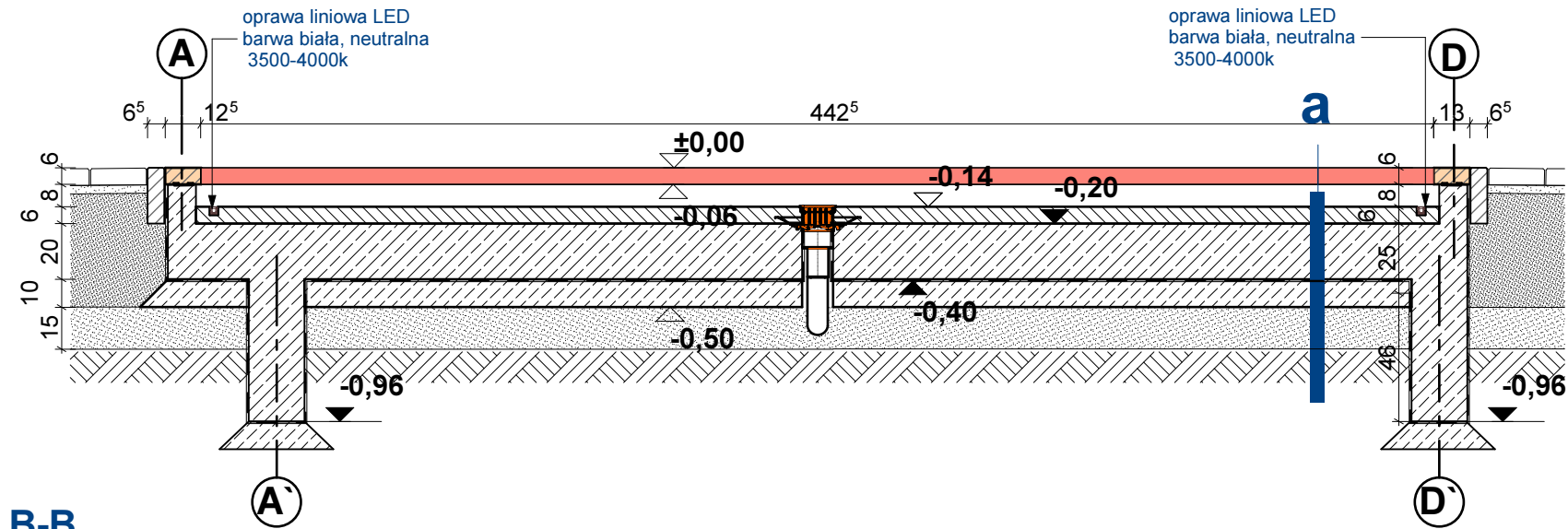
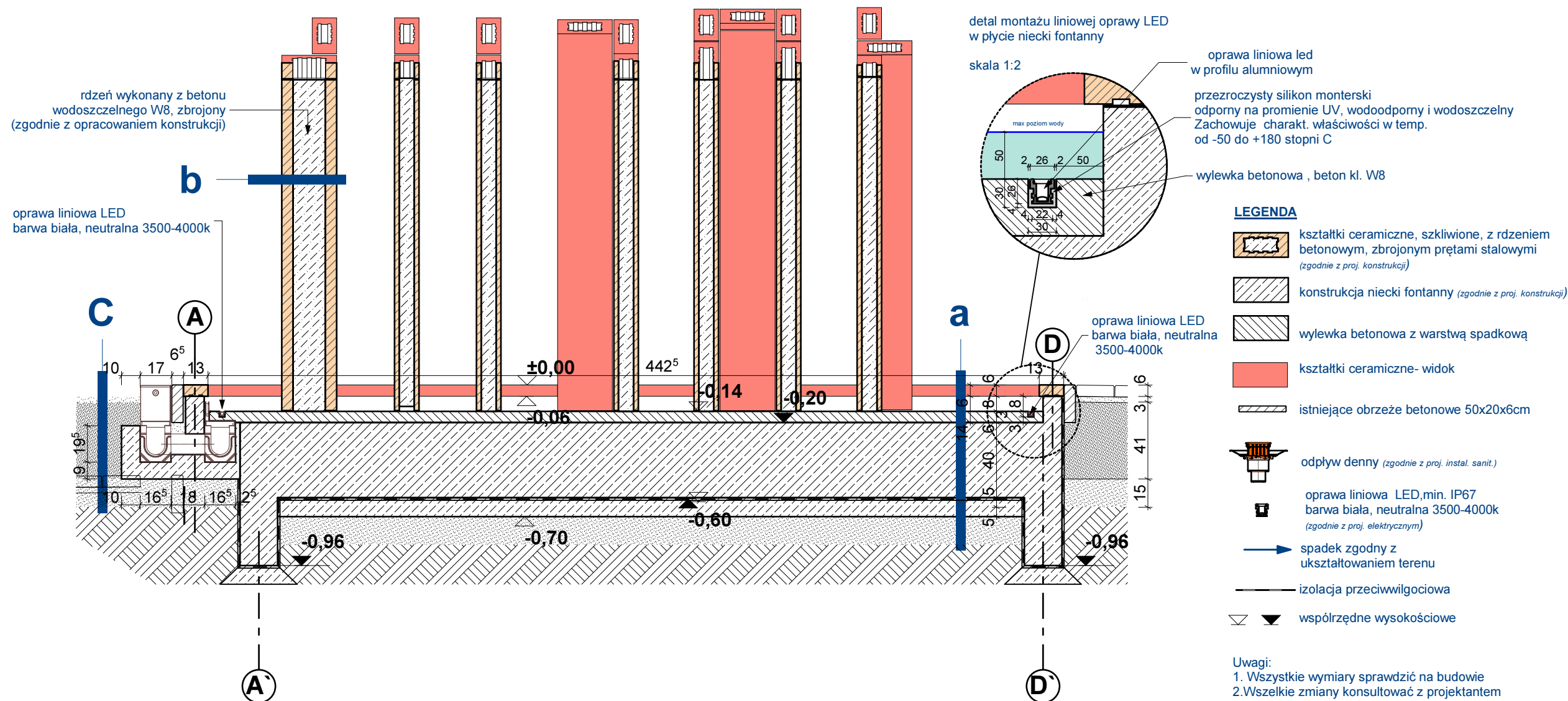


