

The diagram illustrates a cross-section of a roof assembly. Key features include:

- Poliwęglan dwukomorowy**: A two-chamber polycarbonate sheet.
- Komin**: A chimney or vent pipe passing through the roof.
- Systemowy profil brzegowy**: Edge profile system.
- Profil stalowy 50x40mm**: Steel profile used for edge fastening.
- Systemowy profil środkowy**: Middle profile system.
- Profil stalowy 50x100mm**: Steel profile used for middle fastening.
- Haki rynnowe spawane**: Welded gutter hangers.
- Obróbka blacharska**: Sheet metal work.
- Rynna aluminiowa 0,7 mm wykonana pod wymiar**: Custom-made 0.7 mm aluminum gutter.
- Profil stalowy 50x100mm (konstrukcyjny)**: Structural steel profile.

LEGENDA:

- [Symbol] Mocowania śrubę

[illegible]

Żeliwny grill wraz z szufladą
do zabudowy, ruszt inox
lub równoważny
wymiary: 52 x 40 x 13

Architectural drawing of a brick chimney cross-section. The drawing shows a brick structure with a central flue. Key dimensions include a total height of 3.22m, a base width of 2.24m, and a flue diameter of 0.80m. The drawing is divided into two main sections: a lower section with a height of 1.40m and an upper section with a height of 1.82m. The lower section contains two horizontal grilles (Dwa poziomy regulacji grilla) and a base with a height of 0.80m. The upper section contains a chimney cap (Wsad kominowy) and a chimney pipe (Komin). The drawing also shows a cross-section of the chimney structure, including a brick chimney (Komin) and a chimney cap (Wsad kominowy). The drawing is labeled with 'C-C' and 'Ruszt wym. 52x40x13 cm'.

[illegible]

Technical drawing of a wooden structure, likely a small building or shed, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 3,03
- Overall height: 2,88
- Internal width: 2,53
- Internal height: 2,72
- Base width: 2,73
- Base height: 80
- Top overhang: 16
- Side overhang: 10
- Base overhang: 15

Material Specifications:

- Poliwęglan dwukomorowy (Two-chamber polycarbonate)
- Obrys grilla (Grill outline)
- Profil stalowy $\square 50 \times 100 \text{ mm}$ (konstrukcyjny) (Structural steel profile)
- Systemowy profil brzegowy (Edge profile)
- Systemowy profil środkowy (Middle profile)
- Profil stalowy $\square 30 \times 60 \text{ mm}$ (konstrukcyjny) (Structural steel profile)
- Profil stalowy $\square 50 \times 100 \text{ mm}$ (konstrukcyjny) (Structural steel profile)

Foundations:

- Fundament punktowy $35 \times 30 \times 80 \text{ cm}$ (Point foundation)
- Fundament punktowy $35 \times 30 \times 80 \text{ cm}$ (Point foundation)



mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 4314242

**GMINA MIASTO
ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE**

ZAGOSPODAROWANIE TERENU AMFITEATRU MIEJSKIEGO

**UL. CHOPINA 30
72-600 ŚWINOUEJŚCIE
DZ. NR 18 OBREB 0006**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

GRILL Z ZADASZENIEM

mgr inż. arch. Anna Flicińska
nr upr.75/Sz/2001

mgr inż. arch. Monika Grudnicka
nr upr. 7/ZPOIA/OKK/2013

PBW

1:50

WRZESIEŃ 2014

4.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich