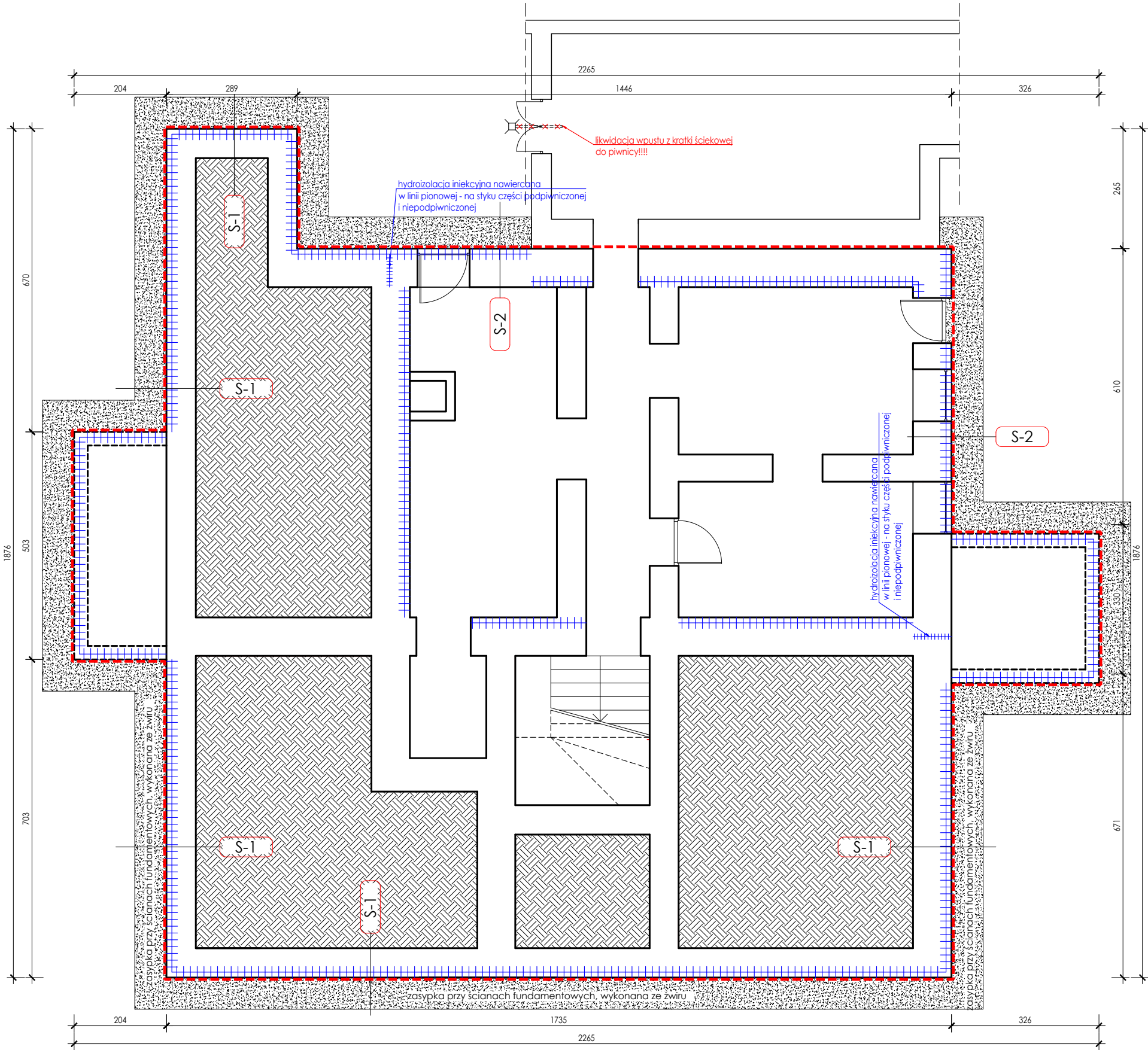


RZUT PIWNICY I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
1:100



+++++ - hydroizolacja iniekcyjna na bazie kremu iniekcyjnego.
W części podpiwniczonej otwory nawiercać tuż pod poziomem posadzki piwnicy - po odkopaniu ścian piwnicy.
W części niepodpiwniczonej otwory nawiercać od zewnątrz budynku. Poziom nawiercania otworów tuż nad płytą odbojową wokół obiektu, **ale nie wyżej posadzki wewnątrz budynku. W przypadku, gdy posadzka budynku jest poniżej płytki odbojowej na zewnątrz, należy odkryć ścianę fundamentową i nawiercanie wykonać poniżej poziomu posadzki !**

----- - warstwy renowacyjno - hydroizolacyjne wg detaliów

UWAGI:

1. Należy zweryfikować wymiary na budowie. W szczególności po dokonaniu odkrywek sprawdzić głębokość posadowienia budynku.

Temat projektu: Remont elewacji oraz ścian konstrukcyjnych budynku Gminnego Żłobka przy Szkole Podstawowej w Dukli, przy ul. Kościuszki 11			Data: kwiecień 2025
inwestor:	Gmina Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		
lokalizacja:	38-450 Dukla, ul. Kościuszki 11, dz. id. 180702_4.0001.192		
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNICY I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH		
Stadium: projekt architektoniczno - budowlany	Branża: architektura	Skala: 1:100	Nr rys.: A-01
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Gazda	upr. w spec. arch. 4/PKOKK/2014		Podpis: