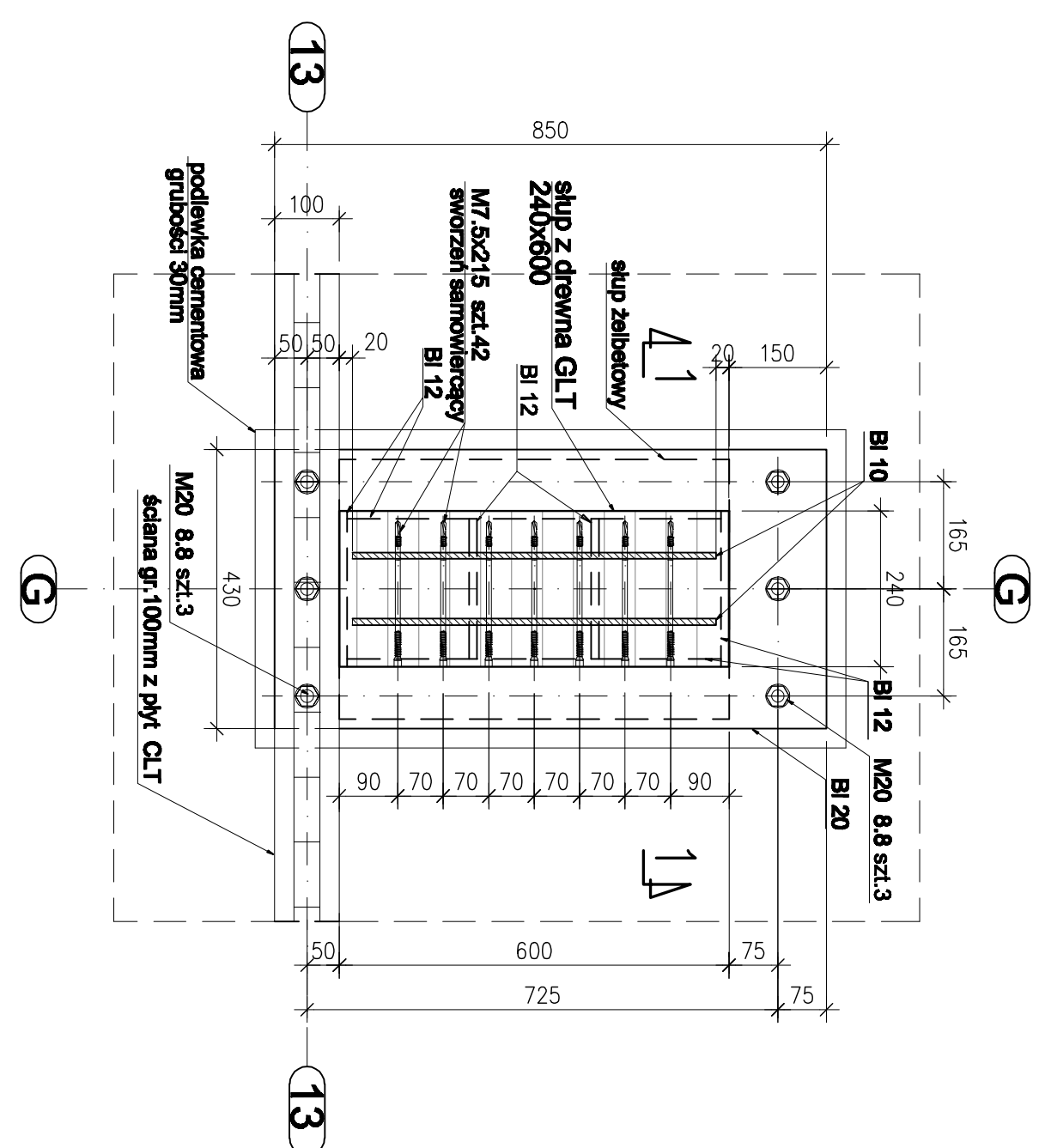
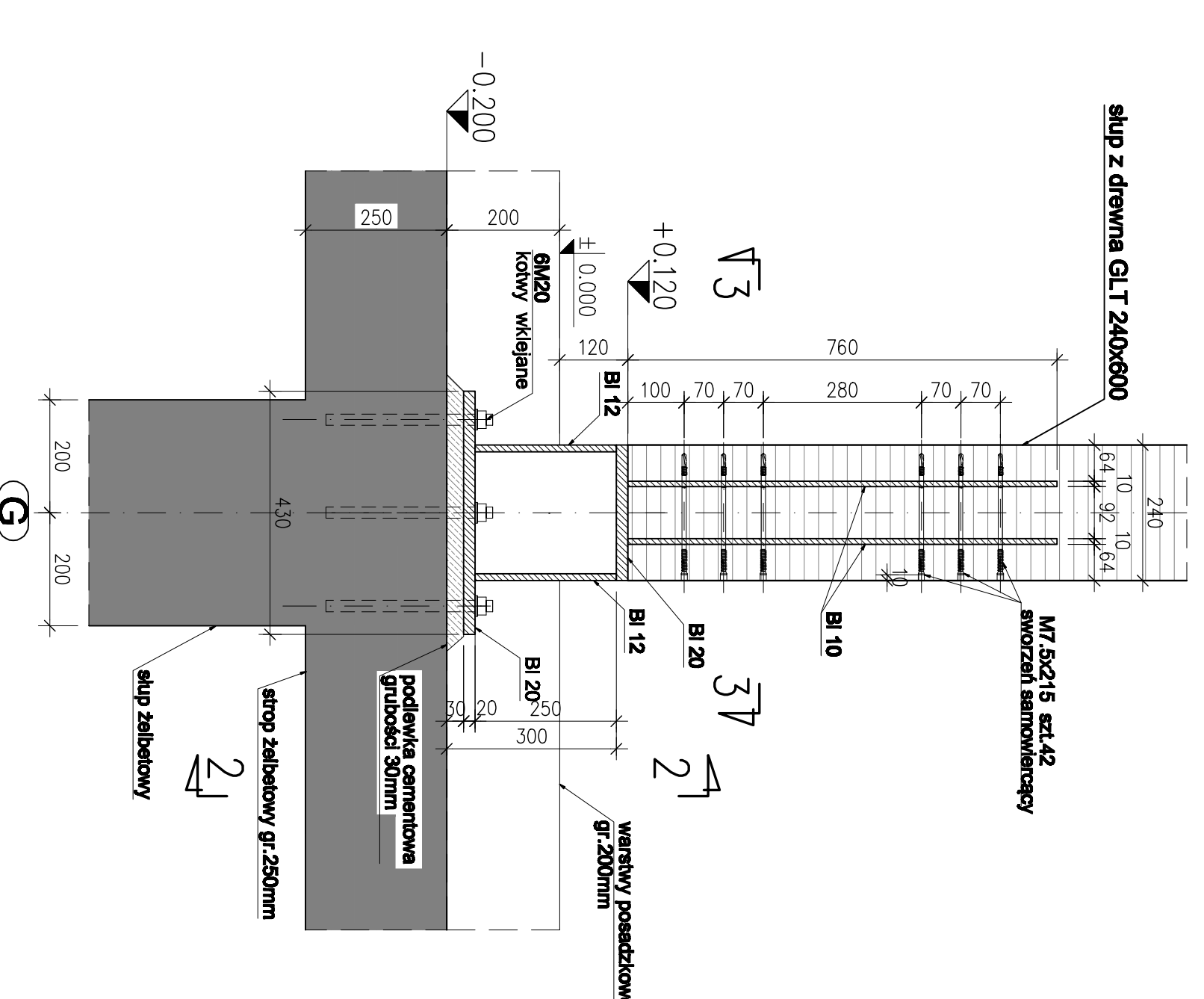


