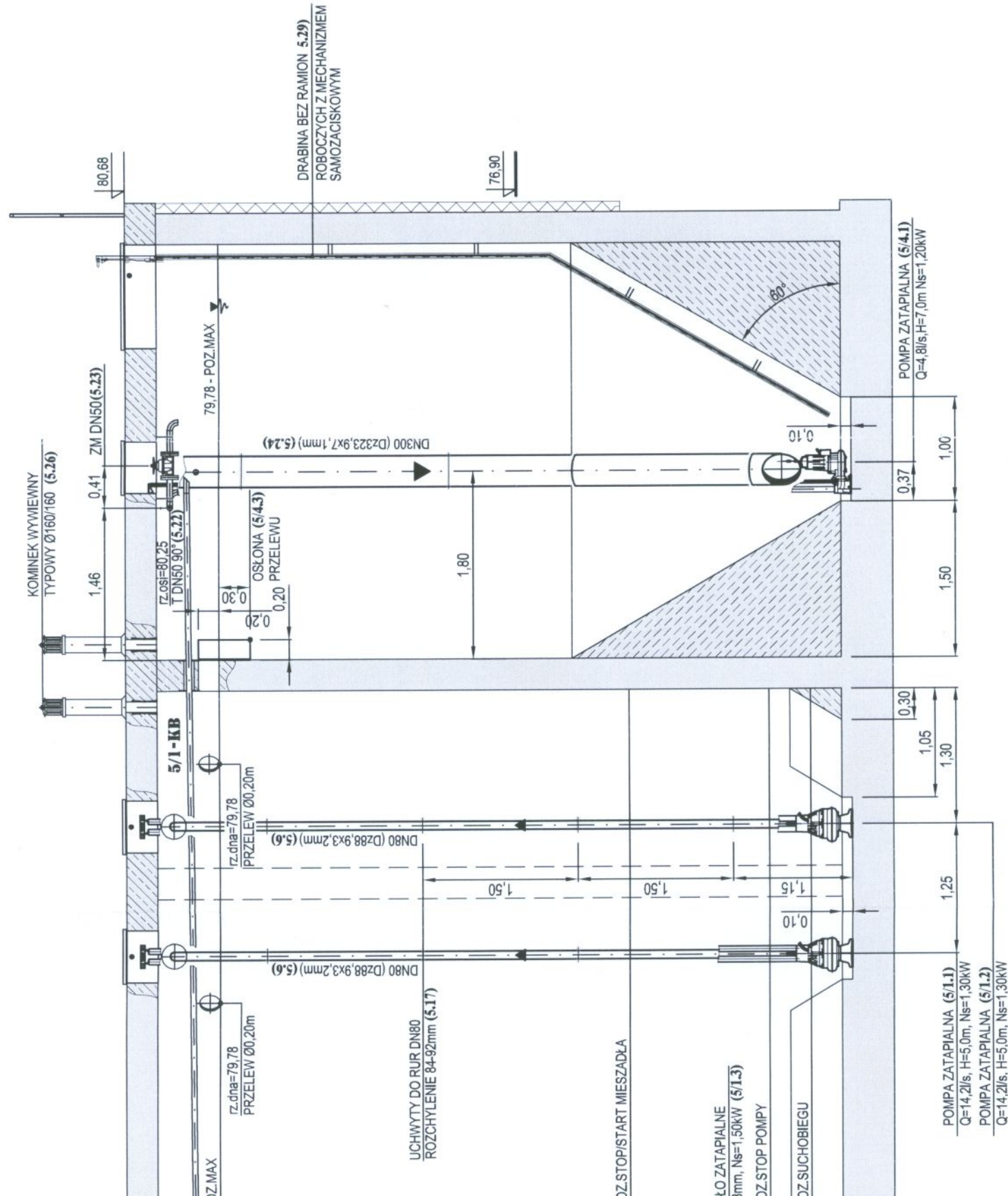
