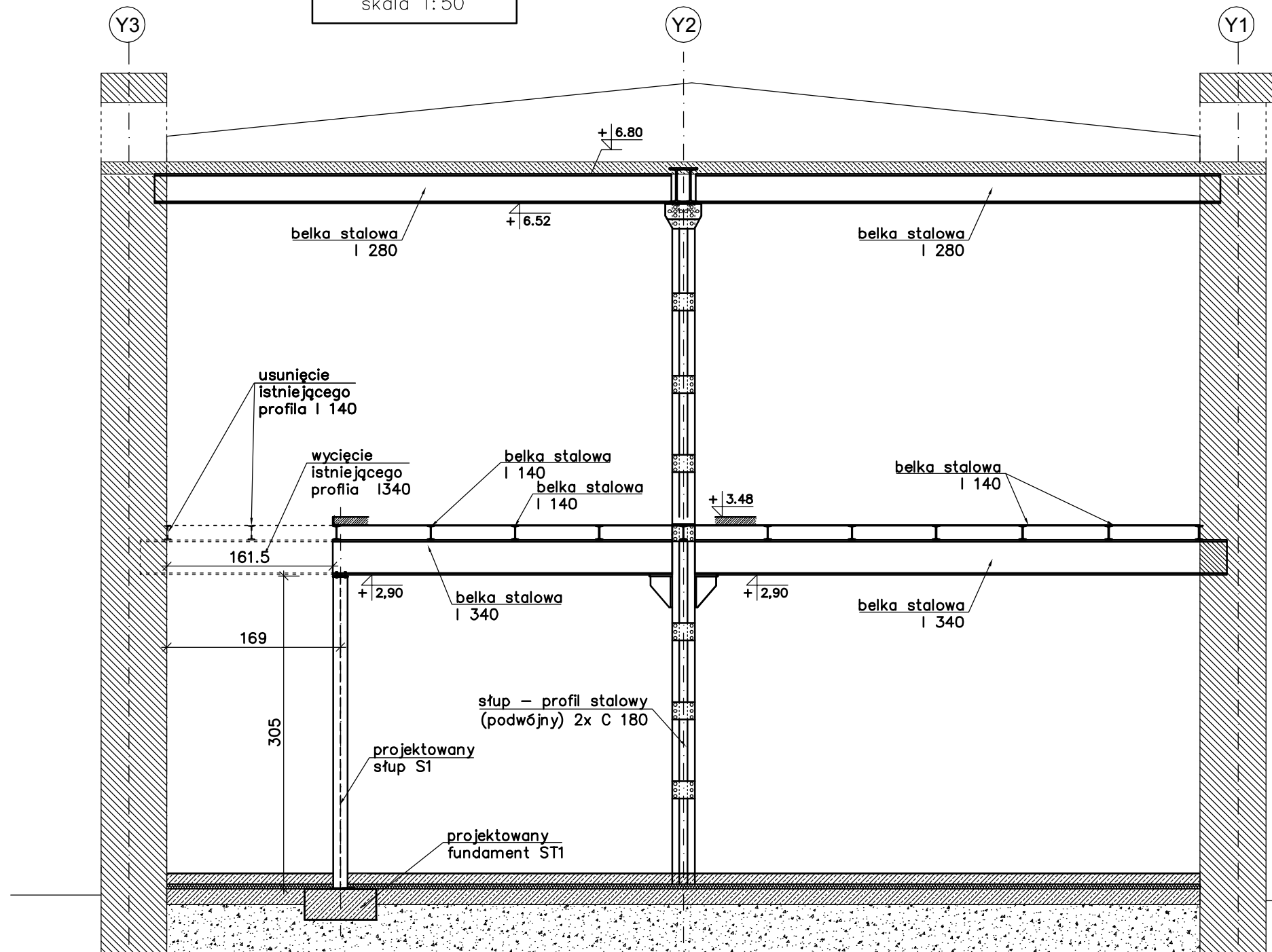
