



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, 12/8 ;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 MARCJANIK**

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. arch. **ZBIGNIEW MIKE**  
Upr. bud. nr 02/Sz/84 w spec. architektura

WYMIARY I ZESTAWIENIE  
ILOŚCIOWE KSZTAŁTEK

## A.14

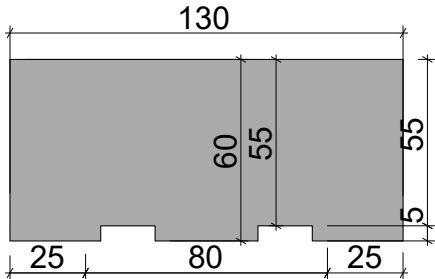
DATA  
STYCZEŃ 2021  
SKALA 1:5

NR RYSUNKU

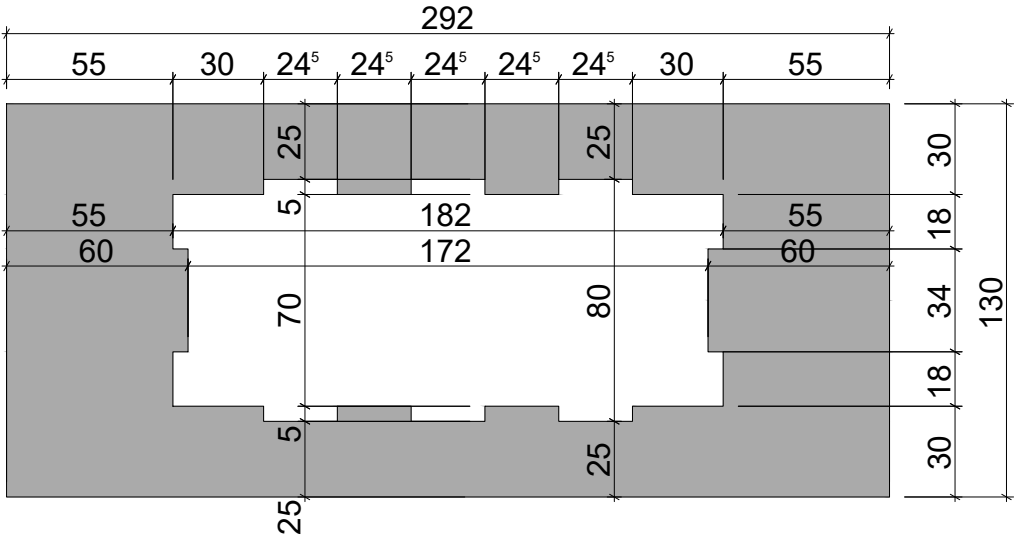
| KSZTAŁTKA<br>OZNACZENIE | KSZTAŁTKA<br>SYMBOL | WYMIAR |       | IŁOŚĆ |
|-------------------------|---------------------|--------|-------|-------|
| Typ A1                  |                     | dł.    | 292mm | 16    |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 40mm  |       |
|                         |                     | h2     | 210mm |       |
| Typ A2                  |                     | dł.    | 292mm | 14    |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 50mm  |       |
|                         |                     | h2     | 220mm |       |
| Typ A3                  |                     | dł.    | 292mm | 6     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 60mm  |       |
|                         |                     | h2     | 230mm |       |
| Typ A4                  |                     | dł.    | 292mm | 13    |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 70mm  |       |
|                         |                     | h2     | 240mm |       |
| Typ A5                  |                     | dł.    | 292mm | 11    |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 80mm  |       |
|                         |                     | h2     | 250mm |       |
| Typ A6                  |                     | dł.    | 292mm | 7     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 90mm  |       |
|                         |                     | h2     | 260mm |       |
| Typ A7                  |                     | dł.    | 292mm | 2     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 100mm |       |
|                         |                     | h2     | 270mm |       |
|                         |                     | RAZEM  |       | 69    |

| KSZTAŁTKA<br>OZNACZENIE | KSZTAŁTKA<br>SYMBOL | WYMIAR |       | ILOŚĆ |
|-------------------------|---------------------|--------|-------|-------|
| Typ B1                  |                     | df.    | 292mm | 2     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 35mm  |       |
|                         |                     | h2     | 110mm |       |
| Typ B2                  |                     | df.    | 292mm | 4     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 50mm  |       |
|                         |                     | h2     | 125mm |       |
| Typ B3                  |                     | df.    | 292mm | 1     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 60mm  |       |
|                         |                     | h2     | 135mm |       |
| Typ B4                  |                     | df.    | 292mm | 2     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 70mm  |       |
|                         |                     | h2     | 145mm |       |
| Typ B5                  |                     | df.    | 292mm | 5     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 90mm  |       |
|                         |                     | h2     | 165mm |       |
| Typ B6                  |                     | df.    | 292mm | 3     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 100mm |       |
|                         |                     | h2     | 175mm |       |
| Typ B7                  |                     | df.    | 292mm | 1     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 110mm |       |
|                         |                     | h2     | 185mm |       |
| Typ B8                  |                     | df.    | 292mm | 2     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 140mm |       |
|                         |                     | h2     | 215mm |       |
| Typ B9                  |                     | df.    | 292mm | 1     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 160mm |       |
|                         |                     | h2     | 235mm |       |
| Typ B10                 |                     | df.    | 292mm | 2     |
|                         |                     | szer.  | 130mm |       |
|                         |                     | h1     | 170mm |       |
|                         |                     | h2     | 245mm |       |
|                         |                     |        | RAZEM | 23    |

**UWAGA:**  
Kształtki brzegowe zostały również wykorzystane jako pasy rozdzielające istniejącą nawierzchnię z kostki betonowej. Przy wykonywaniu robót ziemnych, w przypadku uszkodzenia w/w. kształtek ceramicznych należy zastąpić je kształtką brzegową.  
w zestawieniu podano ilość kształtek brzegowych wykorzystanych do wykończenia obrzeża niecki fontanny. Potrzebną liczbę kształtek należy doliczyć do podanej ilości w tabeli



KSZTAŁTKA CERAMICZNA  
BRZEGOWA PRZEKRÓJ



KSZTAŁTKA CERAMICZNA- PRZEKROJ