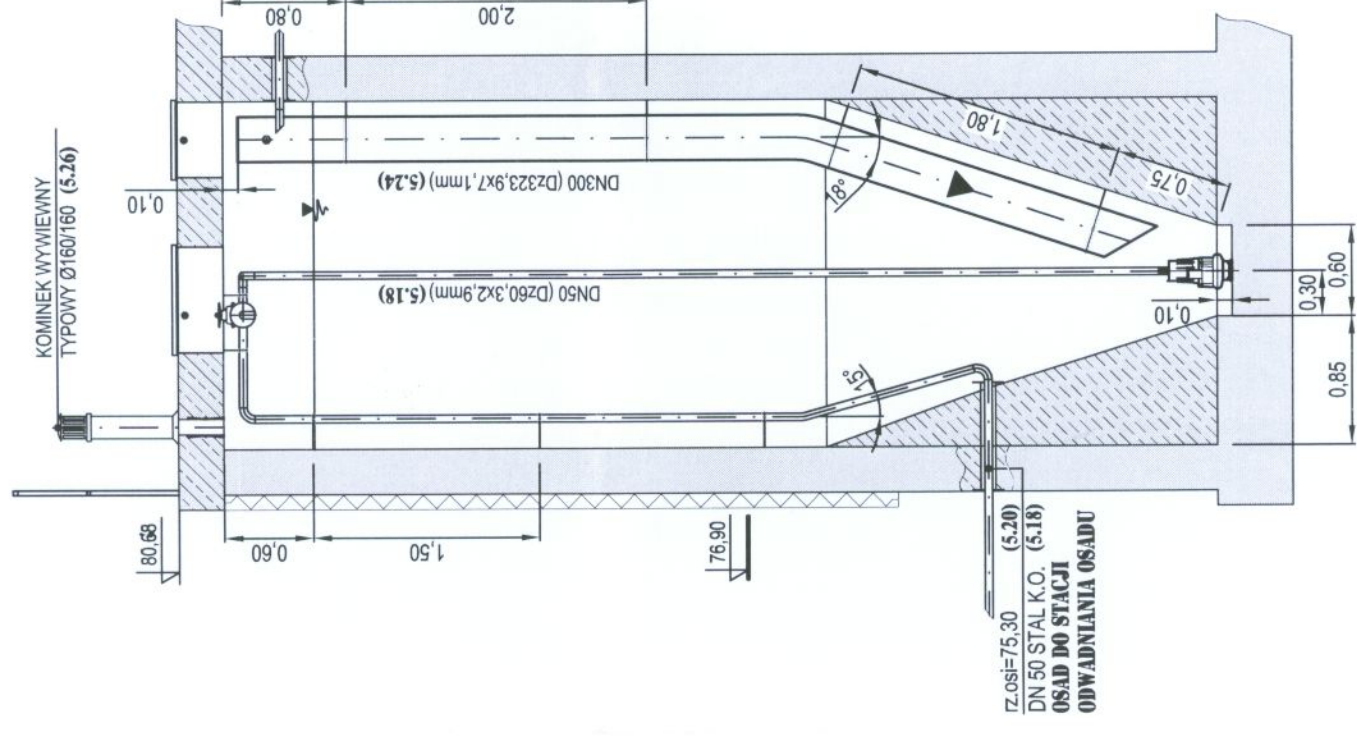


