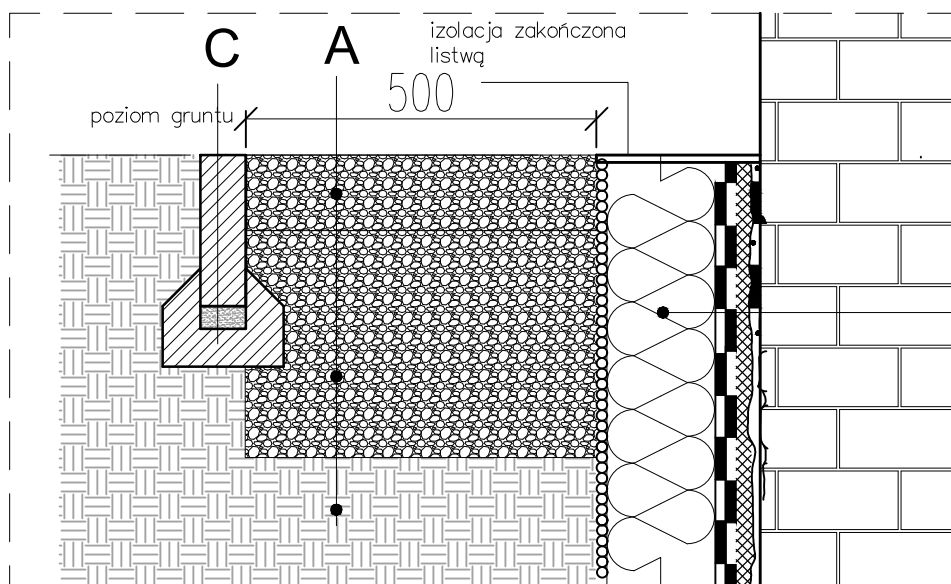


1.1

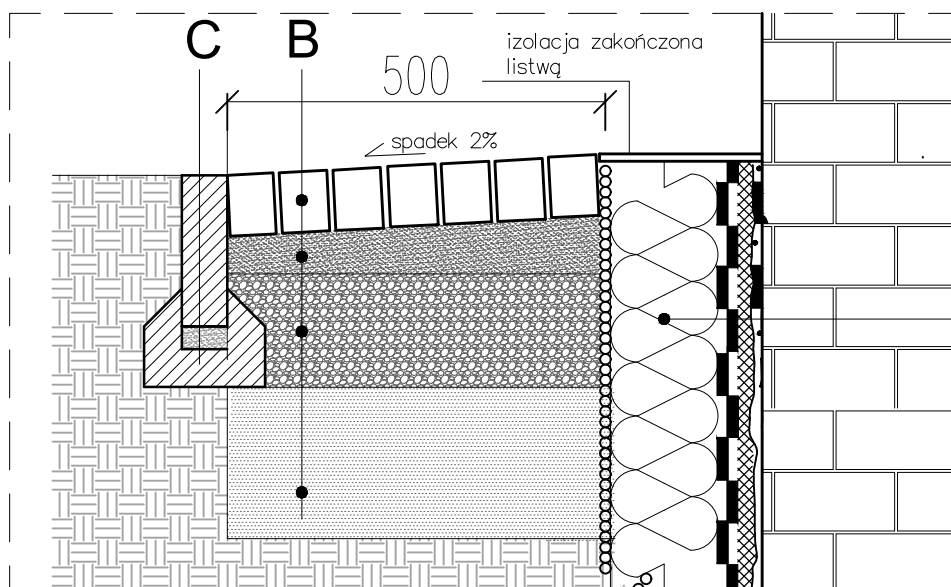
Detal opaski żwirowej  
SKALA: 1:10



termoizolacja -  
polistyren ekstrudowany  
XPS - 14 cm

1.2

Detal opaski z kostki granitowej  
SKALA: 1:10



termoizolacja -  
polistyren ekstrudowany  
XPS - 14 cm

### A- Opaska z kostki granitowej szer. 50 cm na warstwach:

- podsypka piaskowa gr. 5 cm
- kruszywo łamane 0-31,5 mm gr. 15 cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej CBR gr. 20 cm

### B- Opaska żwirowa na warstwach:

- kruszywo 32 mm, gr. 10 cm
- kruszywo 8-16 mm gr. 30 cm
- grunt rodzimy

### C- Obrzeże betonowe 20 cm gr. 6 cm

- podsypka piaskowa gr. 3 cm
- ława betonowa, otulina 5 cm

Nazwa rysunku:	Detal opasek wokół budynku	Skala:	1:10
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia przy ul. Gościnniej 4, 80-032 Gdańsk, dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Branch:	Architektura
Adres inwestycji:	ul. Gościnniej 4, 80-032 Gdańsk, dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Faza:	Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	Data:	02.2019
Studio Kwadrat B.P.Jurago		D04	
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		