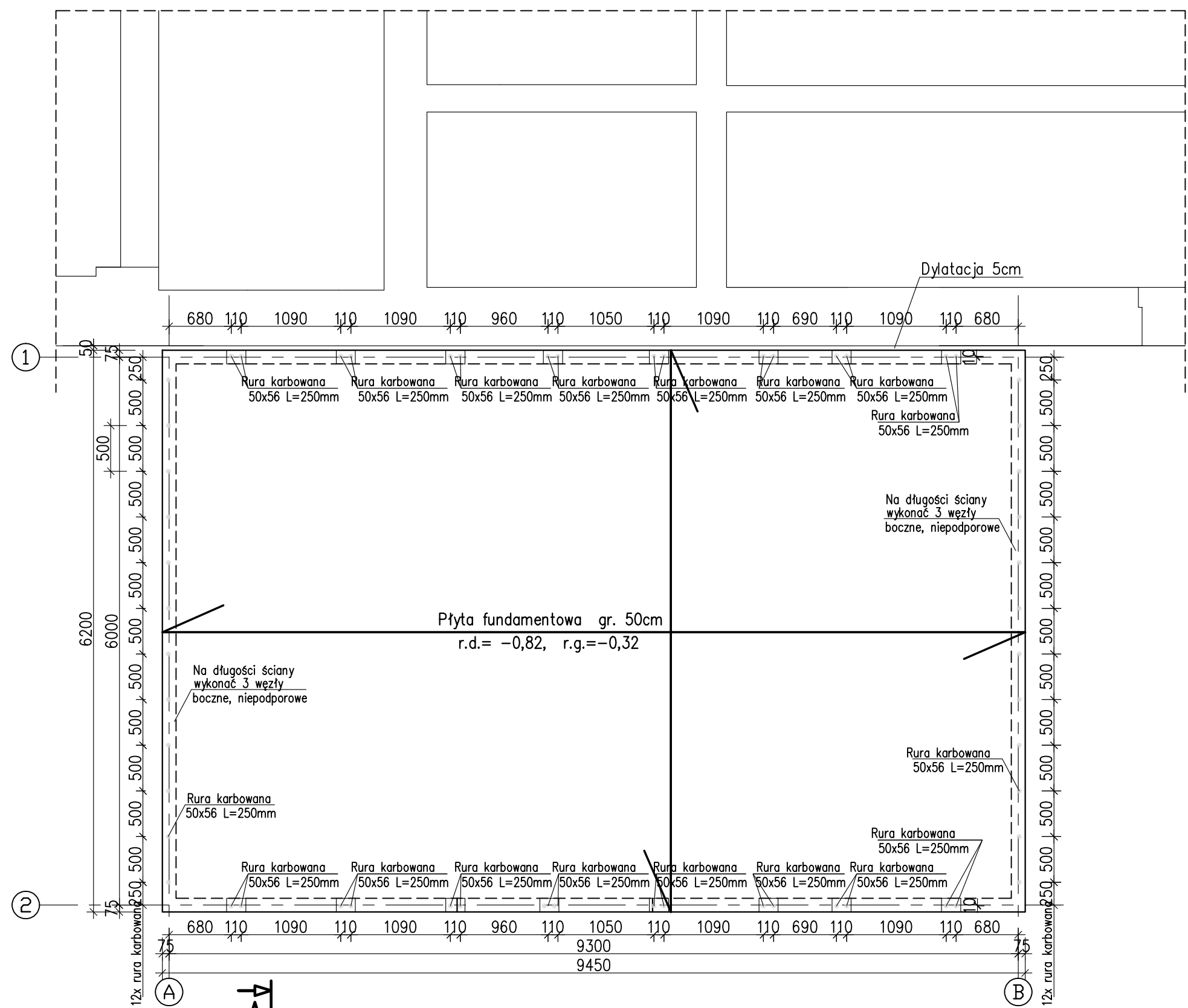


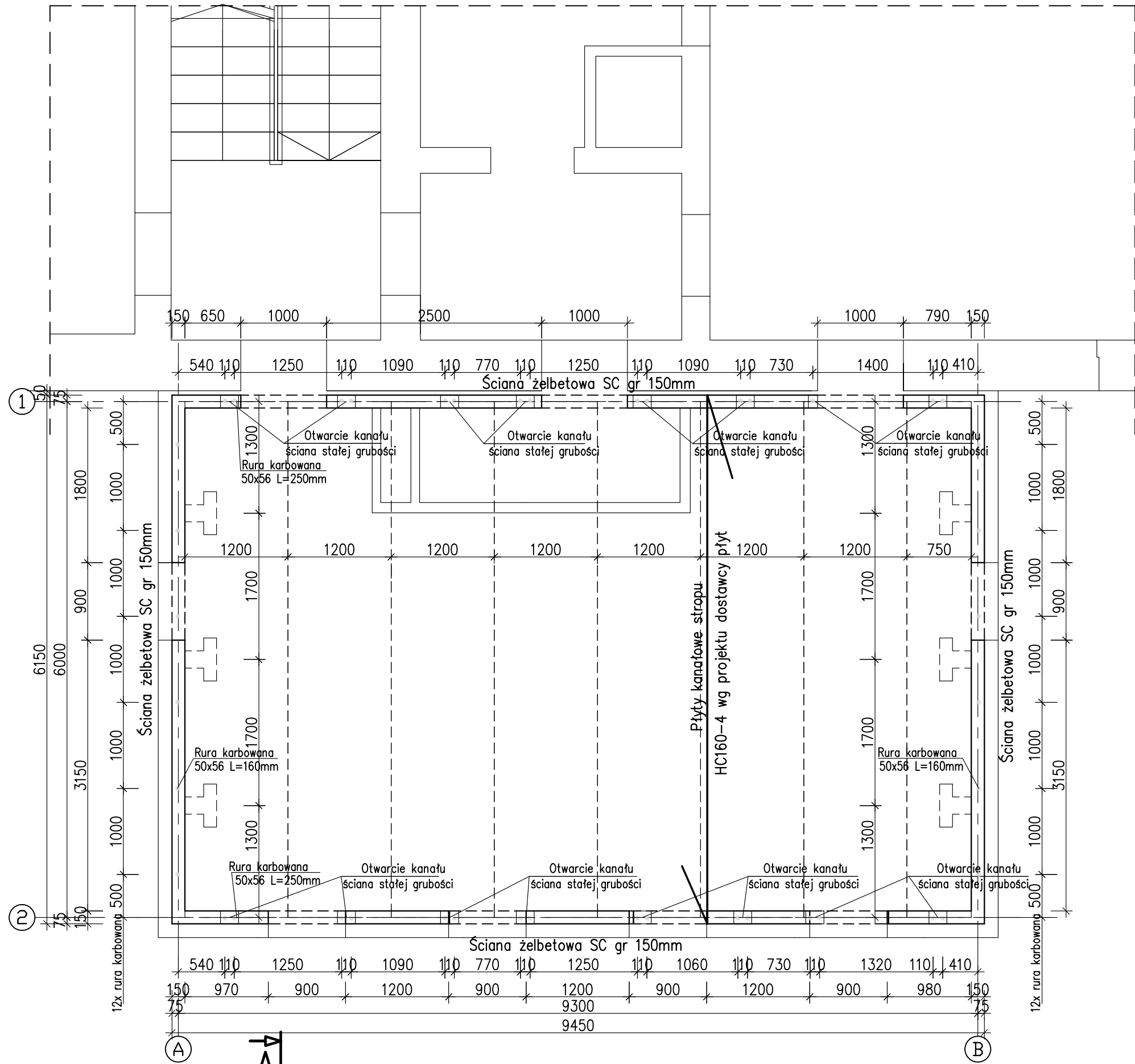
Płyta fundamentowa

Rysunek szalunkowy
1:50



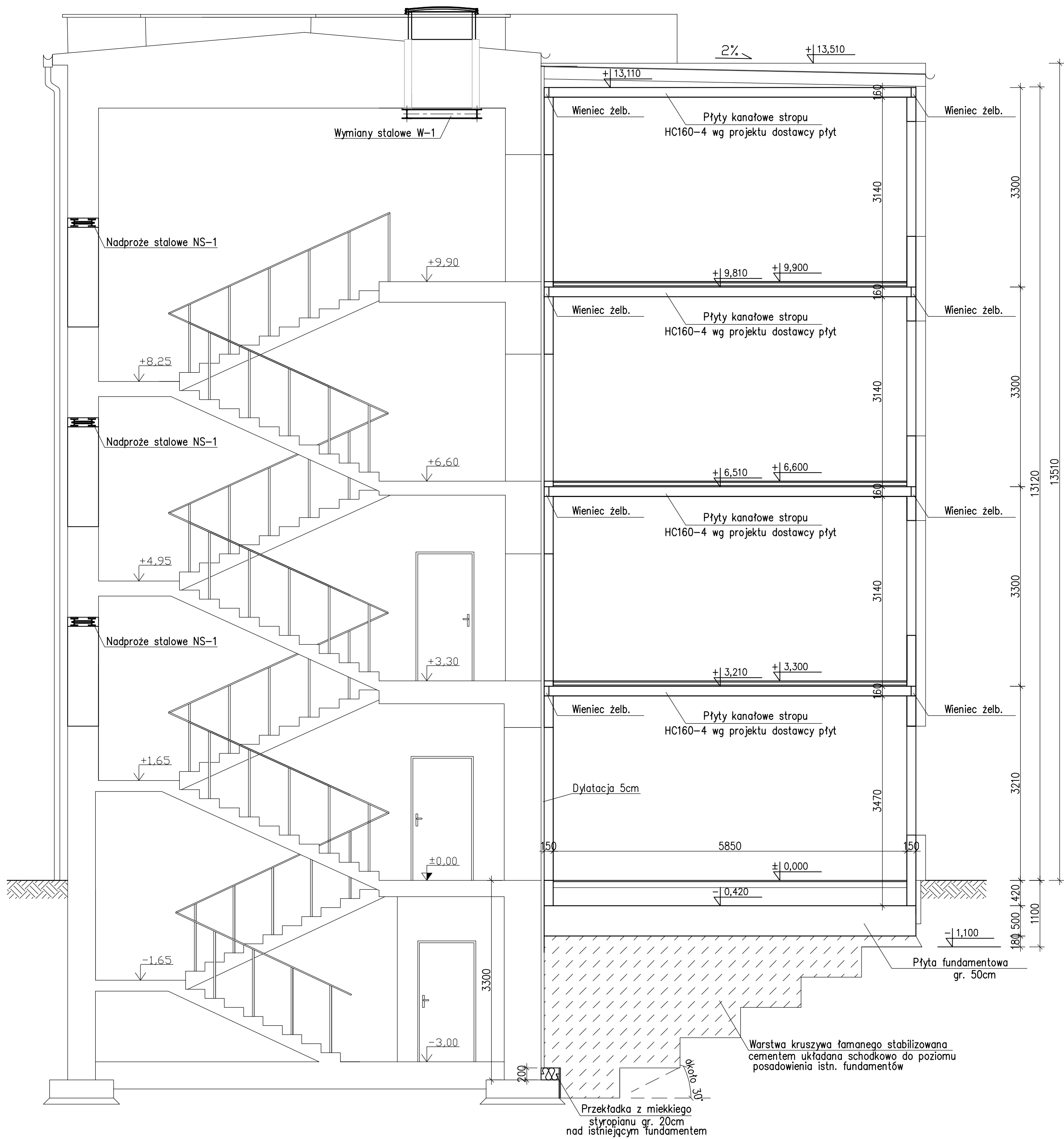
Rzut konstrukcji piętra I i II

1:50



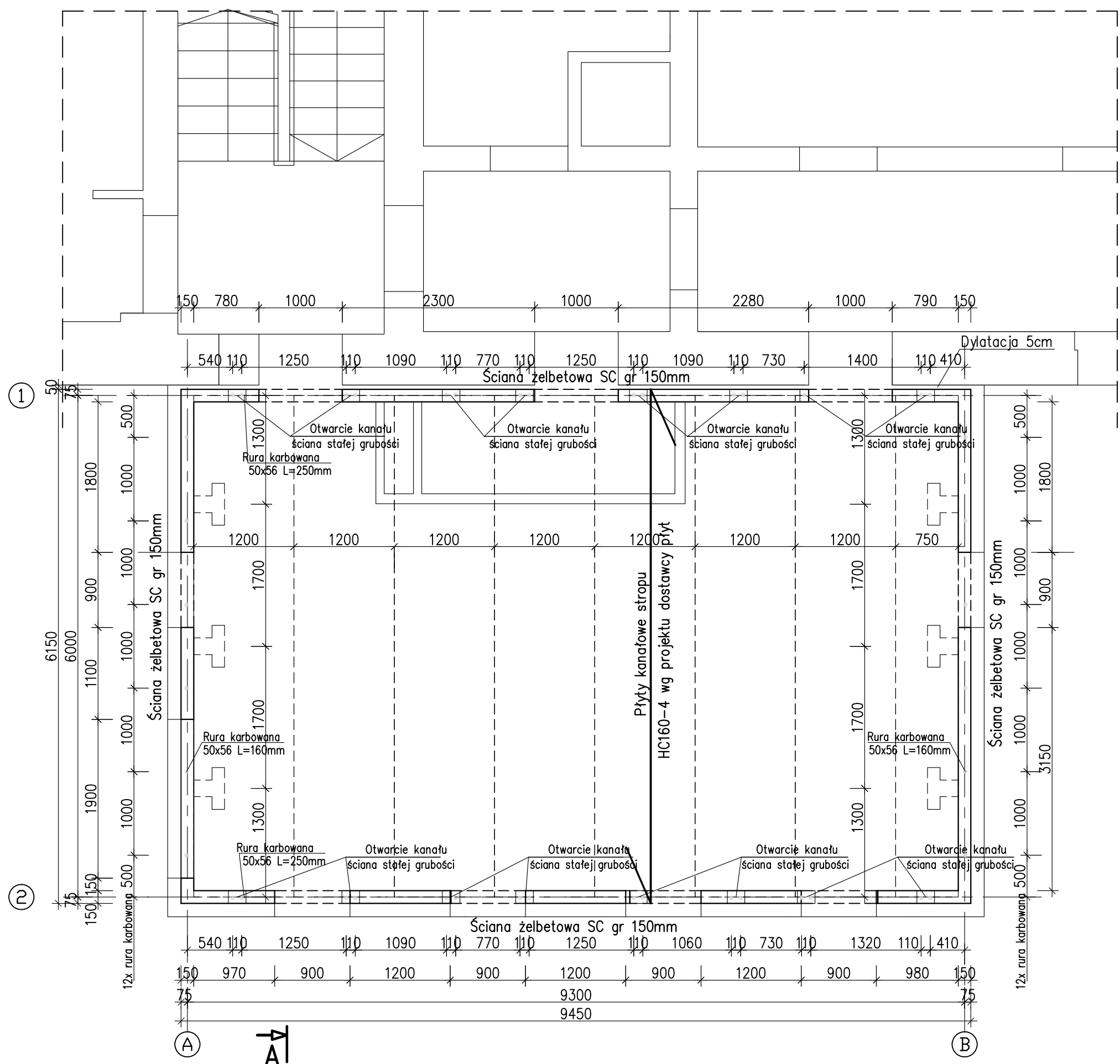
A-A

1:50



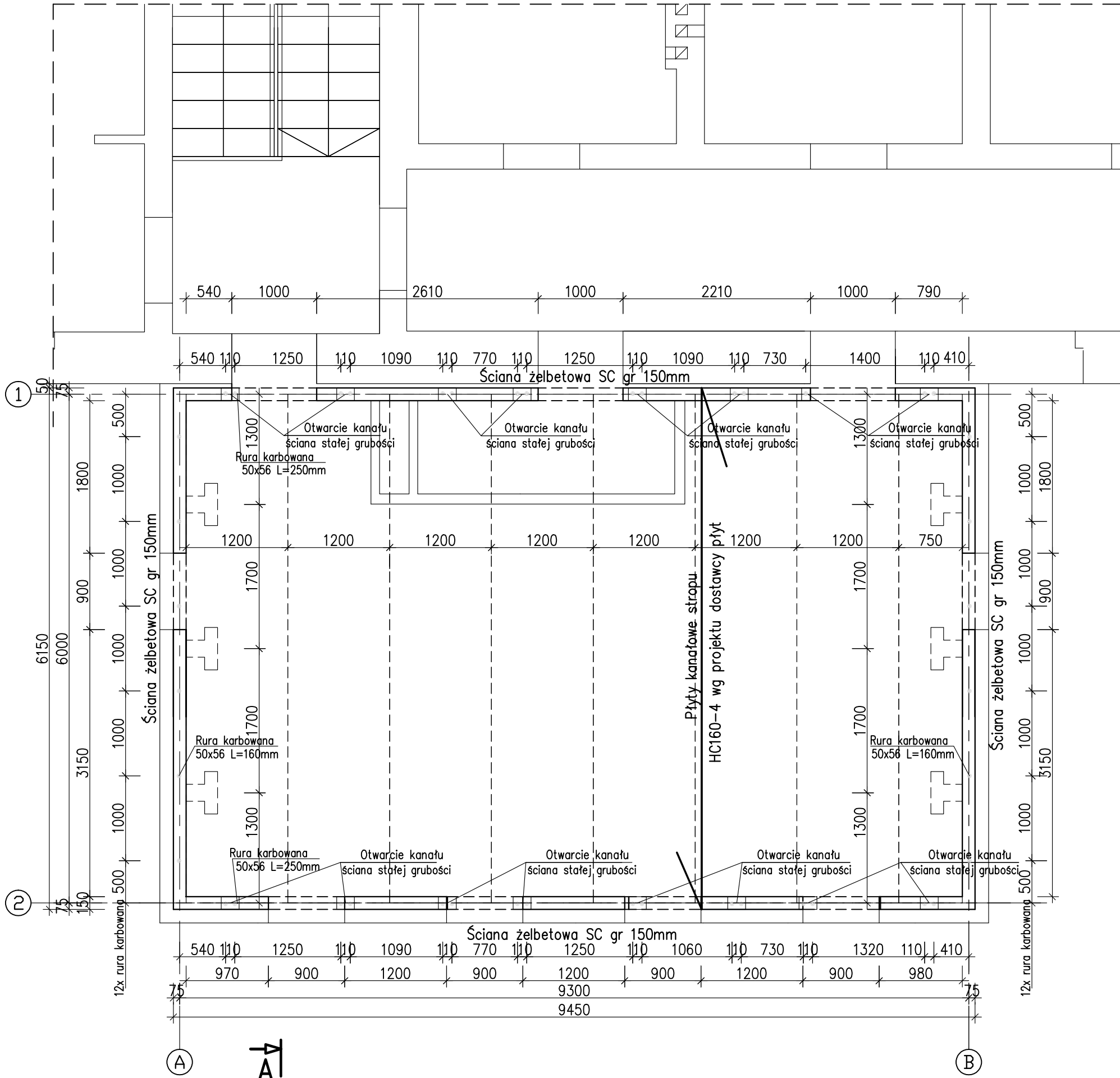
Rzut konstrukcji parteru

1:50



Rzut konstrukcji piętra III

1:50



UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
