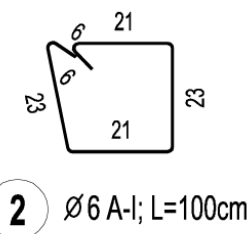


**SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA  
ŁAWY FUNDAMENTOWEJ**



**A**

**STROPODACH**

Papa wierzchniego krycia z posypką mineralną  
Papa podkładowa - papa samoprzylepna  
Wełna mineralna gr. 20cm  
Paroizolacja - folia paroizolacyjna PE 0,02m  
Blacha trapezowa konstrukcyjna -  
TR 40, grubości t=7, Stal S320  
Konstrukcja drewniana  
- belki drewniane o przekroju 8x20cm  
Ruszt drewniany - belki drewniane 2,5cm  
Wykończenie sufitu - blacha trapezowa

**B**

**PODŁOGA NA GRUNCIE**

Wylewka betonowa - gr. 5cm zbrojona siatką stalową,  
Folia PE x1 gr. 0,2mm,  
Styropian - gr. 10cm EPS 100 038 (DACH/PODŁOGA PS-E-  
FS20),  
Papa na lepiku x2,  
Chudy beton - gr. 10cm,  
Folia rozdzielcza  
Warstwa piasku - ubita do l<sub>min</sub>=0,5  
gr. 15cm

**-1**

**ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

Izolacja przeciwwilgociowa  
np. 3x dysperbit lub równoważne  
Błoczek betonowy gr. 24cm  
np. bloczki M4 na zaprawie  
cementowej M5 (50cm powyżej terenu)  
Izolacja przeciwwilgociowa  
np. 3x dysperbit lub równoważne  
(do 50cm nad poziomem terenu)  
Zaprawa klejowa K10  
Polistyren ekstrudowany gr. 10cm  
Zaprawa klejowa K20 + dwie warstwy siatki  
z włókna szklanego  
Powyżej terenu do ok. 30cm: klej + płytki  
klinkorowe - kolor szary

**1**

**ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

Tynk cem.- wapienny gr. 1,5cm IV kat.  
Błoczek betonowy gr. 24cm  
np. bloczki M4 na zaprawie  
cementowej M5 (50cm powyżej terenu)  
Izolacja przeciwwilgociowa  
np. 3x dysperbit lub równoważne  
(do 50cm nad poziomem terenu)  
Zaprawa klejowa  
Styropian EPS 70-040 gr. 12 cm  
Dwie warstwy siatki z włókna szklanego  
do wys. min. 2,0m n.p.t.  
Podkład tynkarski  
Tynk  
Farba elewacyjna

**2**

**ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

-powyżej 50cm nad poziom terenu  
Tynk cem.- wapienny gr. 1,5cm IV kat.  
Błoczek gazobetonowy gr. 24cm  
Zaprawa klejowa  
Styropian EPS 70-040 gr. 12 cm  
Dwie warstwy siatki z włókna szklanego  
do wys. min. 2,0m n.p.t.  
Podkład tynkarski  
Tynk  
Farba elewacyjna

**3**

**ŚCIANA ATYKOWA**

Papa wierzchniego krycia  
Papa termozgrzewalna  
Styropian EPS 70-040 5cm  
Papa termozgrzewalna  
Błoczek betonowy M4  
na zaprawie cementowej M5  
Styropian EPS 100 038 -  
12cm/ruszt drewniany z desek 60x60mm  
poziomo i pionowo  
Płyta OSB  
Blacha cynkowo-tytanowa na rąbek stojący - kolor szary

PRACOWNIA PROJEKTOWA



**ARKADA**

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

INWESTOR:

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

NAZWA INWESTYCJI:

**ZAGOSPODAROWANIE  
TERENU AMFITEATRU  
MIEJSKIEGO**

ADRES INWESTYCJI:

**UL. CHOPINA 30**  
**72-600 ŚWINOJĘSCIE**  
**DZ. NR 18 OBRĘB 0006**

TEMAT:

**PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU**

TYTUŁ RYSUNKU:

**KONTENER  
-PRZEKRÓJ**

PROJEKTANT:

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

SPRAWDZIŁ:

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

STADIUM:

**PBW**

SKALA RYSUNKU:

**1:50**

DATA OPRACOWANIA:

**WRZESIEŃ 2014**

NR RYSUNKU:

**3A.**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

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