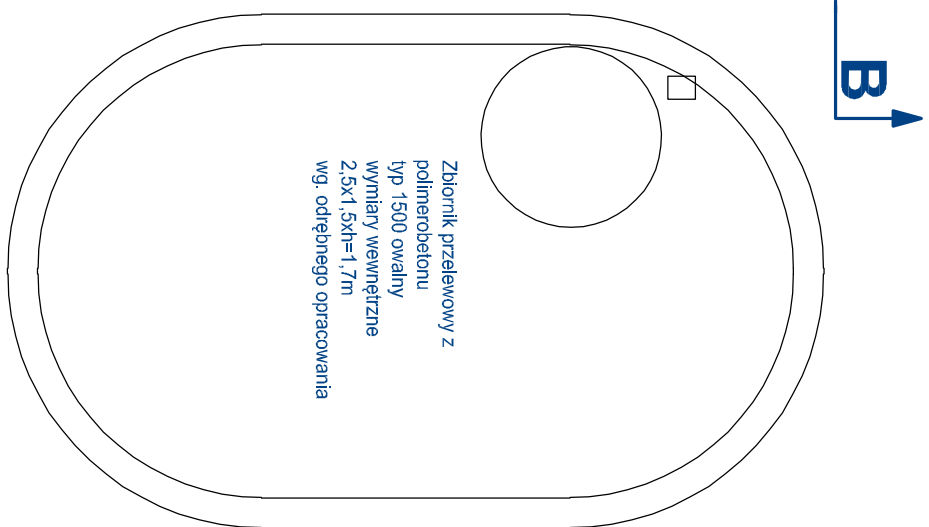
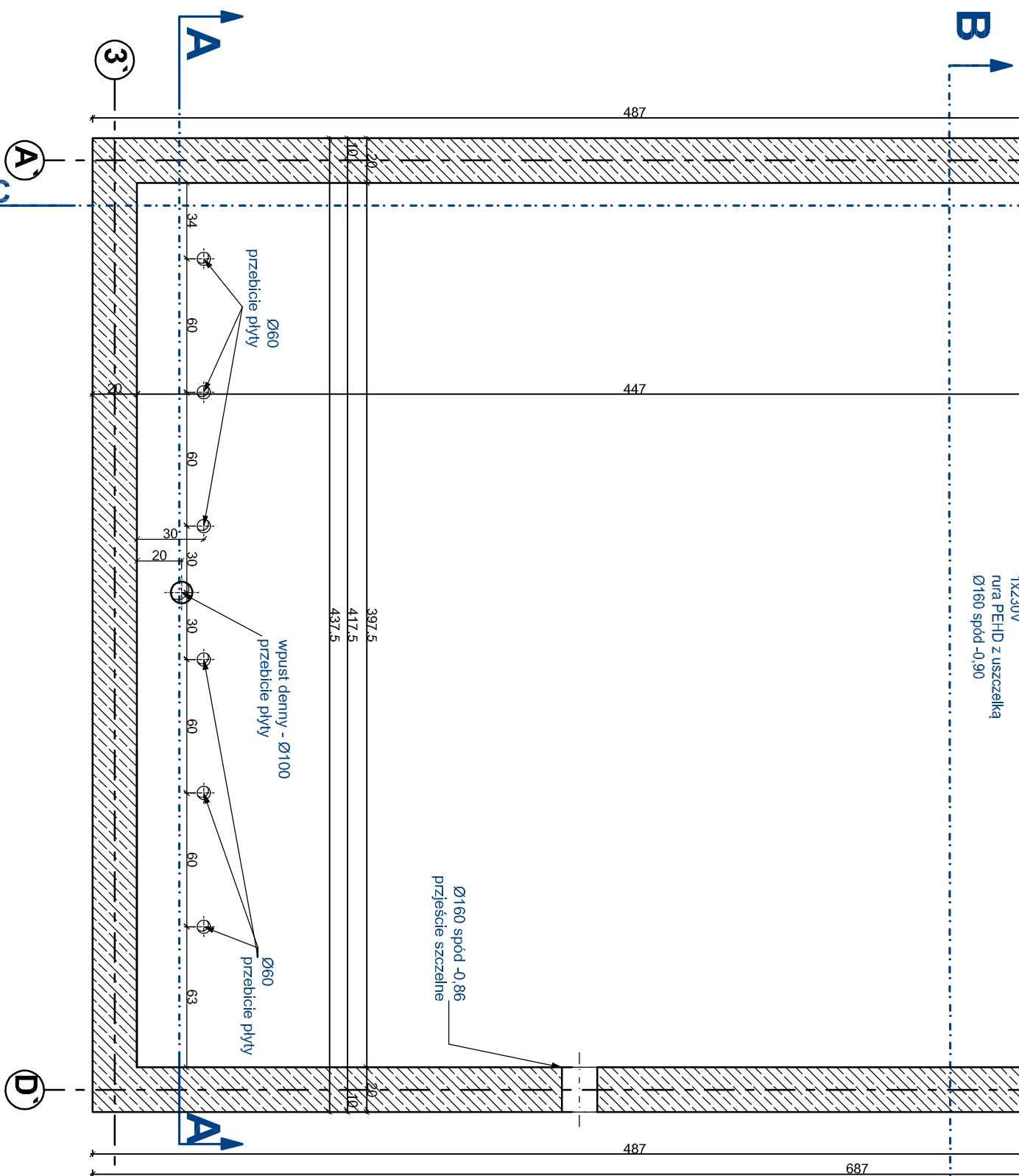