- Rysunek rozpatrywać z powiązanymi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.
- Na rzutach pokazano proponowany rozkład płyt. Rozkład płyt należy uzgodnić z dostawcą płyt kanałowych.
- Dobrojenia płyt oraz wieńce w miejscu oparcia płyt zgodnie z projektem dostawcy płyt.
- W celu wyrównania poziomu posadowienia projektowanego budynku z istniejącym, pod projektowaną płytą fundamentową należy wykonać schodkowo warstwę betonu podkładowego sięgającą do poziomu posadowienia istniejących ław. Najniższa warstwa betonu podkładowego musi posiadać minimum 1,0m szerokości, następnie należy wykonywać stopniowe, schodkowe wytyczenie warstwy betonu podkładowego.
- Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie oraz z rysunkiem architektonicznym. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.

Materiały:

Beton: C16/20 (B20)
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)
Otulina: 5,0cm - spód fundamentu
3,0 cm - pozostałe elementy

Revizja:

REWIZJA A 20210611
Dodano wieńce obwodowy na ścianie poprzecznej i podpierającej, zmieniono podbudowę pod płytą fundamentową

Biuro Architektoniczne Walenty Wróbel			
41-501 CHORZÓW, UL. PRZYJEMNA 14 TEL/FAX: (0-32) 246 03 08 e-mail: projekt@wrbel.com.pl			
OBIEKT	BUDYNEK GŁÓWNY SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA MŁODZIEŻY NIEMOCNEJ I SEBOWDZIAŁAJ, 41-500 CHORZÓW, UL. HAJDUCKA 22, 246301-1.0004, DZ. NR 3504/284		
ADRES			
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU O ZESPÓŁ PRACOWNI KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO		
NAZWA RYSUNKU	RYSUNKI SZALUNKOWE		FAZA PROJ. WYK. KONSTR. DATA 03.2021
IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	INSTR. UPRAWN. PODPIS	SKALA 1:50
PROJEKT, mgr inż. Marek Sikora	KONSTR. inż. Władysław Sikora	PROJEKT, mgr inż. Marek Sikora	NR RYS. 1
SPRAWDZ, inż. Władysław Sikora	KONSTR. inż. Władysław Sikora	SPRAWDZ, inż. Władysław Sikora	KW.1A
OPRAC, mgr inż. Daniel Klimowski			NR STR. 1