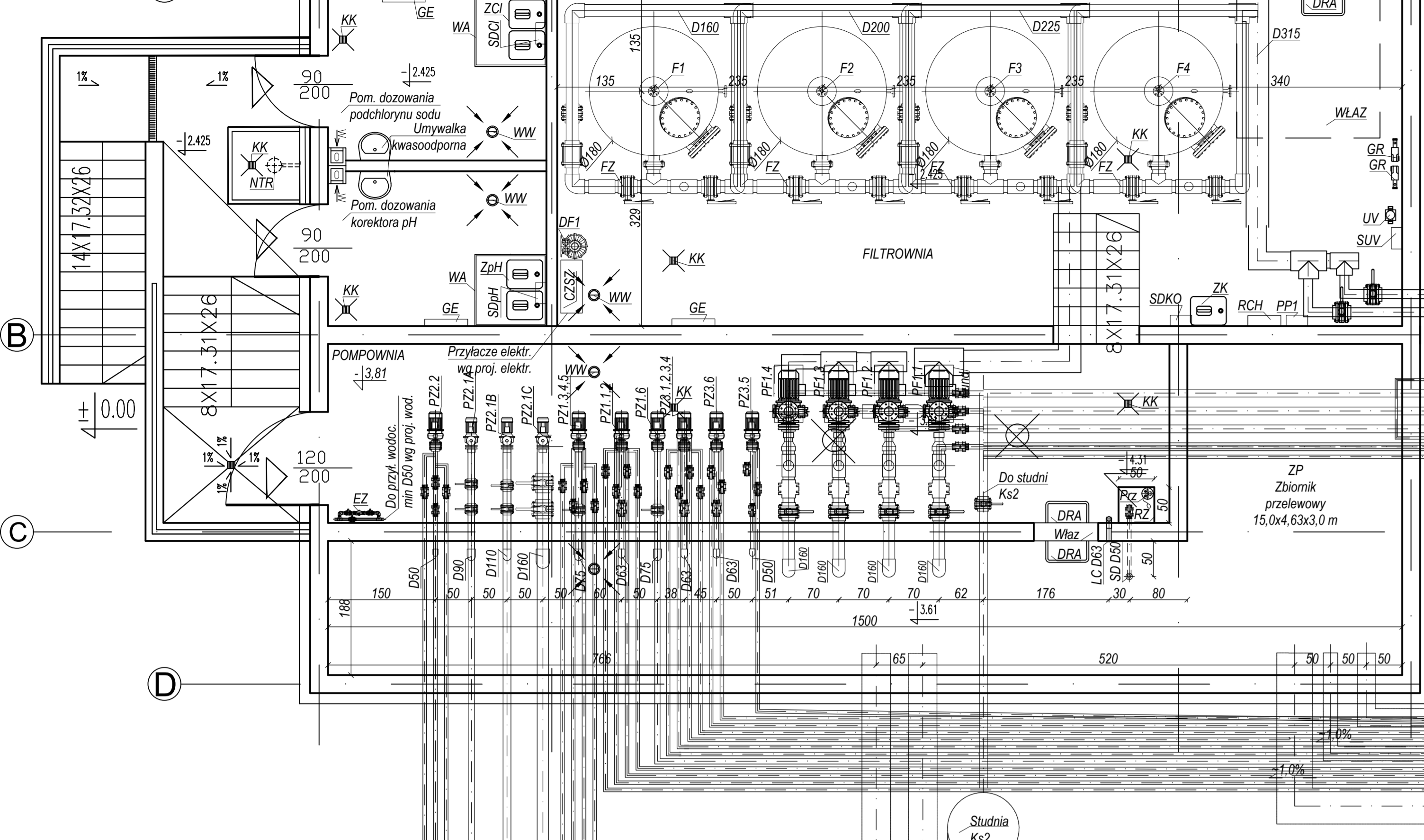


Budynek wielofunkcyjny. Rzut  
Maszynownia  
Rozmieszczenie urządzeń  
Skala 1:50



OZNACZENIA

- PF1.1 do PF1.4-Pompa filtracyjna
- F1.1 do F1.4-Filtr D1600
- FZ-Fasada zaworów kłapowych
- DW-Dopływ wody uzdatnionej
- OD-Opływ denny z niecki
- OR-Opływ rynniny przelewowej
- OMP-Opływ w okresie zimowym z rynniny przelewowej
- PP-Pobór próbek wody
- PS-Przylécze odkurzacza
- LG-Sondy poziomu wody
- PAW-Przelew awaryjny ZP
- EZ-Elektrozawór
- CZSZ-Centralna szafa sterująca-zasilająca
- RCH-Regulator chemiczny
- SDCI-Słaga dozowania podchlorynu sodu
- ZCI-Zbiornik podchlorynu sodu
- SDPH-Słaga dozowania korektora pH
- ZPH-Zbiornik handlowy korektora pH
- SKDK-Słaga dozowania koagulantu
- ZK-Zbiornik handlowy koagulantu
- Fund-Fundament pomp
- WA-Wanna kwasoodporna bezodpływowa
- RP-Rymina przelewowa
- PH-Pompa obiegowa wody pomiar.
- GR-Grzałka elektryczna
- RZ-Rzucie
- PRZ-Pompa zasilająca studzienki
- GE-Grzejnik elektryczny
- NTR-Hałasznik reflowowy
- WN-Wentylacja nawiewna
- WW-Wentylacja wyciewna
- DRA-Drabinka

ATRAKcje

- PZ1.1.2-Pompa zabawek Z1.1, Z1.2
- Zabawka Z1.1-Armatka 500 ROTO - 3 szt.
- Zabawka Z1.2-Paczek G1 - 1 szt.
- PZ1.3.4.5-Pompa
- Zabawka Z1.3-Motyl mały - 2 szt.
- Zabawka Z1.4-Kolara luk - 1 szt.
- Zabawka Z1.5-Parasol - 1 szt.
- PZ1.6-Pompa
- Zabawka Z1.6-Tunel z kregów G3 - 1 szt.
- PZ2.1A-Pompa placu
- PZ2.1B-Pompa placu
- PZ2.1C-Pompa placu
- Zabawka Z2.1-Plac zabaw - 1 szt.
- PZ2.2-Pompa
- Zabawka Z2.2-Armatka 500 ROTO - 2 szt.
- Zabawka Z2.3-Paczek G1 - 1 szt.
- PZ3.1.2.3.4-Pompa
- Zabawka Z3.1-Dino - 1 szt.
- Zabawka Z3.2-Armatka 500 ROTO - 1 szt.
- Zabawka Z3.3-Hustawka 1 - 1 szt.
- Zabawka Z3.4-Paczek G1 - 1 szt.
- PZ3.5-Pompa
- Zabawka Z3.5-Motyl mały - 2 szt.
- PZ3.6-Pompa
- Zabawka Z3.6-Parasol - 1 szt.

