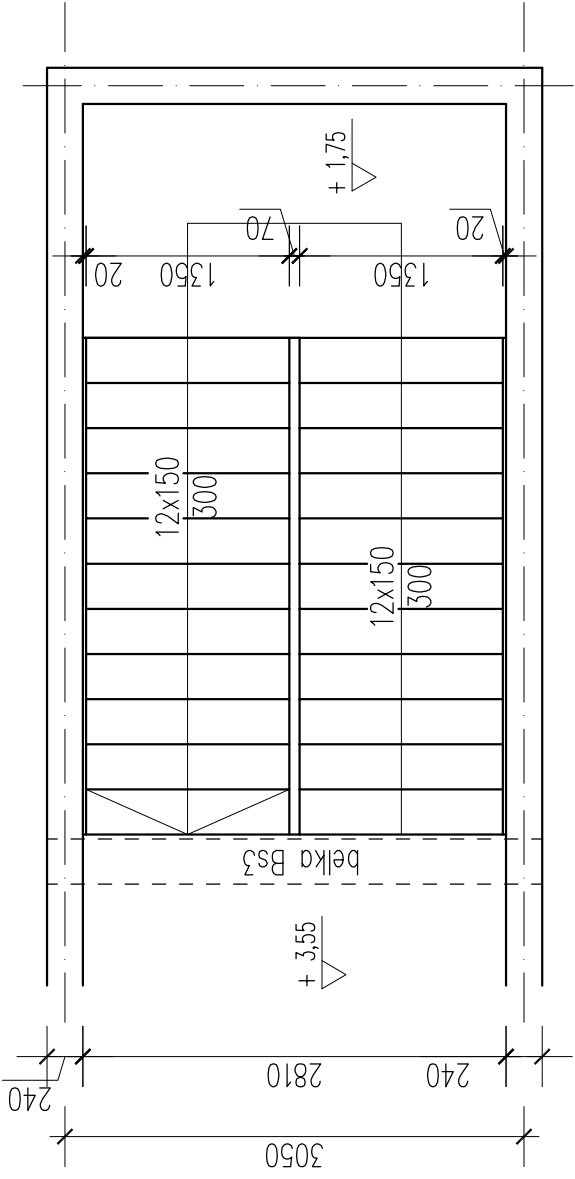
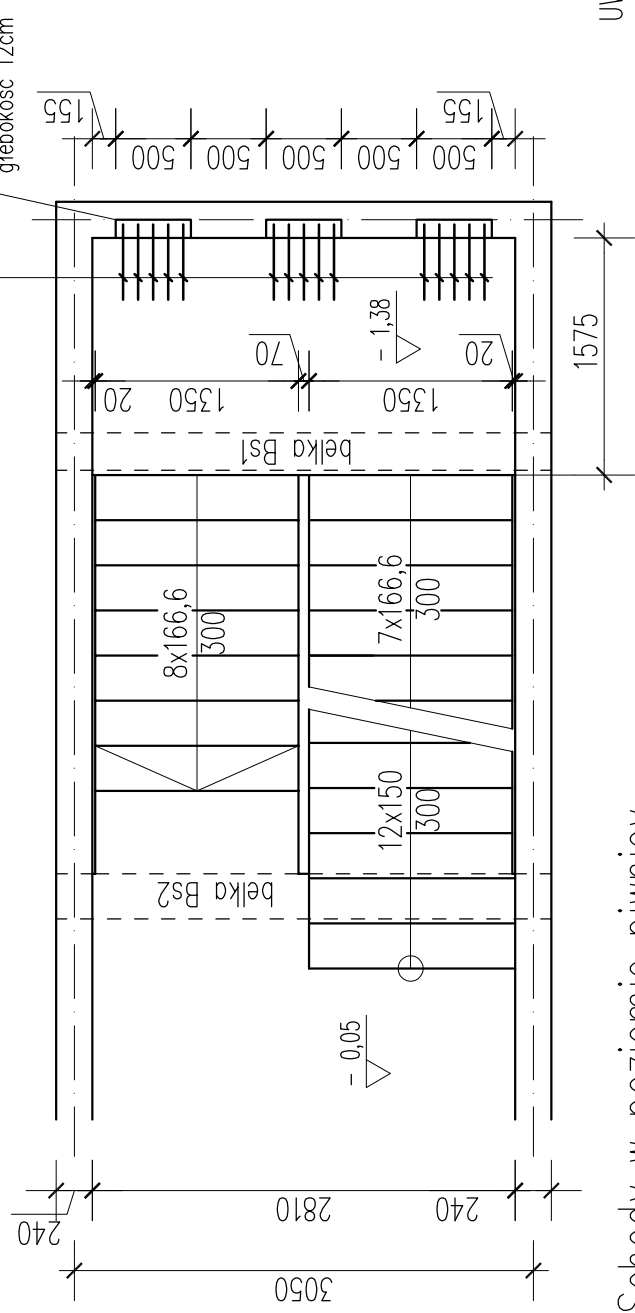


