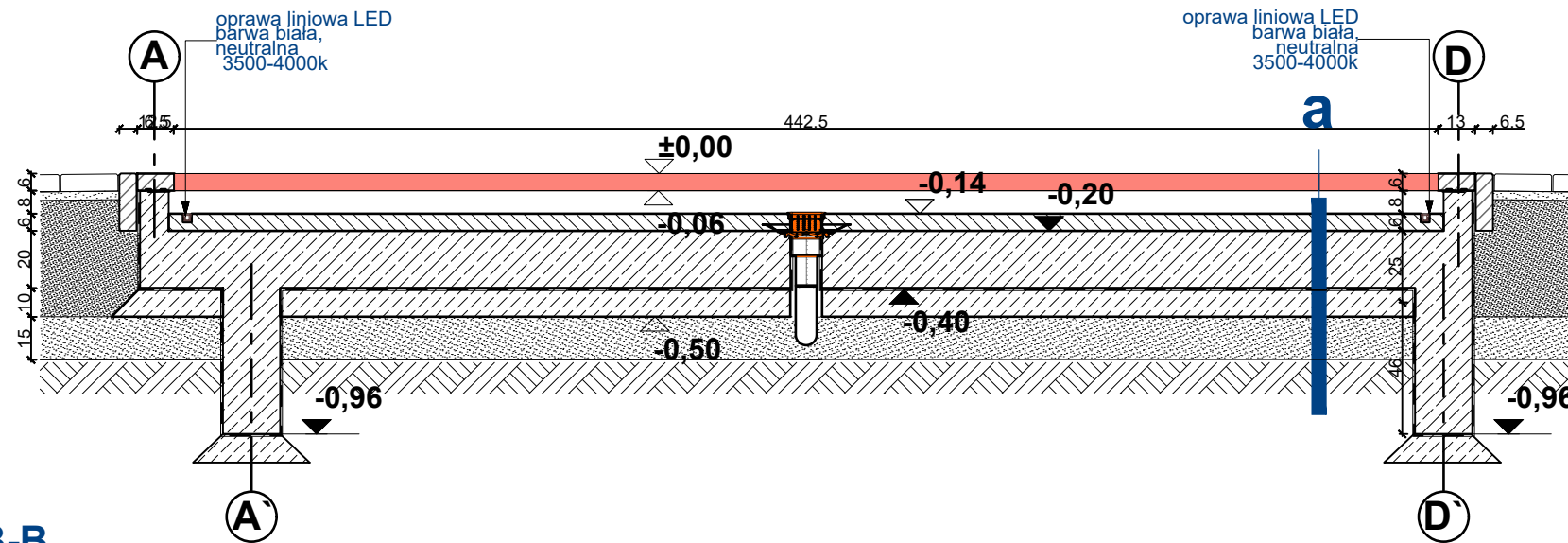
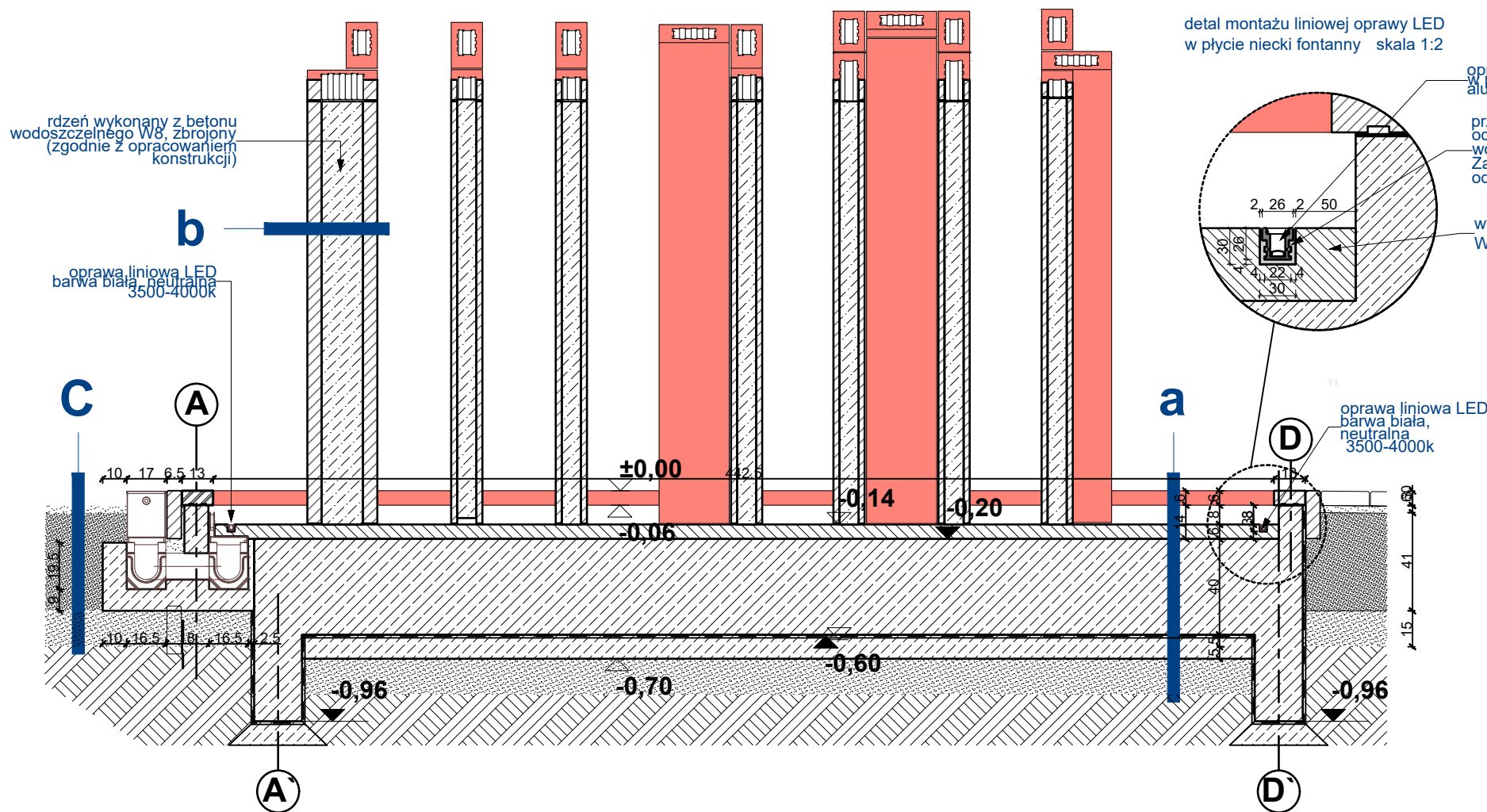