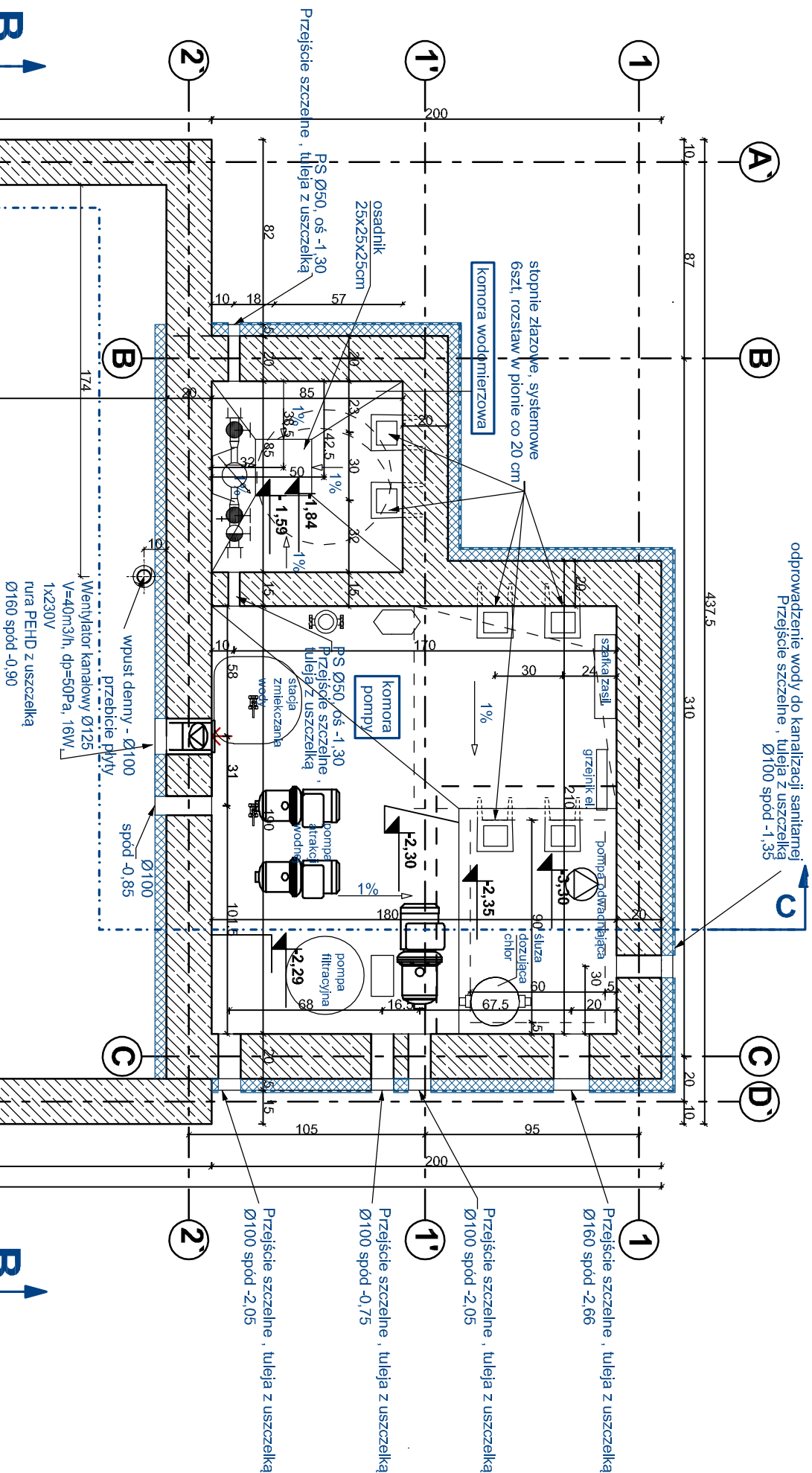