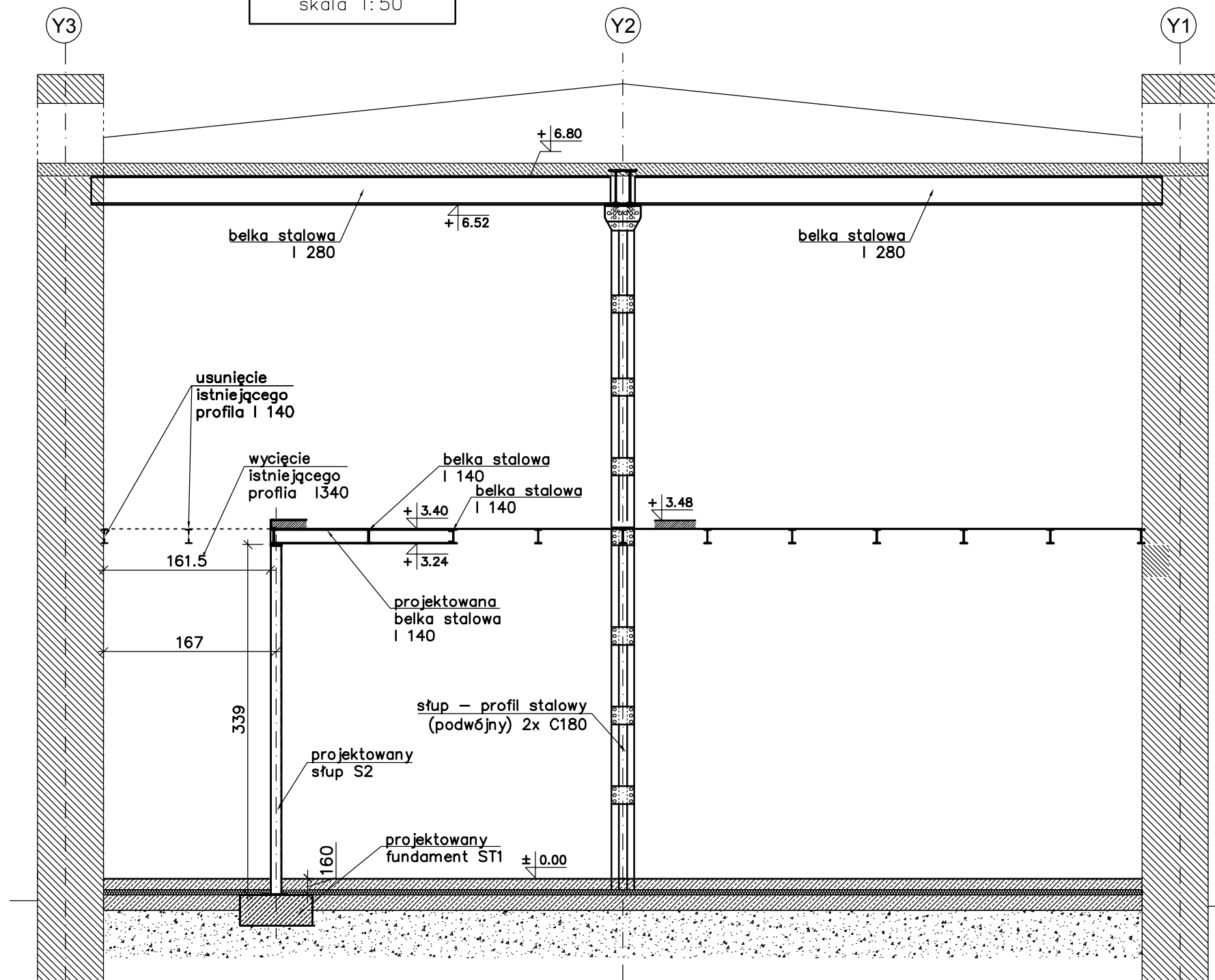


