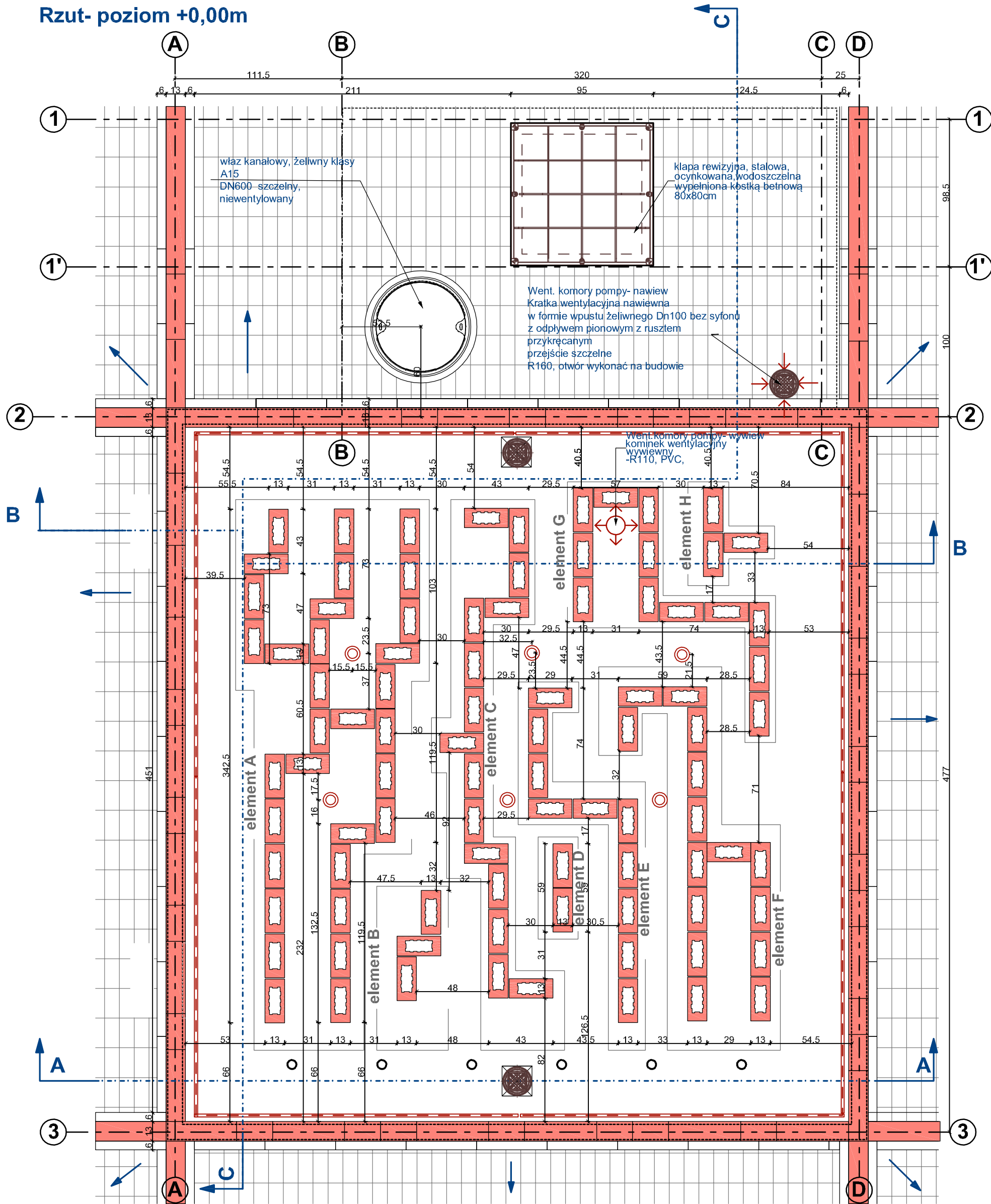


Rzut- poziom +0,00m



- a-PŁYTA NIECKI FONTANNY**
- Warstwa spadkowa -Wylewka bet. (beton W8) 6,0 cm
 - Płyta fundamentowa, żelbetowa (beton W8) 20-40 cm
 - Chudy beton 10,0 cm
 - podsypka piaskowa 15,0 cm
 - rodzime podłoże
- b-KOLUMNA CERAMICZNA**
- Kształtka ceramiczna**, szkliona wym. podławy 13,0x29,2cm o zmiennej wysokości, klejone kitem na bazie żywicy epoksydowej typu D.E.R. utwardzonej modyfikowanymi utwardzaczami aminowymi typu Akfanil 50 i mielonej mączki kolinitowej (ceglanej) o bardzo drobnym uziarnieniu. Dopuszcza się stosowanie produktów równoważnych
 - rdzeń betonowy** - beton wodoszczelny W8, zbrojony (zbrojenie zgodnie z proj. konstrukcji)

- c-NAWIERCHNIA CHODNIKA**
- kostka betonowa 10x20x6cm w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-2mm 6,0 cm
 - podsypka piaskowa o frakcji do 2mm 3,0 cm
 - Podbudowa z piasku zagęszcz. cementem lub z kruszyw zagaszanych mechanicznie 30,0 cm
 - warstwa odsączająca 10,0 cm
 - rodzime podłoże

- d-PŁYTA STROPOWA KOMORY INSTALACYJNEJ Z KLAPĄ REWIZYJNĄ**
- klapa rewizyjna wypełniona wylewką betonową i kostką betonową 12,5 cm
 - wylewka betonowa (beton W8) 6,0 cm
 - płyta stropowa żelbetowa (beton W8) 20,0cm

- e-PŁYTA STROPOWA KOMORY INSTALACYJNEJ-PŁYTA FUNDAMENTOWA**
- płyta fundamentowa, żelbetowa (beton W8) 20,0 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa 10,0cm
 - chudy beton 15,0cm
 - podsypka piaskowa 15,0cm
 - podłoże rodzime

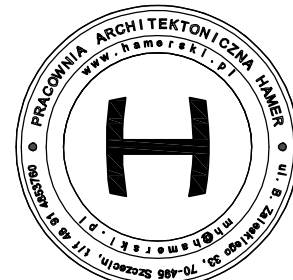
- f-ŚCIANA KOMORY INSTALACYJNEJ-PŁYTA FUNDAMENTOWA**
- ściana fundamentowa, żelbetowa (beton W8) 20,0 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa 10,0cm