Przekrój A-A



Przekrój B-B



- 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
 - podsyпка piaskowa 15,0 cm
 - rodzime podłoże
- b-KOLUMNY CERAMICZNE**
- Kształtka ceramiczna, szkliona wym. podstawy 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
 - podsyпка 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

- LEGENDA**
- kształtki ceramiczne, szklione, z rdzeniem betonowym, zbrojonym prętami stalowymi (zgodnie z proj. konstrukcji)
 - konstrukcja niecki fontanny (zgodnie z proj. konstrukcji)
 - wylewka betonowa z warstwą spadkową
 - kształtki ceramiczne- widok
 - istniejące obrzeże betonowe 50x20x6cm
 - odpływ dennej (zgodnie z proj. instal. sanit.)
 - oprawa liniowa LED, min. IP67 barwa biała, neutralna 3500-4000k (zgodnie z proj. elektrycznym)
 - spadek zgodny z ukształtowaniem terenu
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - współrzędne wysokościowe

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
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. Włocławskiego i al. Wojska Polskiego ,
Szczecin , woj. zachodniopomorskie
dz. nr 7, 12/8 , obręb nr 104/1

**REMONT RZEŹBY ZRASZANEJ WODĄ-
FONTANNA LABIRYNT W SZCZECINIE**

PROJEKT BUDOWLANY
Autor projektu: arch. Marcin Hamerski

BRANŻA ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. **MARCIN HAMERSKI**
Upr. bud. nr 8/ZPOIA/OK/2012 w spec. architektura

OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. **KATARZYNA MARCJANIK**

PRZEKROJE A-A, B-B

DATA
CZERWIEC 2016
SKALA 1:25

A.4
NR RYSUNKU