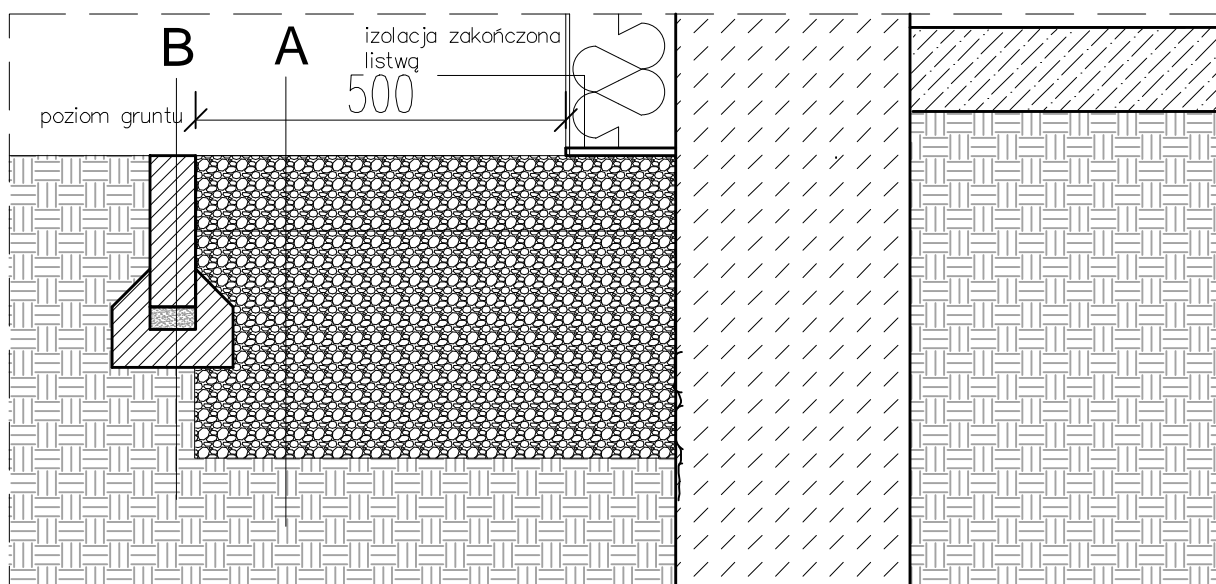


1.1

Detal opaski żwirowej przy ścianach zewnętrznych z gazobetonu

SKALA:

1:10

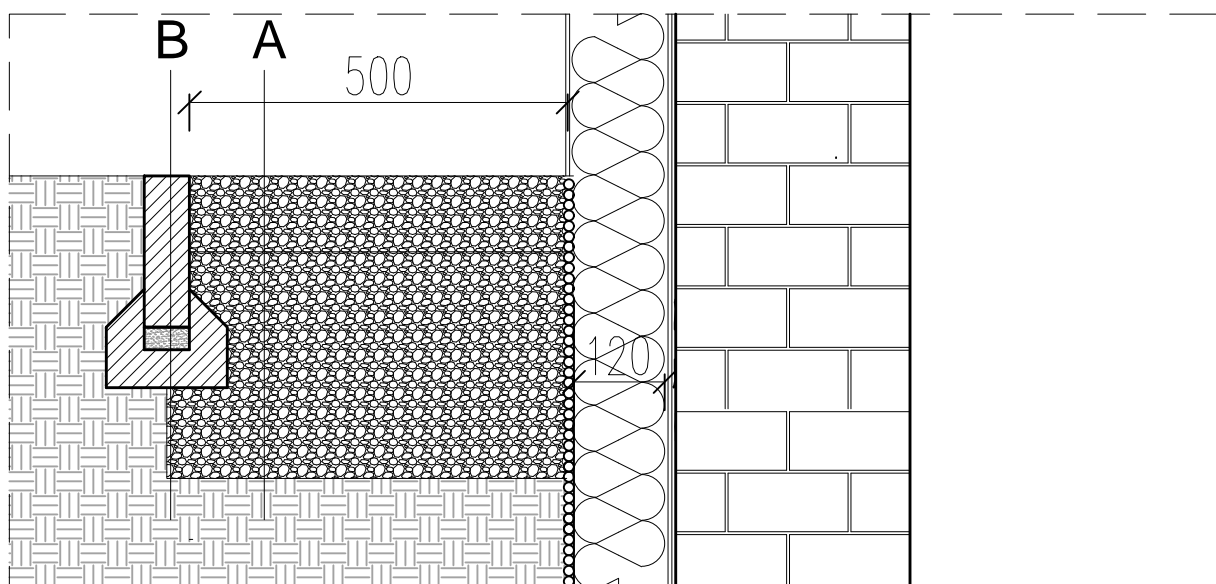


1.2

Detal opaski przy ścianach piwnicznych

SKALA:


1:10

**A-** Opaska z kostki betonowej szer. 50 cm na warstwach:

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

B- Obrzeże betonowe 20 cm gr. 6 cm

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

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Nazwa rysunku: | Detal opaski żwirowej | Skala: 1:10 |
| Nazwa projektu: | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 62 ul. Kępna 38, 80-635 Gdańsk, dz nr 15/5 obręb 763 | Branża: 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 | | DO3 |
| 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 | |