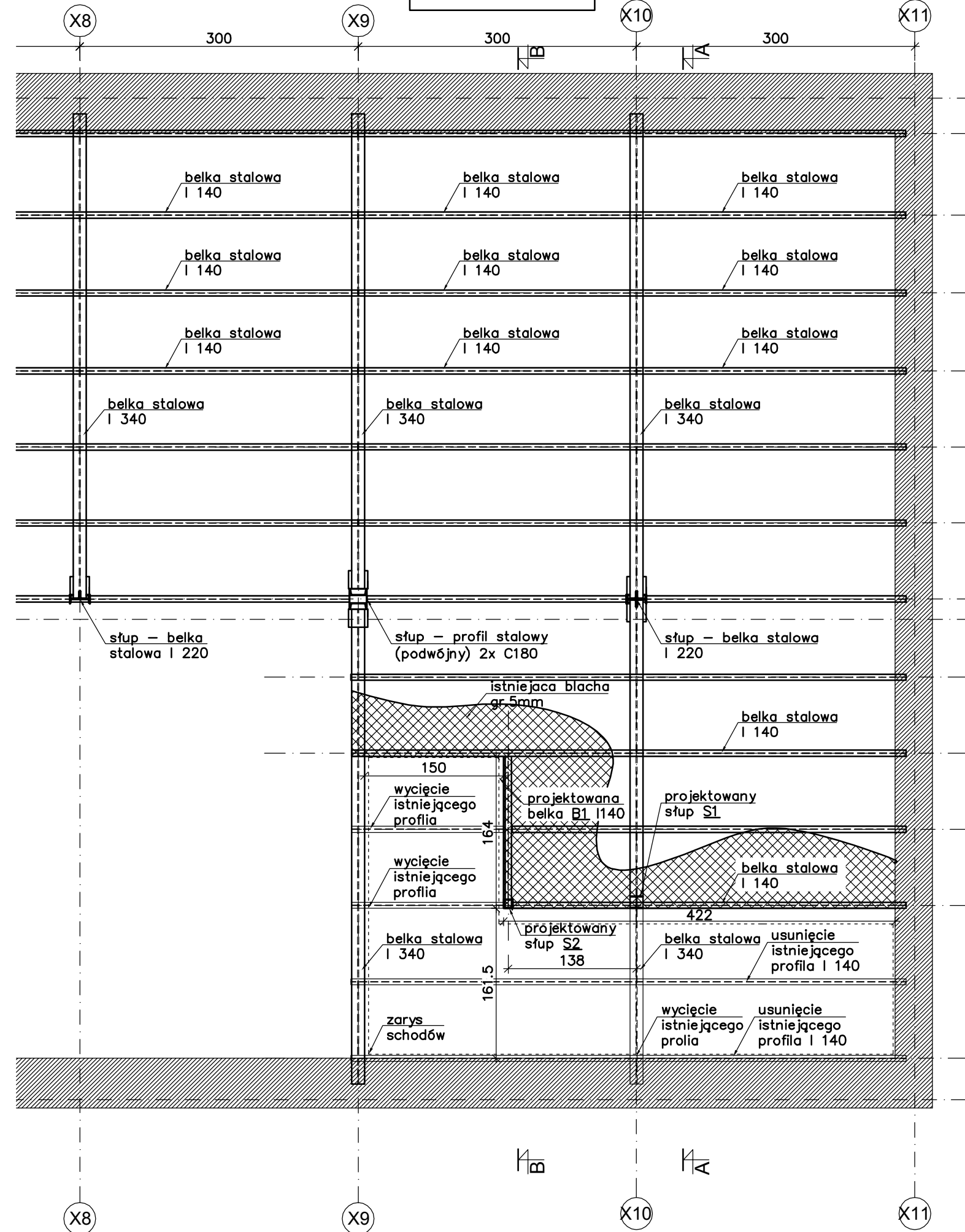
PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:50



PRZĘKRÓJ B-B
skala 1:50



RZUT
skala 1:50



UWAGA:
ETAPY WYKONANIA KONSTRUKCJI:
- wykonanie fundamentów
- montaż słupów S1 i S2
- demontaż blachy (posadzki)
- podstępowanie elementów
- usunięcie i wycięcie profili I140
- montaż belki B1
- wycięcie belki stalowej I340
- montaż blachy (posadzka)

Uwaga:
• Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć farbą p.poż. R30, np. Flame Sorber.

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
NOWA KLATKA SCHODOWA – WYCIECIE W STROPIE.		Opracował mgr inż. D. CHŁAPEK	–	02.2013	
Obiekt GIG – LABORATORIUM PRZERÓBKI KOPALIN I ODPADÓW 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4		Projektował konstrukcję mgr inż. M. CZARNECKI	0603/04	02.2013	
Inwestor GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		Sprawił konstrukcję mgr inż. P. RENKE	518/02	01.2013	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		156/24/BR/2012			
Skala 1:50		Numer rysunku K/8			