Przekrój A-A



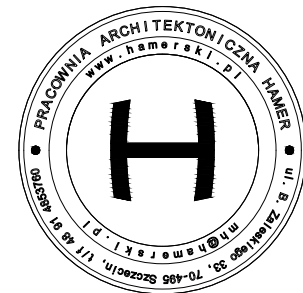
Przekrój B-B



LEGENDA

- kształtki ceramiczne, szkliwione, 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 denny (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

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odpisywanie i skonywanie 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 RZĘBY ZRASZANEJ WODĄ-
FONTANNA LABIRYNT W SZCZECINIE

PROJEKT BUDOWLANY
Autor projektu: arch. Marcin Hamerski

- 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

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

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

a-PLYTA 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-KOLUMNY CERAMICZNE
- Kształtka ceramiczna, szklwiona wym. podstawy 13,0x29,2cm o zmiennej wysokości, klejone kitem na suchy piasek o frakcji 1-2mm 6,0 cm
- baza żywicy epoksydowej typu D.E.R. utwardzonej-podsypka piaskowa o frakcji do 2mm 3,0 cm
- modyfikowanymi utwardzaczami aminowymi typu Akfani 50 i mielonej mączki kolainitowej (ceglanej) lub z kruszyw zagaszanych mechanicznie 30,0 cm
- bardzo drobnym uziarnieniu. Dopuszcza się warstwę odsączającą 10,0 cm
- stosowanie produktów równoważnych
- rdzeń betonowy - beton wodoszczelny W8, zbrojony (zbrojenie zgodnie z proj. konstrukcji)

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

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

PRZEKROJE A-A, B-B

A.4

DATA
MARZEC 2021
SKALA 1:25
NR RYSUNKU