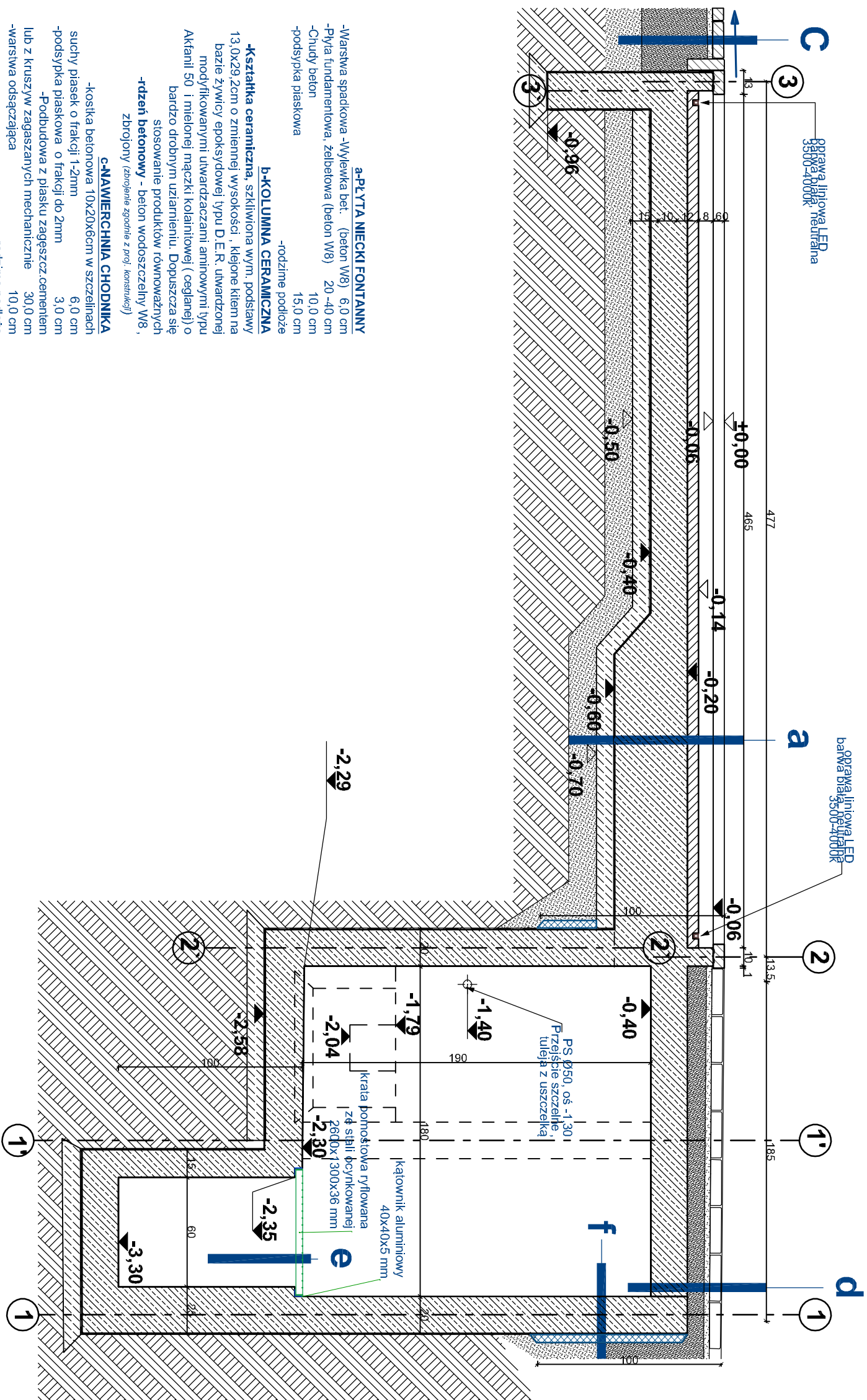







Przekrój C-C



- | | |
|---|-----------|
| -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-KOLUMNIA CERAMICZNA | |
| -Kształtka ceramiczna, szkliviona wym. podstawy 13,0x29,2cm o zmiennej wysokości , klejone klejem na bazie żywicy epoksydowej typu D.E.R. utwardzonej modyfikatorami utwardzaczami aminowymi typu Akrilan 50 i mielonej gązki, kołanivowej (osgalnej) o barzdzie dobrzym uziarnieniu. Dopuszcza się stosowanie produktów równowaznych | |
| -rdzeń betonowy - beton wodoszczelny W8 , zbrojony (zbrojenie zgodnie z proj. konstrukcyj) | |
| c-NAWIERCHNIA CHODNICA | |
| -kostka betonowa 10x20x6cm w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-2mm | 6,0 cm |
| -podspypka płaskowa o frakcji do 2mm | 3,0 cm |
| -Podbudowa z piasku zagęszcz. cementem lub z kruszyny zagęszczanej mechanicznie | 30,0 cm |
| -warstwa odsączająca | 10,0 cm |
| -rodzime podłoże | |
| d-PŁYTA STROPOWA KOMORY INSTALACYJNEJ | |
| z-KŁAPA REWIZYJNA | |
| -kłapa rewizyjna wypelniona wylewką betonową i kostką betonową | 12,5 cm |
| - wylewka betonowa (beton W8) | 6,0 cm |
| - płyta stropowa żelbetowa (beton W8) | 20,0 cm |
| e-PŁYTA STROPOWA KOMORY INSTALACYJNEJ-PŁYTA FUNDAMENTOWA | |
| -płyta fundamentowa, żelbetowa (beton W8) | 20,0 cm |
| - izolacja przeciwwilgociowa | 10,0cm |
| - chudy beton | 10,0cm |
| - podspypka płaskowa | 15,0cm |
| - rodzime podłoże | |
| f-ŚCIANA KOMORY INSTALACYJNEJ -PŁYTA FUNDAMENTOWA | |
| -ściana fundamentowa, żelbetowa (beton W8) | 20,0 cm |
| - izolacja przeciwwilgociowa | 10,0cm |
| - folia tłoczona, mocowana za pomocą łączników mechanicznych z podkładkami uszczelniającymi, do warstwy wylewki ,wykonczone- listwa zanurzająca | |
| - podspypka płaskowa | |

- | | |
|--|--|
| Uwagi: | |
| 1. Wszyskie wymiary sprawdzić na budowie, przebieżka domierzyć na budowie - zgodnie z poziomem istniejącej instalacji |  istniejące obryzbe betonowe 50x20x60cm |
| 2. Wszelkie zmiany konsultować z projektantem istniejącej instalacji |  oprawa liniowa LED, min. IP67
barwa biała, neutralna 3500-4000k
(zgodnie z prof. elektrycznym) |
| 3. W trakcie prac przestrzegać „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych |  spadek zgodny z ukształtowaniem terenu |
| 4. Prace remontowe wykonywać ze szczególną ostrożnością pod nadzorem osób uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie |  izolacja przeciwwilgociowa |
| |  współpracujące wysokościowe |

BRANŻA: ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. MARCIN HAMERSKI	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. KATARZYNA MARCJAŃK mgr inż. arch. KATARZYNA CHMARA	PRZEKROJE C-C	A.5	DATA: MARZEC 2021 SKALA 1:25	NR RYSUNKU
----------------------	--	--	---------------	-----	------------------------------------	------------

INVESTOR

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

NR PROJEKTU

M-119



© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim, Maszyny kopiowanie, powielanie, odpisywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.

© This drawing is copy right

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

Autor projektu: arch Marcin Hamerski