RURY STALOWE PRZECISKOWE-  
JAKO RURY OSŁONOWE  
POD ISTNIEJĄCYMI KANALAMI

k2X1700- ISTNIEJĄCE

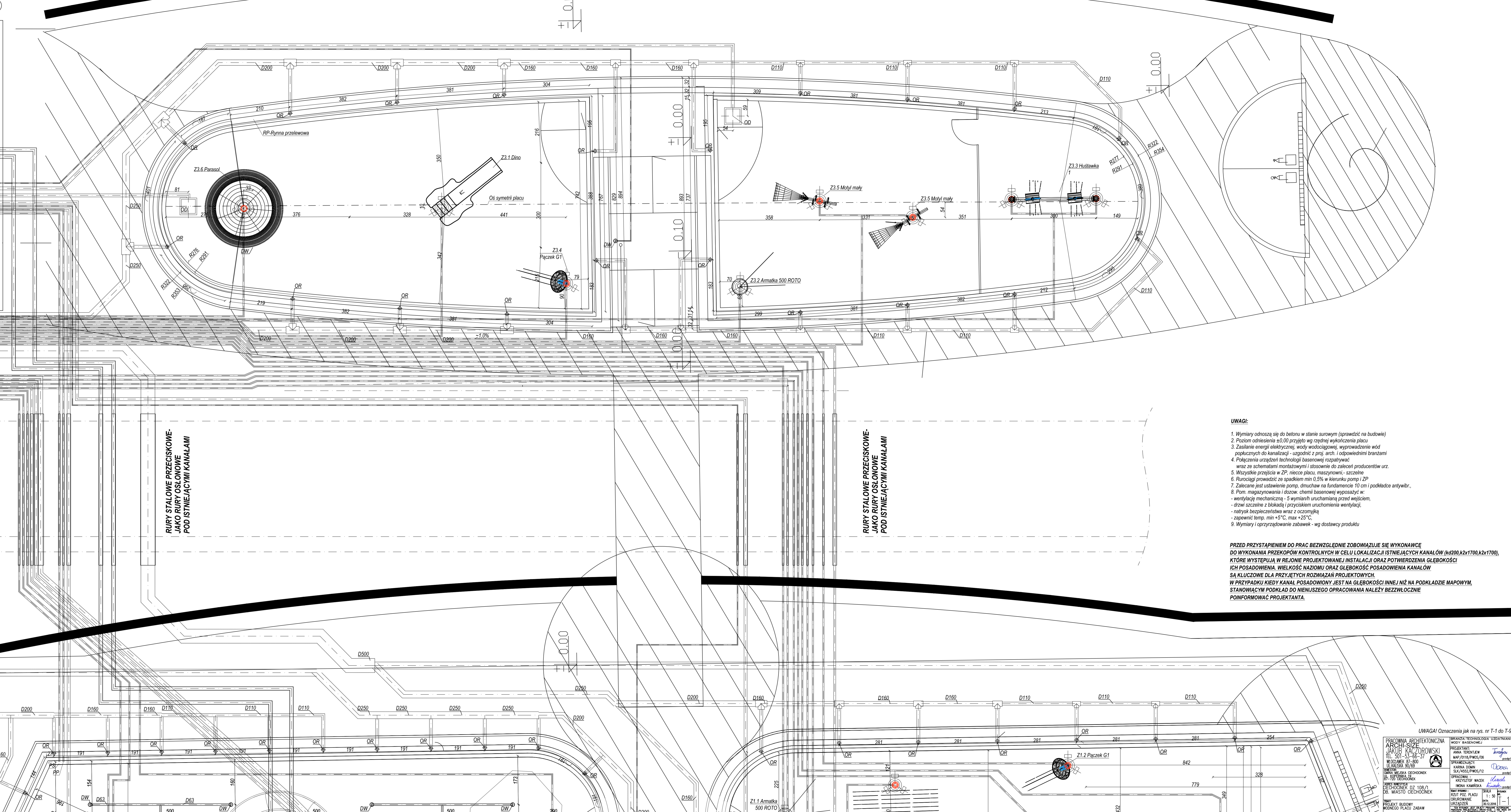
k2X1700- ISTNIEJĄCE

kd200- ISTNIEJĄCE

Wodny plac zabaw - Rzut  
Orurowanie zabawek  
Skala 1:50

RURY STALOWE PRZECISKOWE-  
JAKO RURY OSŁONOWE  
POD ISTNIEJĄCYMI KANALAMI

RURY STALOWE PRZECISKOWE-  
JAKO RURY OSŁONOWE  
POD ISTNIEJĄCYMI KANALAMI



UWAGI:

- Wymiary odnoszą się do betonu w stanie surowym (sprawdzić na budowie)
- Poziom odniesienie ±0.00 przyjęto wg rzędnej wykonczenia placu
- Zasilanie energii elektrycznej wody wodociągowej, wyprowadzenie wód popiecznych do kanalizacji - uzgodnić z proj. arch. i odpowiednimi branżami
- Połączenia urządzeń technologii basenowej rozpatrywać wraz ze schematami montażowymi i stosownie do założeń producentów urz.
- Wszystkie przejścia w ZP, nieczce placu, maszynowni, - szczelne
- Rurociągi prowadzić ze spadkiem min 0,5% w kierunku pomp i ZP
- Zalecane jest ustawienie pomp, dmuchaw na fundamentach 10 cm i podkładce antywibr.
- Pom. magazynowania i dozow. chemii basenowej wyposazyc w:
  - wentylację mechaniczną - 5 wymienników uruchamianą przed wejściem,
  - drzwi szczelne z blokadą i przyciskiem uruchomienia wentylacji,
  - natynsk bezpieczeństwa wraz z oznakami
  - zapewnić temp. min +5°C, max +25°C.
- Wymiary i sprzyrzadzanie zabawek - wg dostawcy produktu

PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAWCE DO WYKONANIA PRZEPKOPÓW KONTROLNYCH W CELU LOKALIZACJI ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW (kd200,k2x1700,k2x1700), KTÓRE WYSTĘPUJĄ W REJONIE PROJEKTOWANEJ INSTALACJI ORAZ POTWIERDZENIA GŁĘBOKOŚCI ICH POSADOWIENIA, WIELKOŚĆ NAZIOMI ORAZ GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁÓW SA KLUCZOWE DLA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH. W PRZYPADKU KIEDY KANAŁ POSADOWIONY JEST NA GŁĘBOKOŚCI INNEJ NIŻ NA PODKLADZIE MAPOWYM, STANOWIACYM PODKŁAD DO NIENISZESZEGO OPRACOWANIA NALEŻY BEZWZŁOCCZNIE POINFORMOWAC PROJEKTANTA.

UWAGA! Oznaczenia jak na rys. w T-1 do T-9

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA  
ARCH. JAKUB KACZOROWSKI  
TEL. 501 10 10 10  
WŁASZCZAK 87-800  
UL. GOSKOWA 25/26  
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA  
ARCH. JAKUB KACZOROWSKI  
TEL. 501 10 10 10  
WŁASZCZAK 87-800  
UL. GOSKOWA 25/26  
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA  
ARCH. JAKUB KACZOROWSKI  
TEL. 501 10 10 10  
WŁASZCZAK 87-800  
UL. GOSKOWA 25/26  
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA  
ARCH. JAKUB KACZOROWSKI  
TEL. 501 10 10 10  
WŁASZCZAK 87-800  
UL. GOSKOWA 25/26