 - izolacja termiczna polistyren eksudrowany XPS 5,0cm
 - folia tłoczona, mocowana za pomocą łączników mechanicznych z podkładkami uszczelniającymi, do warstwy wylewki, wykończenie- listwa zamykająca
 - podsypka piaskowa

LEGENDA

- kształtka ceramiczne, szklione
- kształtka brzegowe niecki fontanny
- istniejące obrzeże betonowe 50x20x6cm
- istniejące nawierzchnia z kostki betonowej, prostokątnej w kol. szarym o wym. 10x20x6cm
- odpływ dennej (zgodnie z proj. instal. sanit.)
- dysza zraszająca (zgodnie z proj. instal. sanit.)
- oprawa oświetleniowa LED, wodoodporna IP 68 w poziomie płyty fundamentowej (zgodnie z proj. elektrycznym)
- oprawa liniowa LED, min. IP67 barwa biała, neutralna 3500-4000k (zgodnie z proj. elektrycznym)
- kierunek spadku o nachyleniu 0,5% w płaszczyźnie niecki fontanny
- spadek zgodny z ukształtowaniem terenu
- Kominek wentylacyjny pvc, wywiewny
- Kratka wentylacyjna komory nawiewna

- 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 ostrożnością pod nadzorem osób uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.
© This drawing is copyright



NR PROJEKTU M-119

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

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

REMONT RZEZBY ZRASZANEJ WODA- FONTANNA LABIRYNT W SZCZECINIE

PROJEKT WYKONAWCZY
Autor projektu: arch. Marcin Hamerski

BRANŻA ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. **MARCIN HAMERSKI**
Upr. bud. nr 8/ZPOIA/OKK/2012 w spec. architektura
OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. **KATARZYNA MARCJANIK**
mgr inż. arch. **KATARZYNA CHMARA**

RZUT- poziom +0,00m

DATA
MARZEC 2021
SKALA 1:25

A.3

NR RYSUNKU