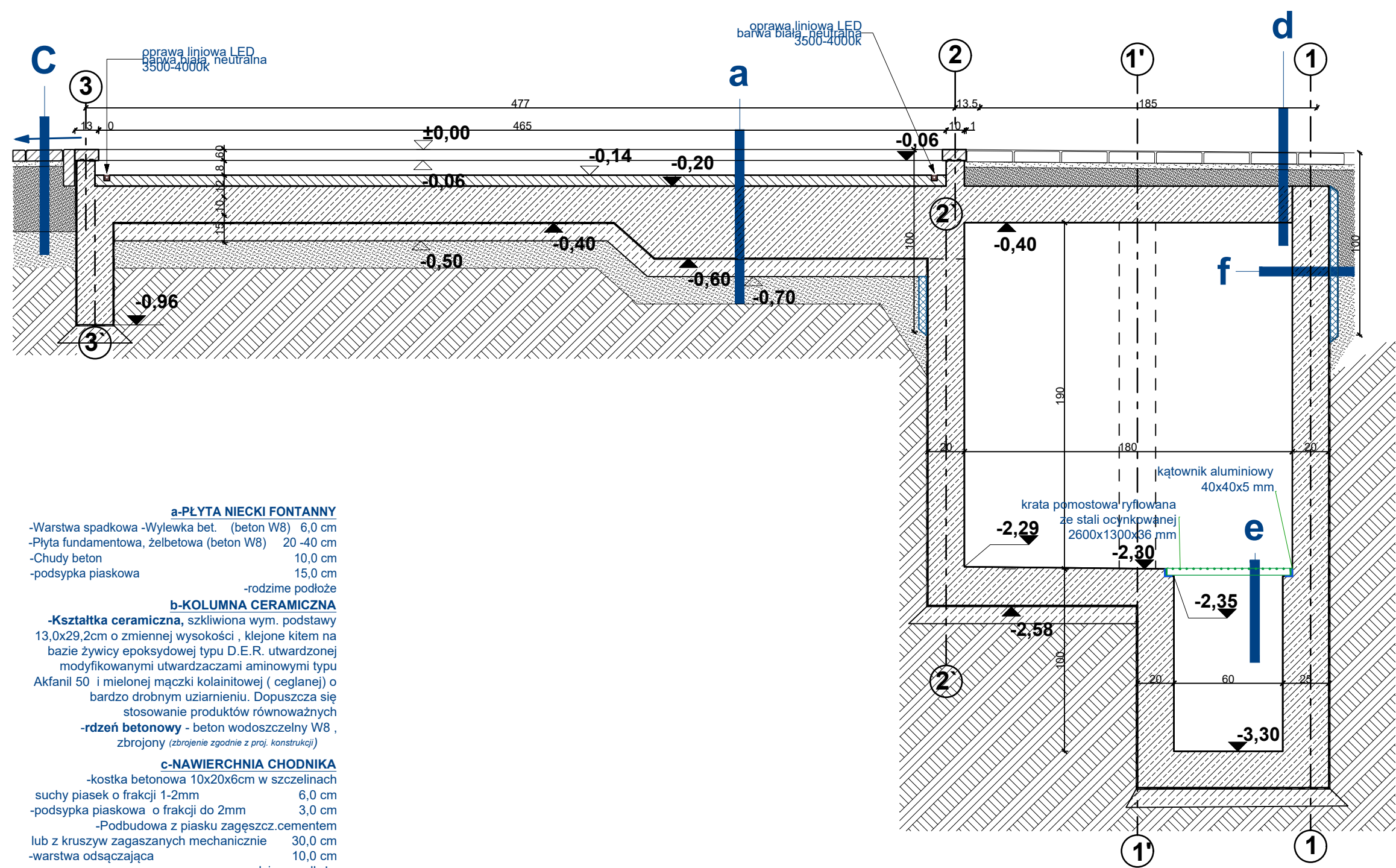


Przekrój C-C



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. 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 kolainitowej (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
- chudy beton 10,0cm
- podsypka piaskowa 15,0cm
- podłoże rodzime

f-ŚCIANA KOMORY INSTALACYJNEJ -PŁYTA FUNDAMENTOWA

- ściana fundamentowa, żelbetowa (beton W8) 20,0 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- 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

- 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
- 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, 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



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

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

PRZEKROJE C-C

DATA
MARZEC 2021
SKALA 1:25

A.5

NR RYSUNKU