odprowadzenie wody do kanalizacji sanitarnej.  
Przebieg szczelny, tuleja z uszczelką  
Ø100 spód -1,35



## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | konstrukcja niekć fontanny - fundamenty<br>(zgodnie z proj. konstrukcyj)                    |
|  | izolacja termiczna poliisytren eksudrowany XPS gr 5cm                                       |
|  | folia tiocznona, mocowana za pomoca łączników mechanicznych z podkładkami uszczelniającymi, |

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, przebiecia domierzyć na budowie zgodnie z poziomem istniejącej instalacji
2. Wszelkie zmiany konsultować z projektantem
3. W trakcie prac przestrzegać „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
4. Prace remontowe wykonywać ze szczególną starannością pod nadzorem osób uprawnionych

## a-PLYTA NIECKI FONTANNY

- |   |            |          |
|---|------------|----------|
| -Warstwa spadkowa -Wylewka bet.           | (beton W8) | 6,0 cm   |
| -Płyta fundamentowa, żelbetowa (beton W8) |            | 20-40 cm |
| -Ciężki beton                             |            | 10,0 cm  |
| -podstypka płaskowa                       |            | 15,0 cm  |

## b-KOLUMNA CERAMICZNA

- kształtka ceramiczna**, szkliona wym. podstawy 13.0x29.2cm o zniżonej wysokości, klejone kłtem na bazie żywicy epoksydowej typu D.E.R. utwardzonego modyfikowanymi utwardzaczami aminowymi typowi Akrilan 50 i melonowej mączki kolantiniowej (ceglanie) o bardzo drobny uziarnieniu. Dopuszcza się stosowanie produktów różnobarwnych
- rżeni betonowy** - beton wodoodporny W8
- Zbrojenie (zbrojenie zgodnie z proj. konstrukcyj)

## C-NAWIERCHNIA CHODNIKA

- |   |         |
|---|---------|
| -kostka betonowa 10x20x6cm w szczelnym    | 10,0 cm |
| -suchy piasek o frakcji 1-2mm             | 6,0 cm  |
| -podsyпка piaskowa o frakcji do 2mm       | 3,0 cm  |
| -Podbudowa z zagęszcz. cementu            | 30,0 cm |
| -lub z kruszyw zagęszczanych mechanicznie | 30,0 cm |
| -warstwa odsączająca                      | 10,0 cm |

## d-PEŁYTA STROPOWA KOMORY INSTALACYJNEJ

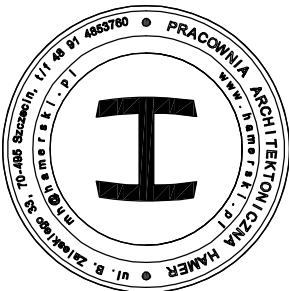
- |  |         |
|--|---------|
| -kłapa rewizyjna wypchniona wylewką betonową | 12,5 cm |
| -kostka betonowa                             | 6,0 cm  |
| -wylewka betonowa (beton W8)                 | 20,0cm  |
| - płyta stropowa żelbetonowa (beton W8)      | 20,0cm  |
| <b>g-PŁYTA STROPOWA KOMORY</b>               |         |
| <b>INSTALACYJNEJ-PŁYTA FUNDAMENTOWA</b>      |         |
| - płyta fundamentowa, żelbetonowa (beton W8) | 20,0 cm |
| - izolacja przeciwwilgociowa                 | 10,0cm  |
| -chudy beton                                 | 15,0cm  |
| -podsyypka piaskowa                          |         |

**1-SCIANA KOMORY INSTALACYJNEJ -PŁYT**  
**FUNDAMENTOW**

- ściana fundamentowa, żelbetonowa (beton W8), 20.0 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
  - izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS 5,0cm
  - folia tłoczona, mocowana za pomocą łączników mechanicznych z podkładkami uszczelniającymi
  - warstwy wylewki, wykończenie - listwa zamknięta
  - podsypka piaskowa

# INVESTOR

Zakład Usług Komunalnych  
ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin



© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie koplowanie, powielanie, nadrozdelenie i dokonywanie zmian bez zгоды autora jest niedozwolone i podlega karze.

© This drawing is copyright

## LOKALIZACJA INWESTYCJI

zbieg ul. Więckowskiego i al. Wojska Polskiego ,  
Szczecin , woj. zachodniopomorskie  
dz. nr 7, 12/14, 12/15 ;obręb nr 1041

# REMONT RZEŻBY ZRASZANEJ WODĄ FONTANNA LABIRYNT W SZCZECINIE

# PROJEKT BUDOWLANY

Autor projektu: arch Marcin Hamerski

BRANŻA ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. <b>MARCIN HAMERSKI</b> Upr. bud. nr 8/ZP/OA.OKK/2012 w spec. architektura
RZUT - poziom -0,90m	OPRACOWAŁ mgr inż. arch. <b>KATARZYNA MARCIANIK</b> mgr inż. arch. <b>KATARZYNA CHMARA</b>
DATA MARZEC 2021 SKALA 1:25	