AKTOR SEKWENCYJNY SBR - OBIEKT NR 5

PRZEKRÓJ B-B - SKALA 1:50

**REAKTOR SEKWENCYJNY SBR - OBIEKT NR 5**

PRZEKRÓJ F-F - SKALA 1:50



STACJA FILTRACJI - OBIEKT NR 6
SKALA 1 : 50

SKALA 1 : 50

Zapiniowane pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

1) bez zastrzeżeń

2) ~~ostrzeżeniem wymienionym w załącznej~~
ostatni

आता

mgr inż. A.L. Orlikowski

Welds op 23M2U2073071

bezpieczeństwa i higieny pracy

nr upr. GIP 224/98 w grupach

1.1, 1.2, 1.3

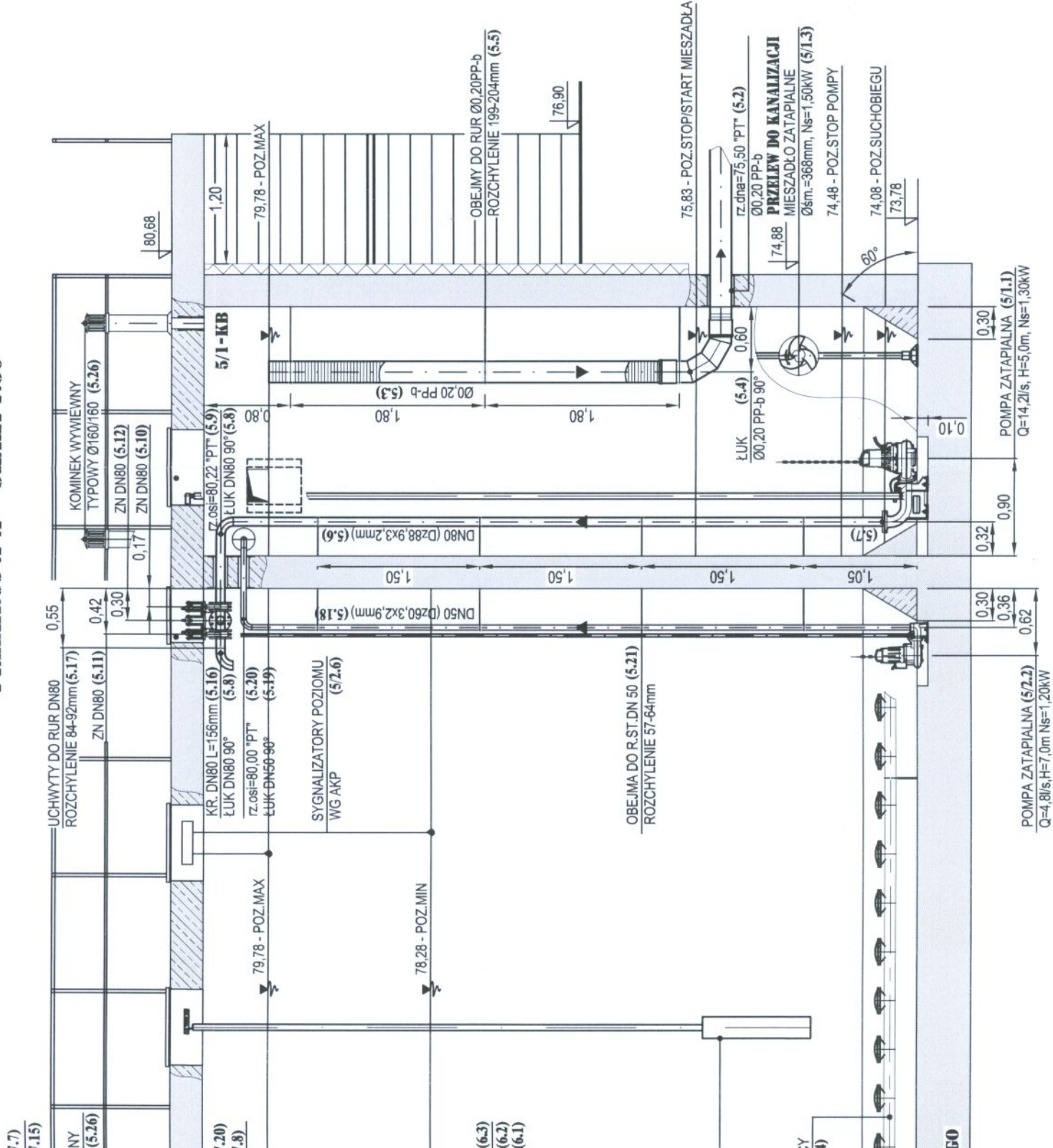
zam. Bydgoszcz, ul. Łódzka 3/1
tel. (052) 372-19-64

