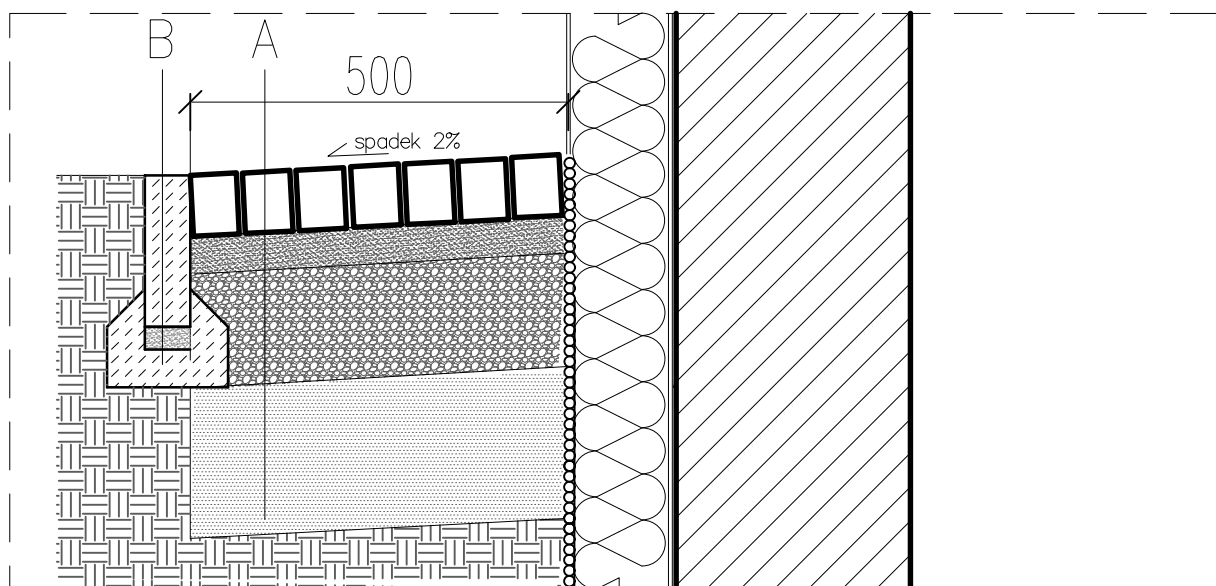


1.2

Detal opaski z kostki betonowej

SKALA: 1:10



A—

Opaska z kostki betonowej 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 —

Obrzeże betonowe 20 cm gr. 6 cm

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

Nazwa rysunku:	Detal opaski betonowej	Skala: 1:10
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 47, ul Reformacka 18, 80-808 Gdańsk dz. nr 9, obręb 0714	Branża: Architektura
Adres inwestycji:	ul Reformacka 18, 80-808 Gdańsk dz. nr 9, obręb 0714	Faza: Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Data: 01.2019
 Studio Kwadrat B.P. Jurago		D03
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. Joanna Pokorska	