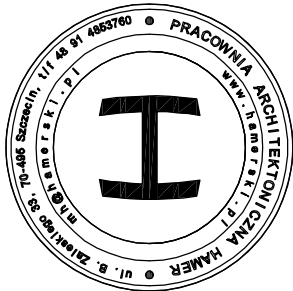
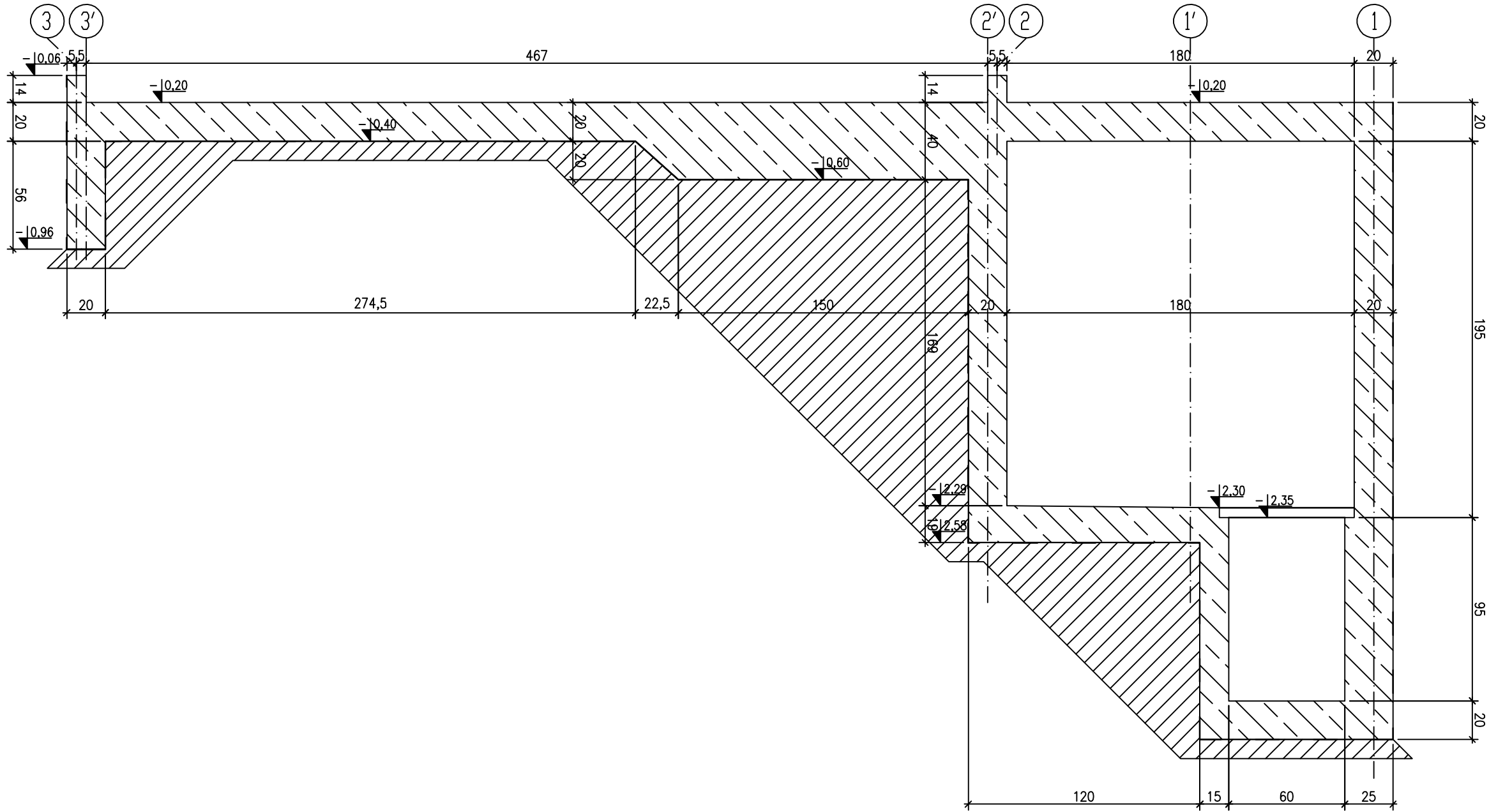


RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ FONTANNY
SKALA 1:25

UWAGA:

1. Beton: C30/37 W8 , F150, drobne drobne kruszywo
2. Stal zbrojeniowa: BS500S
3. Płyta fontanny gr. 20cm, przegłębienie 40cm.
4. Zachować minimalną wielkość otuliny zbrojenia płyty: 4cm
5. Wykonąć pod płytą fundamentową poduszkę gr. 15cm z pospółki zagęszczonej do $I_s \geq 0,96$ oraz 10cm chudego betonu.
6. Max ilość ułożonych kształtek ceramicznych w pionie bez wypełnienia betonem 2 szt.
7. Izolacja wg Opisu Technicznego
8. Otworzenie w płycie zwerifikować z projektami branżowymi.
9. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
10. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PW pozostałych branż.
11. Wszystkie roboty ziemne i fundamentowe należy realizować pod nadzorem uprawnionego geotechnika. Przed przystąpieniem do fundamentowania należy dokonać odbioru geotechnicznego gruntów na dzień wykupu sprawdzając rodzaj i stan gruntów.
12. Prace wykonywać wyłącznie na podstawie opisu technicznego zgodnie ze sztuką Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia



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 RZEŻBY ZRASZANEJ WODĄ-
FONTANNA LABIRYNT W SZCZECINIE**

PROJEKT BUDOWLANY
Autor projektu: arch Marcin Hamerski

BRANŻA KONSULTACJA

PROJEKTOWAŁ inż. inż. MARCIN CZECHOWSKI

ZAPROJEKTOWAŁ inż. inż. BARTOSZ JANUSZEWSKI

SPRAWDZIŁ inż. inż. KLAUDIA STAMBLEWSKA

OPRACOWAŁ inż. inż. KLAUDIA STAMBLEWSKA

RZUT PRZYZIEMI

DATA
MARZEC 2021
SKALA 1:25
K.2
NR RYSUNKU