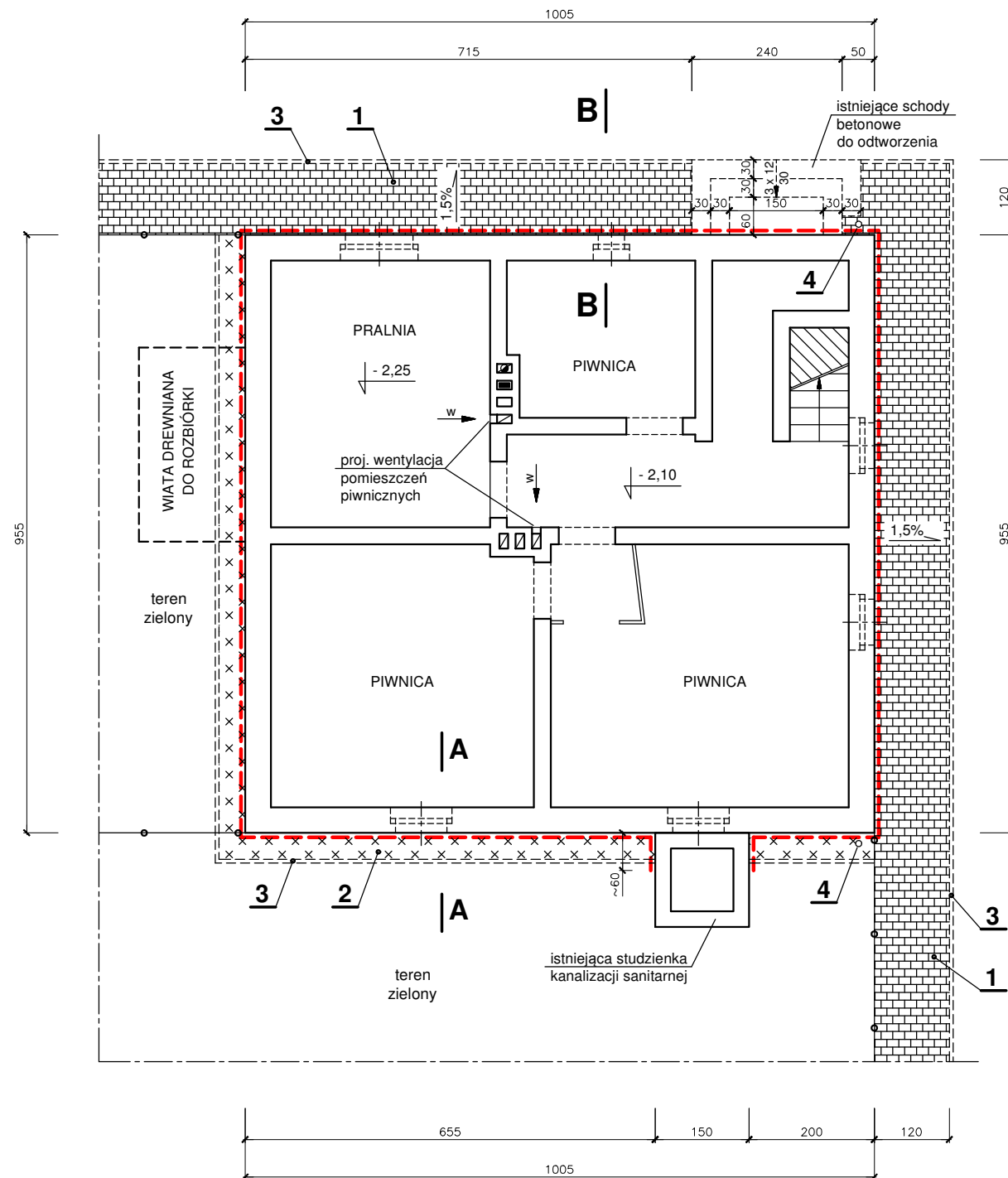
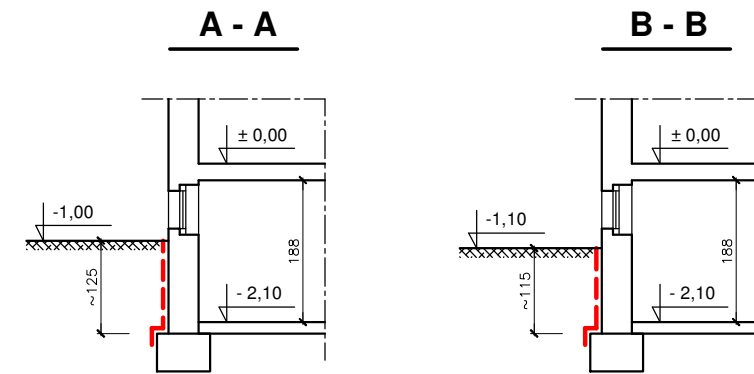


Rzut piwnic

1:100



ul. Wita Stwosza



LEGENDA:

- - - - - projektowana izolacja przeciwwilgociowa pionowa
- 1 - istniejący chodnik do odtworzenia z kostki betonowej gr. 6cm
- kostka betonowa gr. 6cm, np. typu "holland"
- podsypka cement.-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20cm
- 2 - opaska z płyt betonowych 35x35x5cm
- 3 - obrzeże betonowe 6x20cm
- 4 - istniejąca rura spustowa Ø100

Uwagi:

- Roboty ziemne w rejonie budynku prowadzić ręcznie, zgodnie z PN-B-06050:1999 - Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- Ścianę fundamentową należy odkopać odcinkami o długości max. 5,0m.
- Podczas prac ziemnych nie można dopuścić do całkowitego odkrycia ław fundamentowych oraz nie należy odkopywać równocześnie dwóch prostopadłych do siebie ścian fundamentowych (narożnika budynku).
- Ściany wykopu należy zabezpieczyć deskowaniem ażurowym.
- W projekcie nie uwzględniono ewentualnych robót konstrukcyjnych wzmacniających ściany i fundamenty. Konieczność tych robót należy określić podczas prac izolacyjnych po odsłonięciu muru.
- Wymiary budynku podano w poziomie cokołu, przed wykonaniem termomodernizacji ścian zewnętrznych.

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice			
Opracował:	mgr inż. M. WĘGRZYN	upr. OPL/0114/PWOK/04	Data: 04.2020
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Wita Stwosza 19 w Gliwicach		Stadium: PBW
Obiekt:	Budynek mieszkalny przy ul. Wita Stwosza 19 w Gliwicach		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Rzut piwnic		Nr rys.: 7