 | Mieszadło w komorze defosfatacji | |
| M3 | Mieszadło w komorze denitryfikacji | |
| RT1, RT2 | Rurociąg tłoczny ścieków mechanicznie podczyszczonych DN150 | |
| RT3 | Rurociąg DN400 łączący stary i nowy blok biologiczny | |
| PCnO | Pompa cieczy nadosadowej w komorze stabilizacyjnej-proj. | |
| RCnO | Rurociąg cieczy nadosadowej | |
| RB - REAKTOR BIOLOGICZNY - projektowany | | |
| KN1 | Komora napowietrzania projektowanego RB | |
| PRW1 | Pompa recykulacji wewnętrznej | |
| PT1 | Przelew teleskopowy | |
| PR | Pompa recykulacji zewnętrznej | |
| PON | Pompa osadu nadmiernego | |
| RP1, RP2 | Rurociąg sprężonego powietrza do nowego bloku technologicznego | |
| RRZ | Rurociąg recykulacji zewnętrznej DN150 | |
| RRW1, RRW2 | Rurociąg recykulacji wewnętrznej DN150 | |
| RŚO | Rurociąg ścieków oczyszczonych DN250 | |
| PS1 | Przejście szczelne DN150 | |
| PS2 | Przejście szczelne DN300 | |
| PS4 | Przejście szczelne DN400 | |
| PP1 | Przepustnica powietrza DN125 odcinająca dopływ powietrza do sekcji rusztu napowietrzającego w komorach nityfikacji | |
| Z2 | Zasawa nożowa odcinająca DN150 na ruroc. RT2 | |
| Z3 | Zasawa nożowa odcinająca DN300 na rurociągu doprowadzającym ścieki do osadników | |
| Z4 | Zasawa nożowa odcinająca DN300 na rurociągu doprowadzającym osad do pompowni osadów | |
| Z | Żurawik | |
| Sk | Studzienka kanalizacyjna | |
| OW - OSADNIK WTORNY - projektowany | | |
| PS3 | Przejście szczelne DN250 | |
| SK - STACJA KOAGULANTU - projektowana | | |
| RKo | Rurociąg koagulantu | |
| UWAGA: | | |
| 1. Zestawienie urządzeń i materiałów w opisie technicznym. | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | |
| P. I. O. Ś. 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 Papowie Gmina Papowo Powiat gostyński, Wój. wielkopolskie | Data: 09.2017r. |
| Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów: | Projektant: mgr inż. Szymon KARBOWIAK Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wod. i kan. 300/DOS/11 | Nr rys.: 15 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Wojciech MICHAŁAK Spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: *sieci wodociąg. i kanalizac. 454/94/UW *ochrony środowiska 312/76/Wm/b | |
| Przedmiot (tytuł): | Projektowana komora nityfikacji - przekrój B-B | Skala: 1:50 |
| rysunku: | obiekt 5, 5a, 5b | |