

Zasilanie dysz fontanny,  
przejście szczelne,  
R63, r.d.: -0,75m  
otwory wykonać na budowie


**LEGENDA**

- konstrukcja niecki fontanny- fundamenty  
(zgodnie z proj. konstrukcji)
- izolacja termiczna polistyren eksudrowany 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
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, 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. Węckowskiego i al. Wojska Polskiego,  
Szczecin, woj. zachodniopomorskie  
dz. nr 7, 12/8 ; obręb nr 1041

**REMONT RZEŻBY 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**

**RZUT- poziom -0,90m**

DATA  
CZERWIEC 2016  
SKALA 1:25

**A.1**

NR RYSUNKU