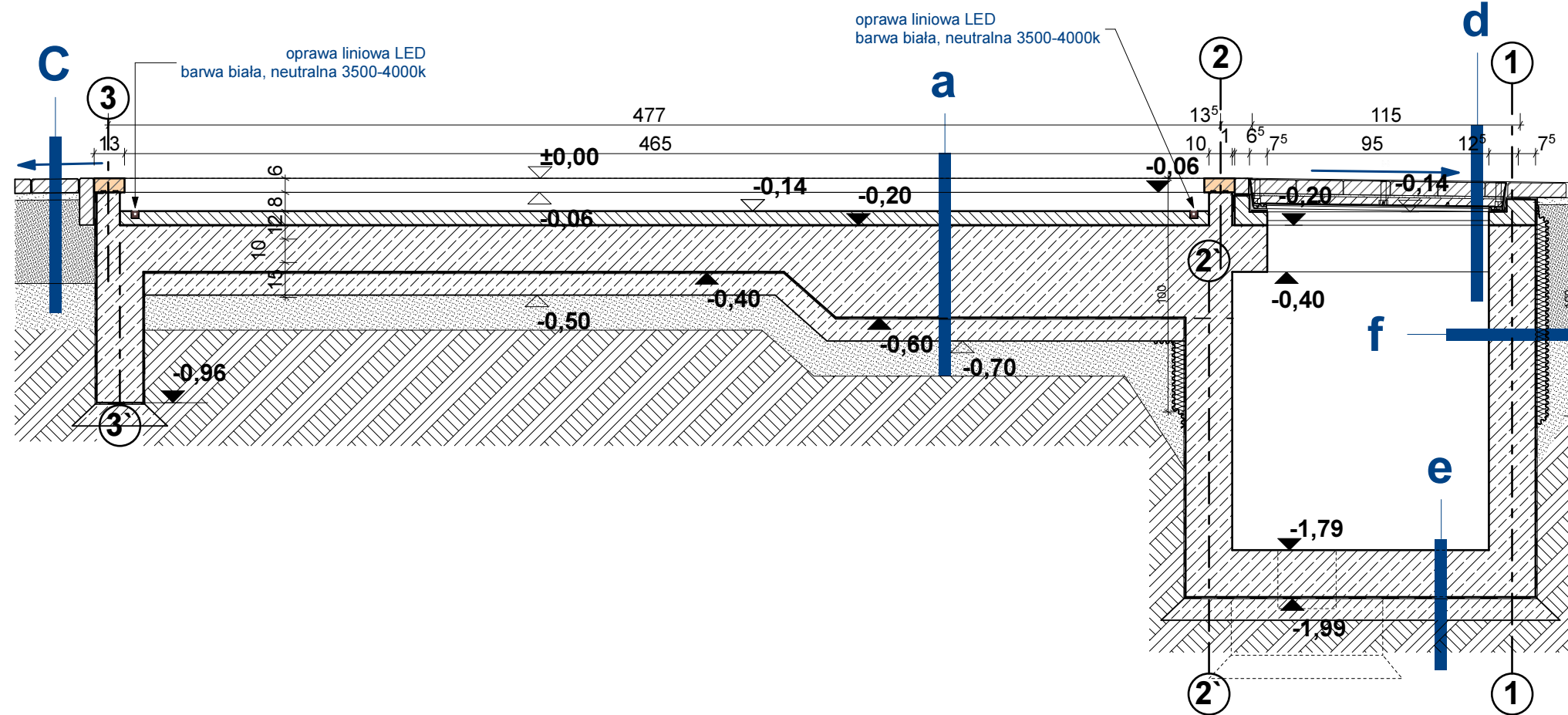


Przekrój C-C



Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Wszystkie 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

- 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-KOLUMNNA CERAMICZNA**
- Kształtka ceramiczna**, szklwiona 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
 - 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 gr 5cm
 - folia tłoczona, mocowana za pomocą łączników mechanicznych z podkładkami uszczelniającymi, do warstwy wylewki ,wykończenie- listwa zamykająca
 - podsypka piaskowa

LEGENDA

- kształtki ceramiczne, szklwione, 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

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopowanie, 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. Wędkowskiego i al. Wojska Polskiego ,
Szczecin , woj. zachodniopomorskie
dz. nr 7, 12/8 , 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**

PRZEKROJE C-C

DATA
CZERWIEC 2016
SKALA 1:25

A.5
NR RYSUNKU