6/19/1952; 3/2-18-04

12

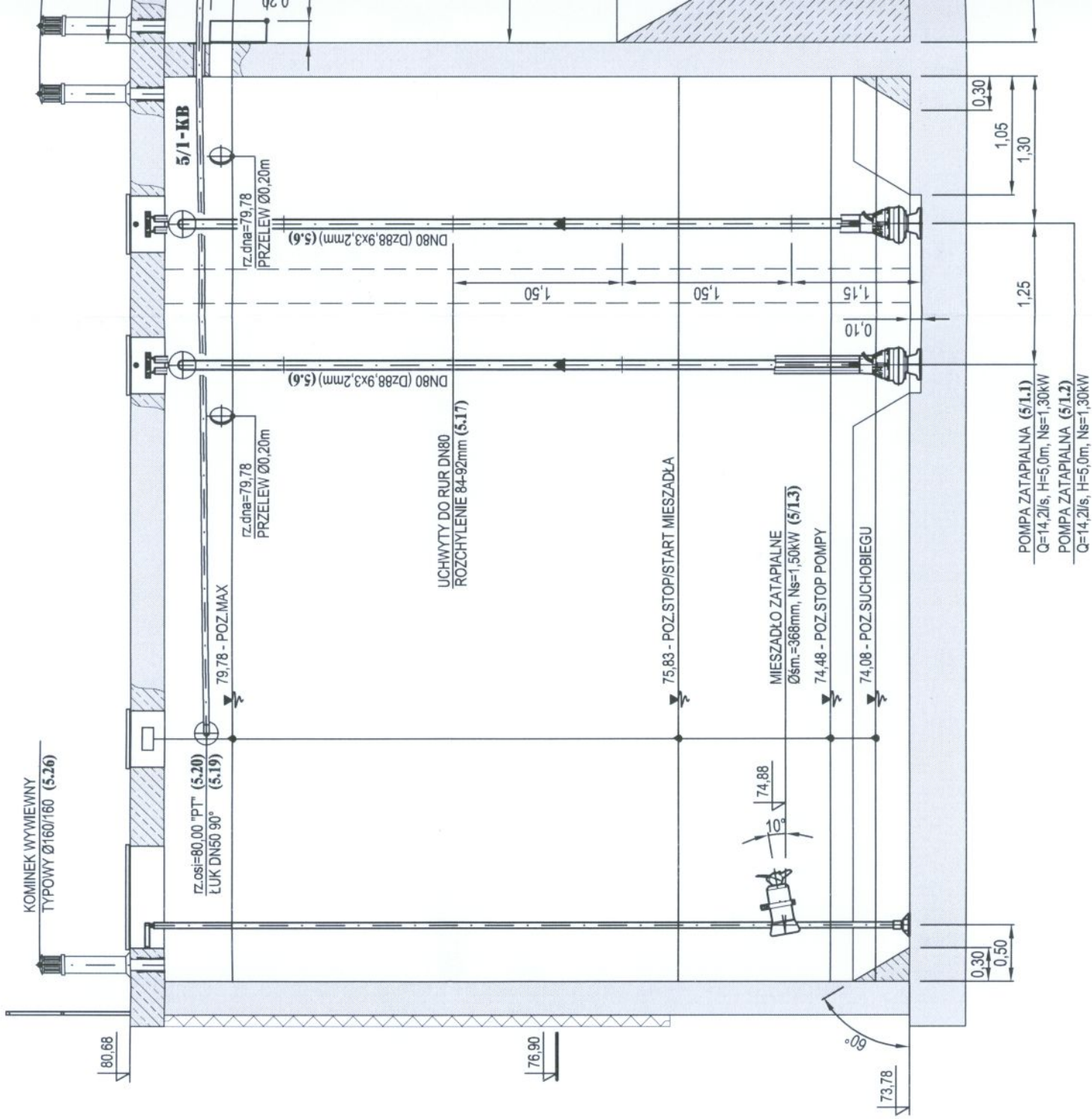
REAKTOR SEKWENCYJNY SBR - OBIEKT NR 5

*PRZĘKRÓJ A-A - SKALA 1:50°



REAKTOR SEKWENCYJNY SBR - OBIEKT NR 5

*PRZĘKRÓJ B-B - SKALA 1:50°



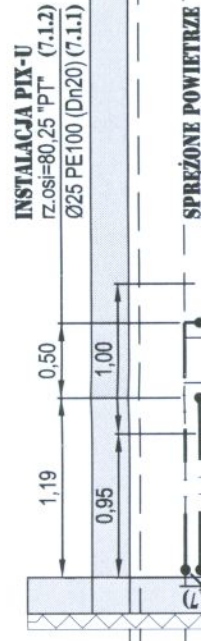
STACJA PIX-U
OBIEKT NR 7.1

STACJA FILTRACJI - OBIEKT NR 7.2
*SKALA 1 : 50°

PRZEKRÓJ A-A - SKALA 1:50



**STACJA Dmuchaw
OBIEKT NR 7**



STACJA FILTRACJI - OBIEKT NR 6
SKALA 1 : 50

DYSKOWE URZĄDZENIE FILTRACYJNE (6/1)
 TYPU HSF HT06/5-1F, N_s=1,1+3,0kW
 TKANINA FILTRACYJNA Z OTWORAMI 10µm
 UWAGA! - UZGODNIONO Z DOSTAWCĄ URZĄDZENIA
 ZMIANĘ ŚREDNICY WIŁOTU/WYŁOTU NA DN250mm
 - NALEŻY PODAĆ ZAMAWIAJĄC URZĄDZENIE

ZN DN250 (6.25)
 KOLNIERZ DN250 PN10 (6.24)
 r_{z.osi}=77,61
 ŁUK DN250 90° 1,5D (6.23)
 ŁUK DN200mm (6.21)

KRÓCIEC DN200 L=3000mm (6.22)
 r_{z.dna}=76,63 "PT"
 ŁUK DN250 90° (9.1)

FUNDAMENT WYKONAĆ WG PROJ. KONSTRUKCJI

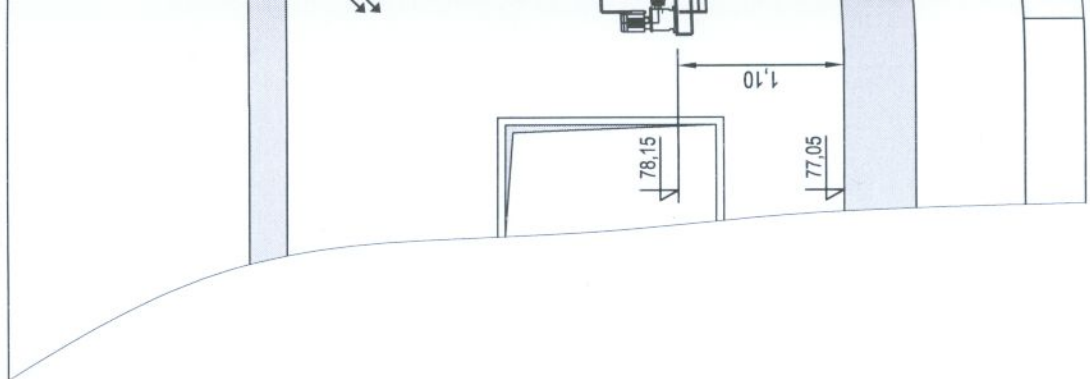
KANAŁ b=0,45m
 PRZYKRZYĆ KRATĄ POMOSTOWĄ KRYTĄ
 WYKONAĆ WG PROJ. KONSTRUKCJI

ODPŁYW DO KANALIZACJI
 ZAKŁADOWEJ

SYSTEM ODWODNIENIA LINIOWEGO (9/2)
 ACO DRAIN MULTILINE V 300
 Z OCHRONĄ KRAWĘDZI ZE STALI OCYNK.
 RUSZT ŻELIWNY, MONTAZ I POSADOWIENIE
 ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA

0.44
 0.73
 0.48
 0.45
 0.46
 1.08
 3.15
 3.40

Inwestor : GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 Baruchowo	Jednostka Projektowa: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz
Zadanie: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE	Branża: TECHNOLOGIA
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Rysunek: REAKTOR - OB. NR5, STACJA FILTRACJI - OB. NR6, WĘŻEL DMUCHAW - OB. NR7, STACJA PIX-u - OB.NR 7.1, AUTOMAT DO POBORU PRÓB - OB. NR8, POMIAR PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - OB. NR 9 - PRZEKROJE
Główny projektant: Projektant technologii: dr inż. Kazimierz Stefanowski	Opracowała cz. technologiczną: mgr inż. Anna Triebwasser mgr inż. Magdalena Kwieciszewska mgr inż. Bartłomiej Liss inż. Barbara Rozenfeld
Projektant cz. konstrukcyjnej: inż. A. Czerwińska:	Sprawdzający cz. technologiczną: mgr inż. Paweł Jasiński
upr. nr WBPP-NB-7210/43983 Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do odzwoi i gleby Do sporządzania projektów sied wodociągowych i kanalizacyjnych	upr. nr St-135/89 Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami woi i gleby.



PRZEKRÓJ E-E - SKALA 1:50

