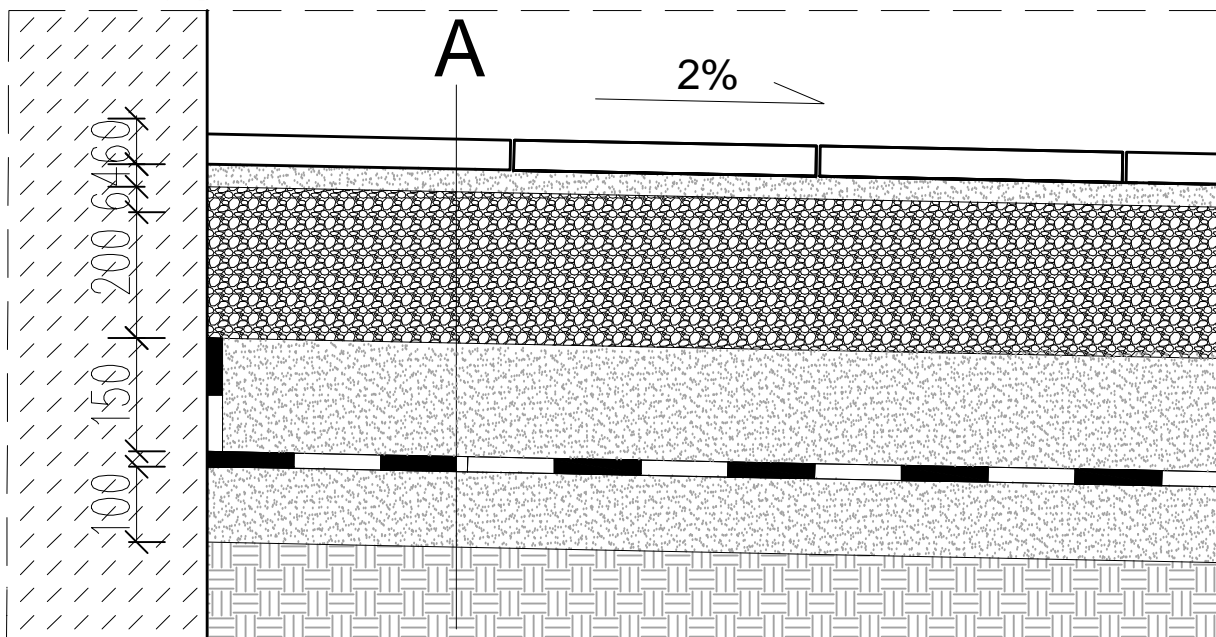


1.1

Detal tarasu na gruncie

SKALA:

1:10

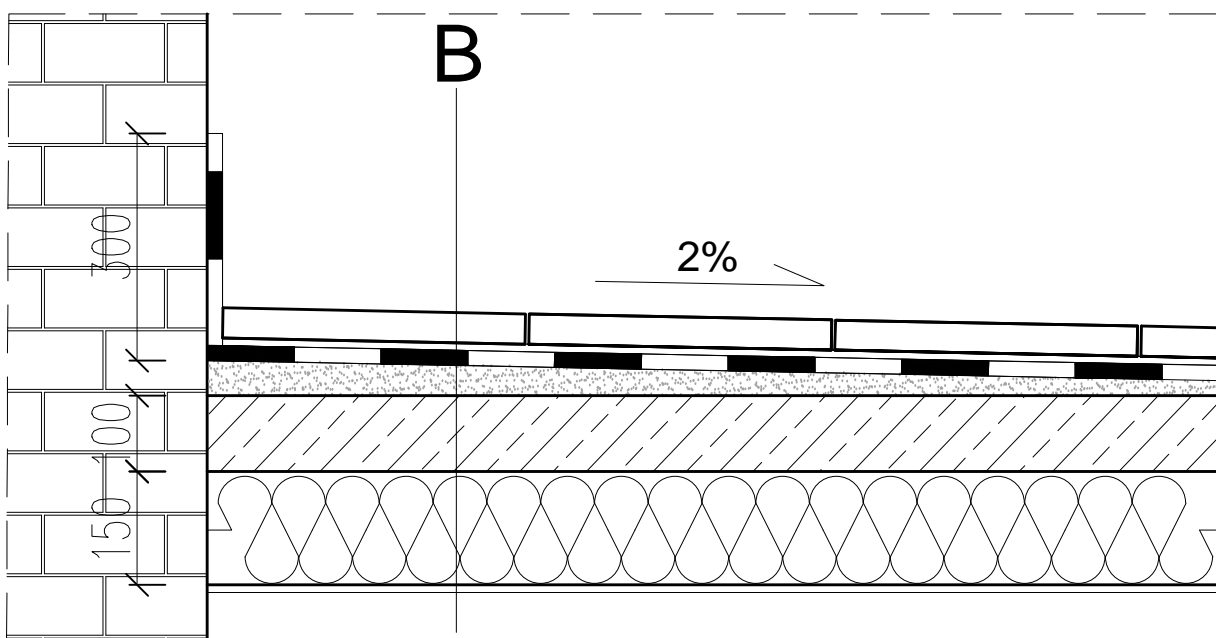


1.2

Detal tarasu nad piwnicą

SKALA:

1:10

**A-**

Taras naziemny na warstwach:

- płyty betonowe 40x 40cm gr. 4,5 cm
- odsiewki kamienne ( 0-7mm) wys. 3cm
- podbudowa - kruszywo łamane 0 - 31,5 mm wys. 20 cm
- warstwa odcinająca piasek z suchym cementem wys. 15 cm
- geowłóknina ( 15 cm zakład)
- piasek zagęszczony mechanicznie
- fugi - piasek płukany 0-2 mm

**B-**

Taras nad piwnicą na warstwach:

- płyty betonowe 40x 40cm gr. 4,5 cm
- mrozoodporny elastyczny klej do płyt
- hydroizolacja - szlam mineralmu o gr. 3mm( wywinięcie na mur 30cm)
- warstwa spadkowa - piasek zagęszczony mechanicznie
- istniejąca płyta żelbetowa
- termoizolacja - wełna gr. 15 cm

Nazwa rysunku:	Detal tarasu na gruncie i nad piwnicą	Skala: 1:10
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 62 ul. Kępna 38, 80-635 Gdańsk, dz nr 15/5 obręb 763	Branch: Architektura
Adres inwestycji:	ul. Kępna 38 80-635 Gdańsk dz nr 15/5, obręb 763	Faza: Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Data: 02.2019
Studio Kwadrat B.P.Jurago		D02
Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58-521-76-72		SERIA 1
Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/KK/205/2008	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5969/Gd/94	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski	