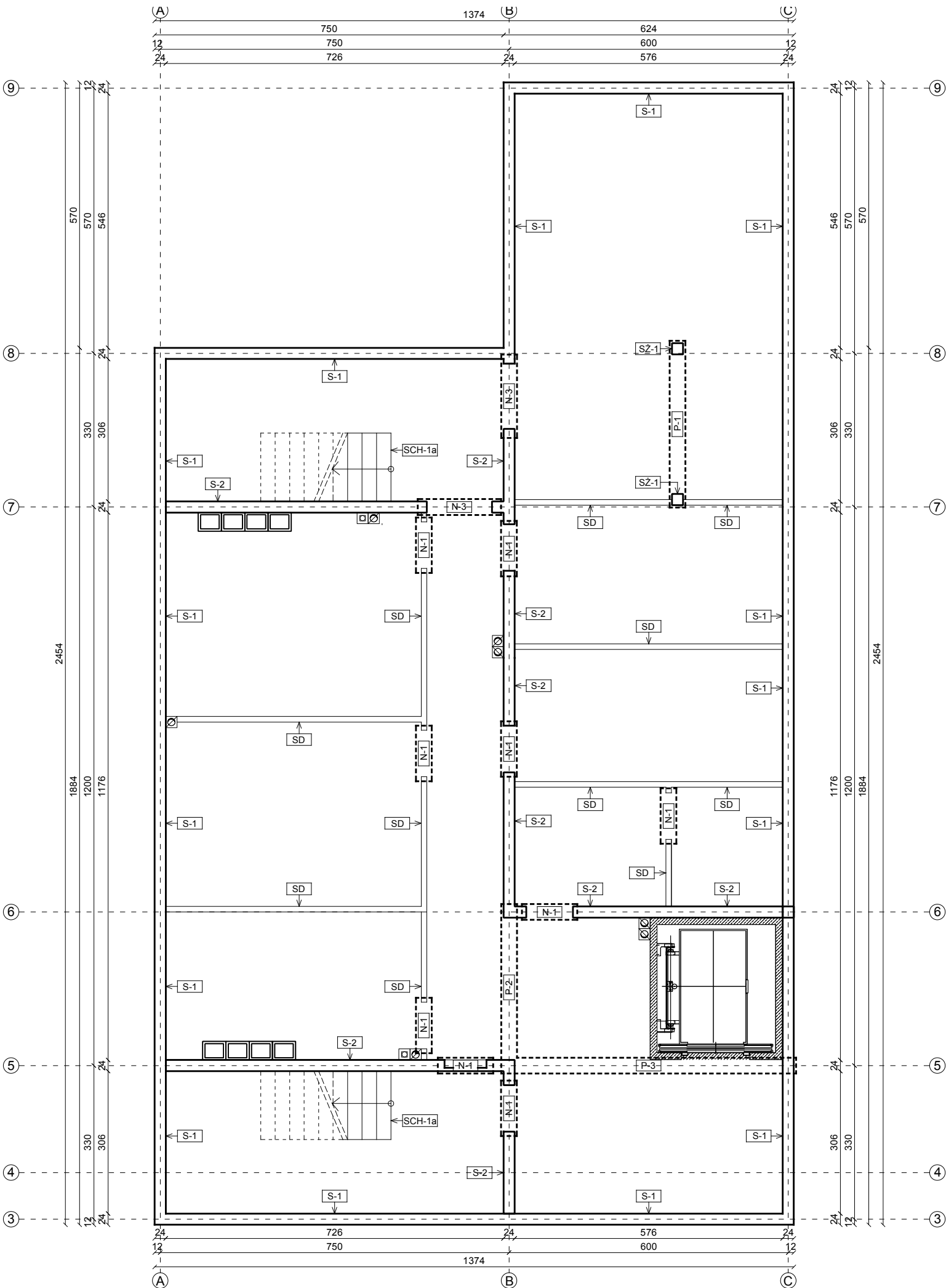


OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

RZUT POZIOMY PIWNICY

skala 1:100



PRZEGRODY BUDOWLANE:

- S-1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA  
żelbetowa z betonu klasy C20/25 gr. 24cm
- S-2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA  
muruwana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- SD ŚCIANA DZIAŁOWA  
muruwana z bloczków silikatowych gr. 12cm

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

- N-1 NADPROŻE PREFABRYKOWANE L-19  
na belkach długości 1,19m
- N-3 NADPROŻE PREFABRYKOWANE L-19  
na belkach długości 1,79m
- P-1 PODCIĄG ŻELBETOWY  
o wym. 24x30cm
- P-2 PODCIĄG ŻELBETOWY  
o wym. 40x50cm
- P-3 PODCIĄG ŻELBETOWY  
o wym. 40x50cm
- SZ-1 SŁUP ŻELBETOWY  
o wym. 24x24cm
- SCH-1a SCHODY ŻELBETOWE WEWNĘTRZNE  
10-stopniowe o wym. stopni 15,2x31,1cm

- UWAGA:
- WYMIARY PODANE W cm.
  - PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU BUDOWLANEGO.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. K-2
etap:	nazwa rysunku: OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH RZUT POZIOMY PIWNICY	data: 31.05.2016
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	skala: 1:100
		podpis: