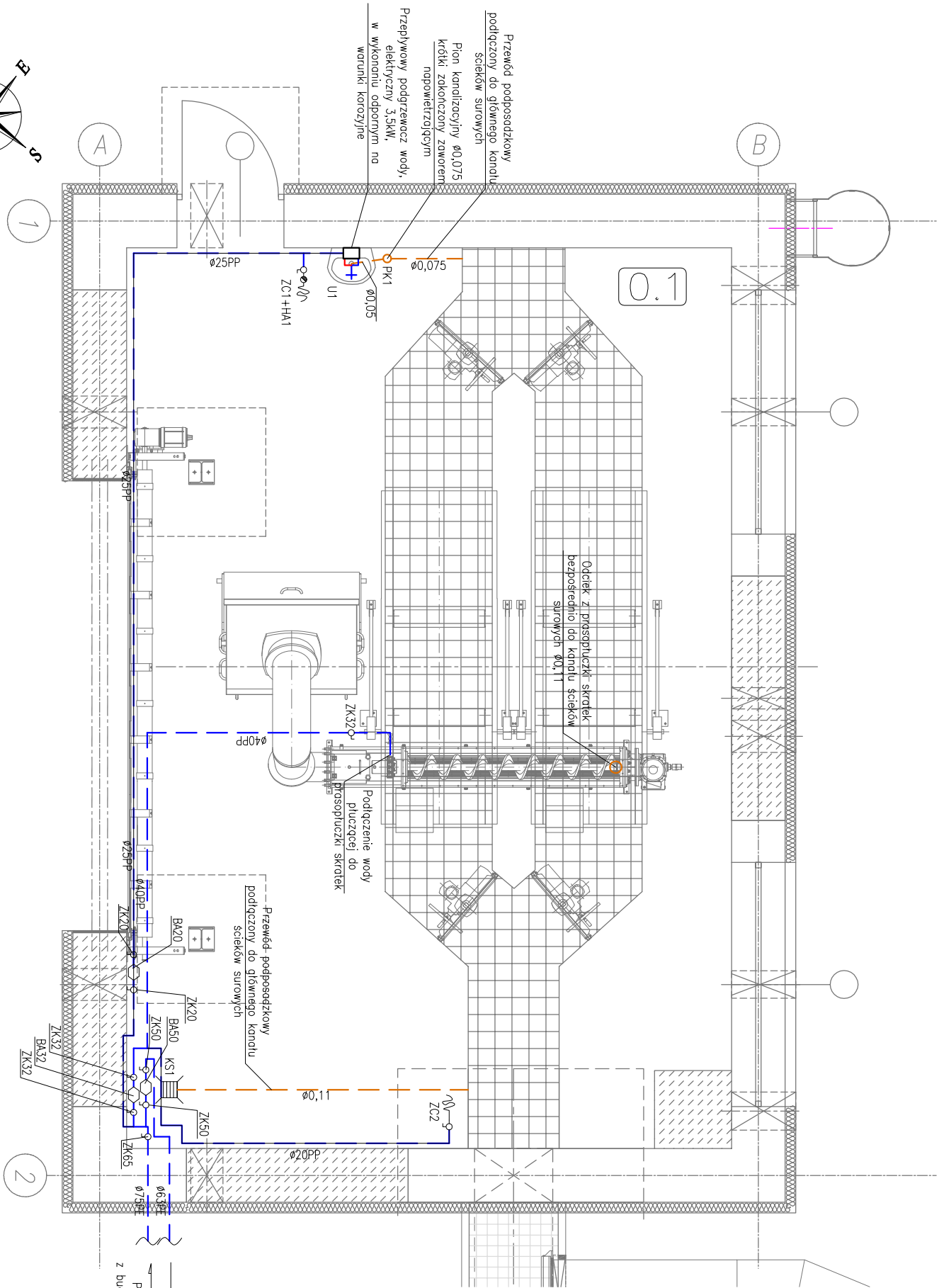


BUDYNEK KRAT OB.[II]

– RZUT PRZYZIEMI

– INSTALACJE WOD–KAN

1:50



- LEGENDA:
- proj. woda zimna
  - proj. woda ciepła
  - proj. kanalizacja

- OZNACZENIA:
- BA – izolator przepływów zwrotnych typ BA, średnica zg. ze średnicą przewodu
  - FS – filtr siatkowy
  - HA – izolator przepływów zwrotnych typ HA, średnica zg. ze średnicą przewodu
  - KS – kratka ściekowa
  - PK – pion kanalizacyjny
  - U – umywalka
  - ZC – zawór czerpalny Dn15 ze złączką do węża
  - ZK – zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu

- UWAGI:
- Projektowane przewody kanalizacji wewnętrznej należy wykonać z rur PP/PVC.
  - Projektowane rurociągi wody należy wykonać z rur:
    - Ø20\*1,9 PP
    - Ø25\*2,3 PP
    - Ø32\*2,9 PP

N B M

Technologie

NBM Technologie

Mroczko i Wspólnicy spółka jawna  
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

OBIEKT:

PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

INWESTOR:

MEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.  
UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWEC

NR EWD.

2423, 2424, 2428, 62-100 WĄGROWEC, UL. KLASZTORNA 22, obręb ewid. 302801, 1.0001 WĄGROWEC

DZIAŁEK:

jedn. ewid WĄGROWEC\_MIASTO

NAZWA RYS.:

BUDYNEK KRAT OB.[II] – RZUT PRZYZIEMI – INSTALACJE WOD–KAN

PROJEKTOWE:

mgr inż. Tomasz Taropacz

mgr inż. Weronika Kuliezo

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA

1:50

STADIUM DOKUMENTACJI

PB

S-1