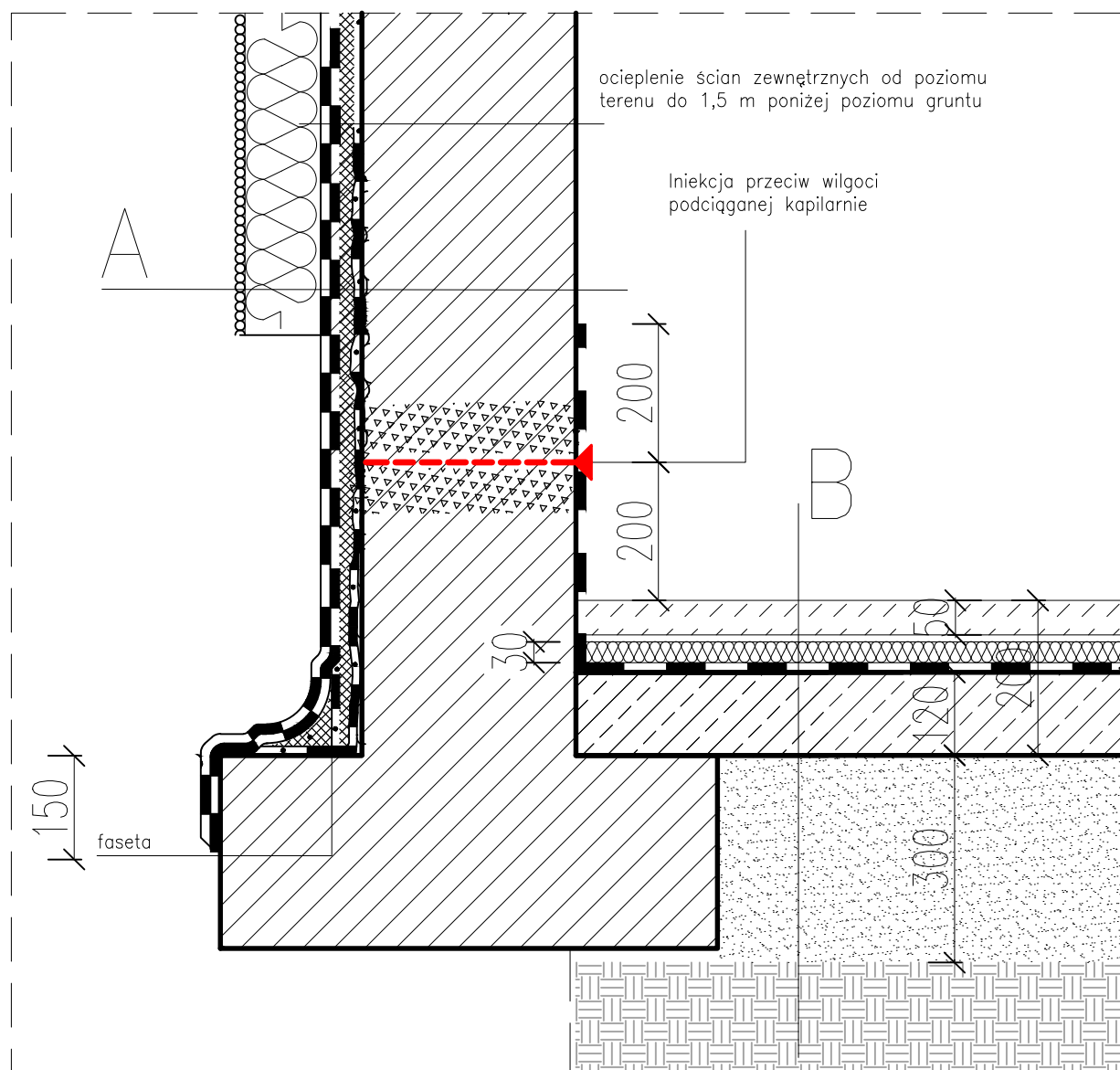


1.1

Detal izolacji ścian piwnic w gruncie

SKALA: 1:10



A—Ściana murowana gr. 51 cm

- gruntowanie
- warstwa wyrównawcza
- powłoka hydroizolacyjna
- materiał izolacyjny jako klej do płyt izolacji termicznej
- izolacja termiczna – styropian gr 12 cm

B—Posadzka na gruncie

- warstwa wykończeniowa
- mokry jastrych cementowy – gr 5 cm do poziomu pierwotnej posadzki
- izolacja termiczna – styropian posadzkowy – gr 3 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- beton gr 12 cm, siatka zbrojeniowa 10x10 fi 4 mm
- zagęszczony piasek

Nazwa rysunku:	Detal izolacji ścian piwnic w gruncie z detalem posadzki na gruncie	Skala: 1:10
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 47, ul Reformacka 18, 80-808 Gdańsk dz. nr 9, obręb 0714	Branch: 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		D01
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	