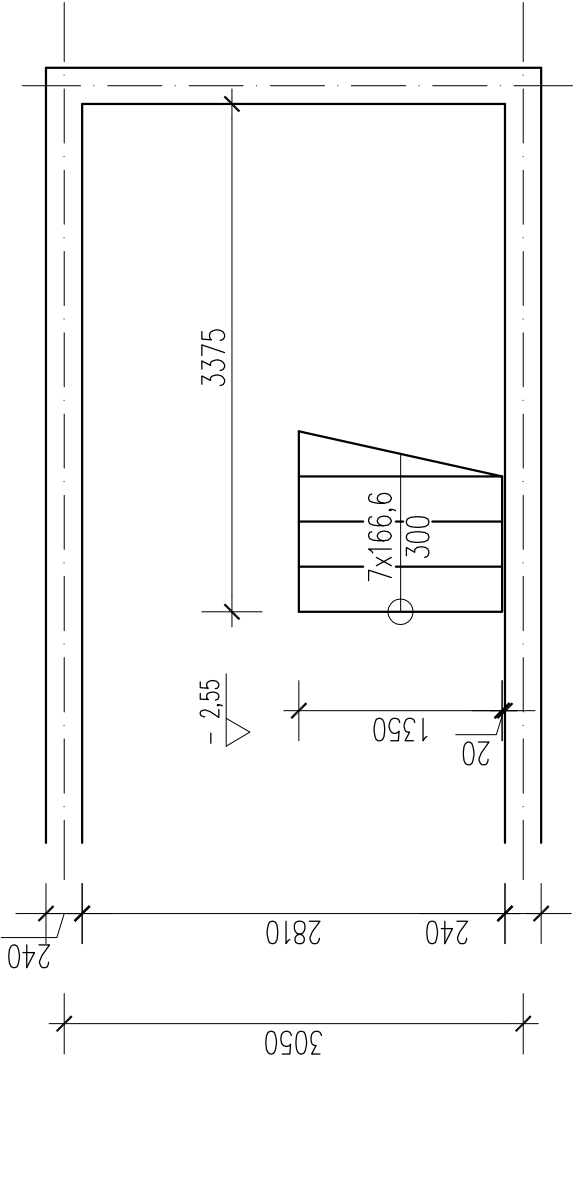
Schody w poziomie piętra



Schody w poziomie parteru



Schody w poziomie piwnicy



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Usytuowanie przebieg instalacyjnych wg projektów architektonicznych i instalacyjnych
3. Otulina zbrojenia: dolna 2cm;
4. Rozpatrywać razem z projektem architektury oraz z projektami instalacyjnymi

BETON C20/25
STAL A—IIIN

B R U S , L A C H O W I C Z - A R C H I T E K T E K I
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY ROZBUDOWY, NABUDOWY I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA DWUODDZIAŁOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LUBECKO		TEMAT RYSUNKU: Klatka schodowa - rzut, przekrój	
LOKALIZACJA: 42-700 LUBECKO, ul. Lipska 21, Nr dz. 1807/522, 2149/522 Jedn. Ewid.: 240705_2 Kochanowice, obręb: 0006 Lubecko	INWESTOR: URZĄD GMINY KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zarębski nr upraw. 103394	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Blenot nr upraw. 36102
FAZA / BRANŻA: PT/PW / KONSTR.		DATA: 704/14/2021	
WRZESIEŃ 2021		SKALA: 1:50	