

NR PROJEKTU M-119

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

LOKALIZACJA INWESTYCJI

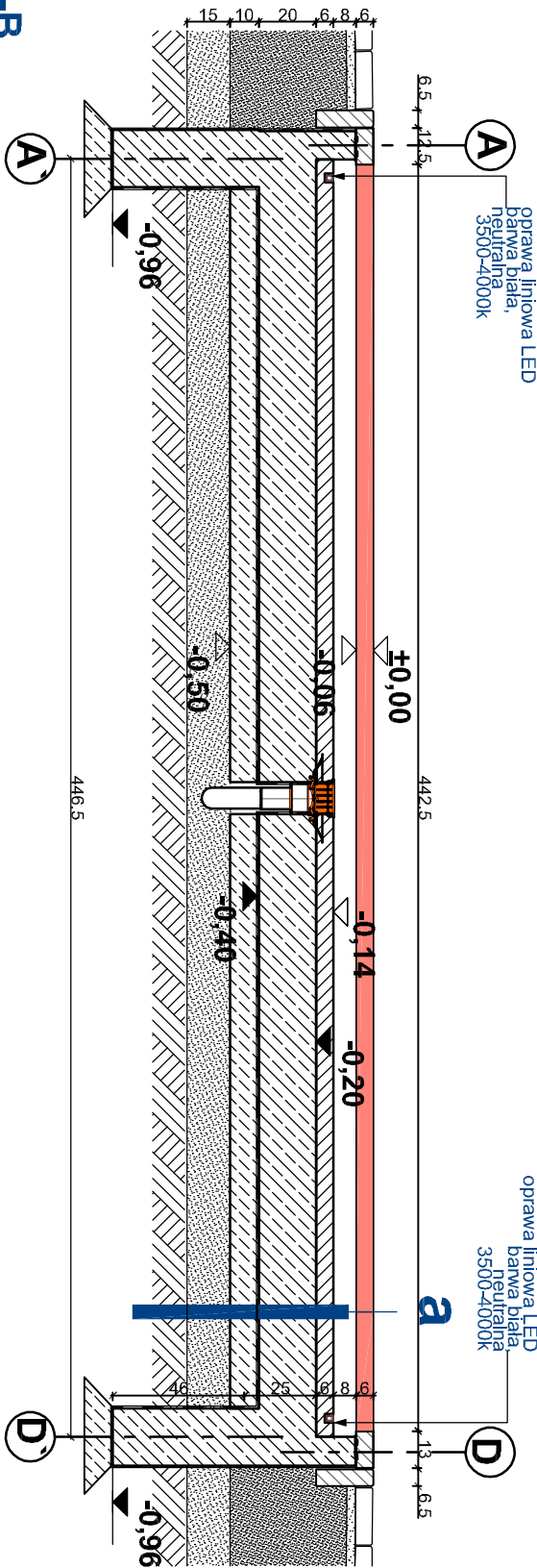
zbieg ul. Więckowskiego i al. Wojska Polskiego,
Szczecin, woj. zachodniopomorskie
dz. nr 7, 12/14, 12/15; obręb nr 1041

