

RZUT POZIOMY

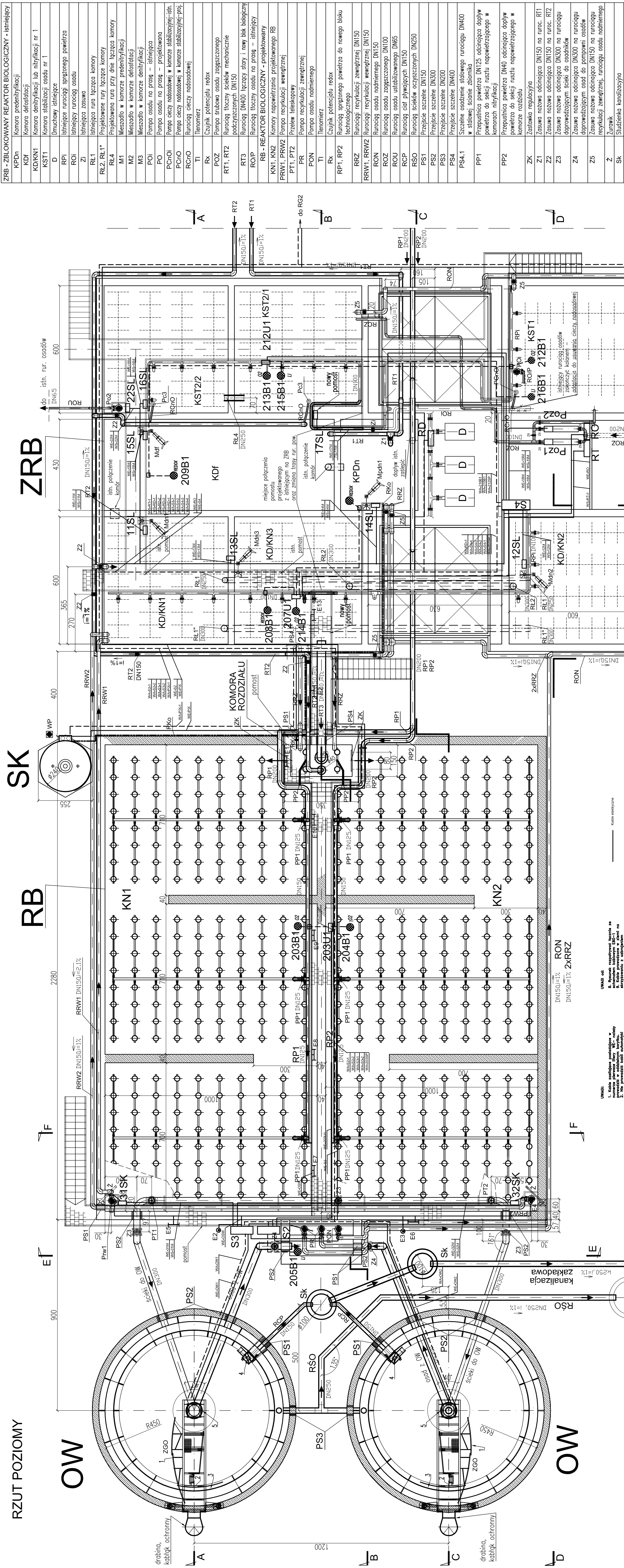
OW

OW

RB

SK

ZRB



UNW1:
1. Kable zasilające podłączone w sposób odpowiadający specyfikacji producenta. W przypadku konieczności zmiany przewodu, w szafach sterowniczych należy stosować przewody o przekroju co najmniej równym przekrojom oryginalnym. W przypadku zmiany przekroju, należy stosować przewody o przekroju co najmniej 0,5 m powyżej oryginalnego. W przypadku zmiany przekroju, należy stosować przewody o przekroju co najmniej 0,5 m powyżej oryginalnego.

UNW2 od:
5. Ryzyknie rozprzeczono bieżnie ze względu na ich konstrukcję. W przypadku konieczności zmiany przewodu, w szafach sterowniczych należy stosować przewody o przekroju co najmniej równym przekrojom oryginalnym. W przypadku zmiany przekroju, należy stosować przewody o przekroju co najmniej 0,5 m powyżej oryginalnego. W przypadku zmiany przekroju, należy stosować przewody o przekroju co najmniej 0,5 m powyżej oryginalnego.

UNW3 od:
Kable elektryczne
Kable automatyki

OBJAŚNIENIA:	
OW - OSADNIK WTORNY - projektowany	
ZGO	Zgarniacz osadu wraz z odprowadzeniem ciał pływających i korytami ścieków oczyszczonych: 1-zgarniacz, 2-koryto odpływowe, 3-deflektor, 4-odprowadzenie ciał pływających, 5-kolumna centralna
PS1	Przejście szczelne DN150
PS2	Przejście szczelne DN300
PS3	Przejście szczelne DN250
SK - STACJA KOAGULANTU - projektowana	
SK	Stacja koagulantu wyposażona w: zbiornik magazynowy 7m ³ , szafka z dwoma pompami dozującymi, rurociągi tłoczne do komory rozdzielu i komory prefiltracji
RKo	Rurociąg kogulantu
WP	Wpust uliczny włączony do kanalizacji
ZT	Zawór odnógowy na ruroc. Rko
ZO - ZAGĘSZCZACZ OSADU - projektowany	
MP	Wypośazenie zagęszczacza: mieszadło pętlowe, koryta przelewowe, doprowadzenie ścieków, pomost
ROZ	Rurociąg osadu zagęszczonego DN200
Z5	Zasawa nożowa odcinająca DN150 na rurociągu osadu nadmiernego
Z6	Zasawa nożowa odcinająca DN100 na rurociągu osadu zagęszczonego
PS1	Przejście szczelne DN150
PS3	Przejście szczelne DN200

UWAGA:

1. Zestawienie urządzeń i materiałów w opisie technicznym.

PROJEKT WYKONAWCZY	
Część technologiczno-instalacyjna	
(sanitarna)	
P. I. O. S. BROWID [®] Sp. z o. o.	
51-608 Wrocław, ul. L. Rydyńskiego 1c, tel. 601-779-007	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Data:
Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Papowie	11.2017r.
Powiat: gostyński, Woj. wielkopolskie	
Specjalność i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:	Nr rys.:
Projektant: mgr inż. Lech Kryśtek Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych	Podpis
Opracował: inż. Krystyna Wójciszewska	
E90-4	
Przedmiot (tytuł) rysunku:	Skala:
Komory nityfikacji i instalacja elektryczna i automatyki	1:100