

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

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

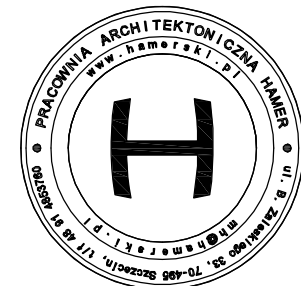
e-PŁYTA STROPOWA KOMORY INSTALACYJNEJ-PŁYTA FUNDAMENTOWA
-płyta fundamentowa, żelbetowa (beton W8) 20,0 cm
- izolacja przeciwwilgociowa 15,0cm
- chudy beton 10,0cm
- podsypka piaskowa 15,0cm

f-ŚCIANA KOMORY INSTALACYJNEJ -PŁYTA FUNDAMENTOWA
- ściana fundamentowa, żelbetowa (beton W8) 20,0 cm
- izolacja przeciwwilgociowa 15,0cm
- izolacja termiczna polistyren eksudowany XPS 5,0cm
- folia tłoczona, mocowana za pomocą łączników mechanicznych z podkładkami uszczelniającymi, do warstwy wylewki ,wykończenie- listwa zamykająca - podsypka piaskowa

LEGENDA

- konstrukcja niecki fontanny- fundamnety (zgodnie z proj. konstrukcji)
 - izolacja termiczna polistyren eksudowany XPS gr 5cm
 - folia tłoczona, mocowana za pomocą łączników mechanicznych z podkładkami uszczelniającymi, do warstwy wylewki ,wykończenie- listwa zamykająca
- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, przebięcia zmierzyć 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

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, oddziaływanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.
© Tłus drawing by copyright



NR PROJEKTU

M-119

INWESTOR

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

LOKALIZACJA INWESTYCJI

zbieg ul. Włocławskiego 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

BRANŻA ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. **MARCIN HAMERSKI**
Upr. bud. nr 8/ZPOIA/OKK/2012 w spec. architektura

OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. **KATARZYNA MARCZANIK**
mgr inż. arch. **KATARZYNA CHMARA**

RZUT- poziom -0,90m

A.1

DATA
MARZEC 2021
SKALA 1:25

NR RYSUNKU