REMONT RZEŻBY ZRASZANEJ WODĄ FONTANNA LABIRYNT W SZCZECINIE

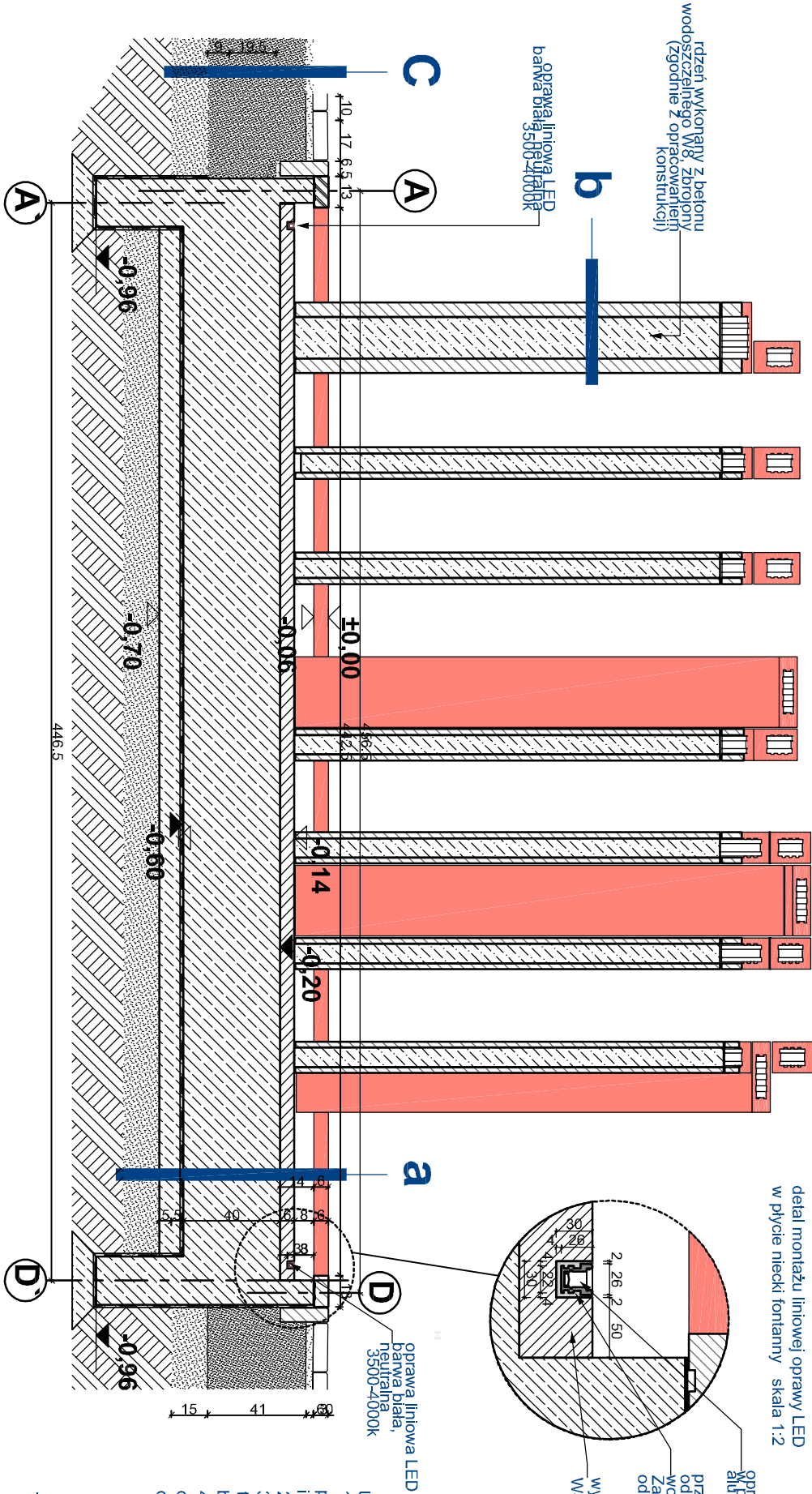
PROJEKT WYKONAWCZY

Autór projektu: arch. Marcin Hamerski

Przekrój A-A



Przekrój B-B



detal montażu liniowej oprawy LED
w płycie niecki fontanny skala 1:2

LEGENDA

kształtki ceramiczne, szklone, z rdzeniem
betonowym, zbrojonym prętami stalowymi
(zgodnie z proj. konstrukcyj)

konstrukcja niecki fontanny (zgodnie z proj. konstrukcyj)

wylewka betonowa z warstwą spadkową

kształtki ceramiczne- widok

istniejące obniżenie 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

oprawa liniowa led
aluminowym
przezroczysty silikon monterski
doporny na promienie UV, wodoodporny i
wodoszczelny charakter, właściwości w temp.
od -50 do +180 stopni C

wylewka betonowa, beton kl.
W8

Uwagi:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, przebiega domierzyć na budowie zgodnie z poziomem istniejącej instalacji
- Wszelkie zmiany konsultować z projektantem
- W trakcie prac przestrzegać „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Prace remontowe wykonywać ze szczególną ostrożnością pod nadzorem osób uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie

e-PŁYTA STROPOWA KOMORY INSTALACYJNEJ-PŁYTA FUNDAMENTOWA

- płyta fundamentowa, żelbetowa (beton W8) 20,0 cm
- izolacja przeciwwilgociowa 10,0cm
- podspypka płaskowa 15,0cm
- podłoga rodzime

f-SŁUPY KOMORY INSTALACYJNEJ-PŁYTA FUNDAMENTOWA

- słup fundamentowa, żelbetowa (beton W8) 20,0 cm
- izolacja przeciwwilgociowa 10,0cm
- folia tioczona, mocowana za pomocą łączników mechanicznych z podkładkami uszczelniającymi, do warstwy wylewki, wykonanie- listwa zamkająca
- podspypka płaskowa

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
- podspypka płaskowa 15,0 cm
- rodzime podłoże

b-KOLUMNY CERAMICZNE

- kształtki ceramiczne, szklone wym. podławy 13,0x29,2cm o zmiennej wysokości, klejone klejem na suchy piasek o frakcji 1-2mm
- bazie żywicy epoksydowej typu D.E.R. utwardzonej-podspypka płaskowa o frakcji do 2mm
- Podława z piasku zagęszcz. cementem
- Akantyl 50 i melonowej kształtki kolaniowej (cegłanej) o lub z kruszywa zagęszczanych mechanicznie
- bardzo drobny uziarnieniu. Dopuszcza się warstwę odsączającą
- sposobienie produktów równoważnych
- rdzeń betonowy - beton wodoszczelny W8, zbrojony (zbrojenie zgodnie z proj. konstrukcyj)

c-NAWIERCHNIA CHODNIKA

- kostka betonowa 10x20x6cm w szczelinach 6,0 cm
- kostka betonowa 12,5 cm
- wylewka betonowa (beton W8) 6,0 cm
- płyta stropowa żelbetowa (beton W8) 20,0cm
- rodzime podłoże

d-PŁYTA STROPOWA KOMORY INSTALACYJNEJ-Z KLAPĄ REWIZYJNĄ

- klapa rewizyjna wypchniona wylewką betonową i kostką betonową 12,5 cm
- wylewka betonowa (beton W8) 6,0 cm
- płyta stropowa żelbetowa (beton W8) 20,0cm

DATA
MARZEC 2021

SKALA 1:25

PRZEKROJE A-A, B-B

NR RYSUNKU