Szczegół "1H" (3-3)
szt.11

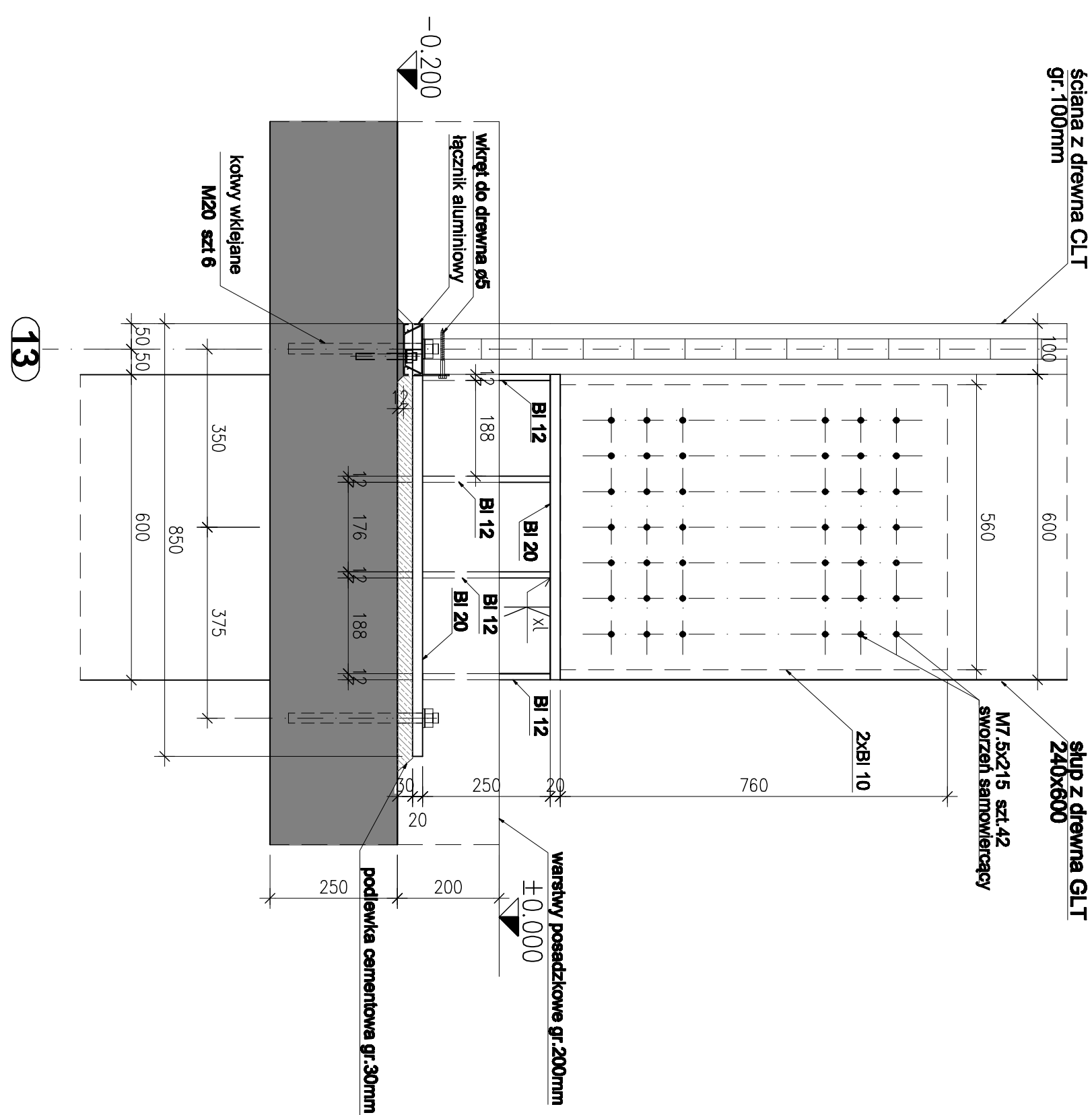
Posadowienie słupa głównego na stopie w poziomie -0.200



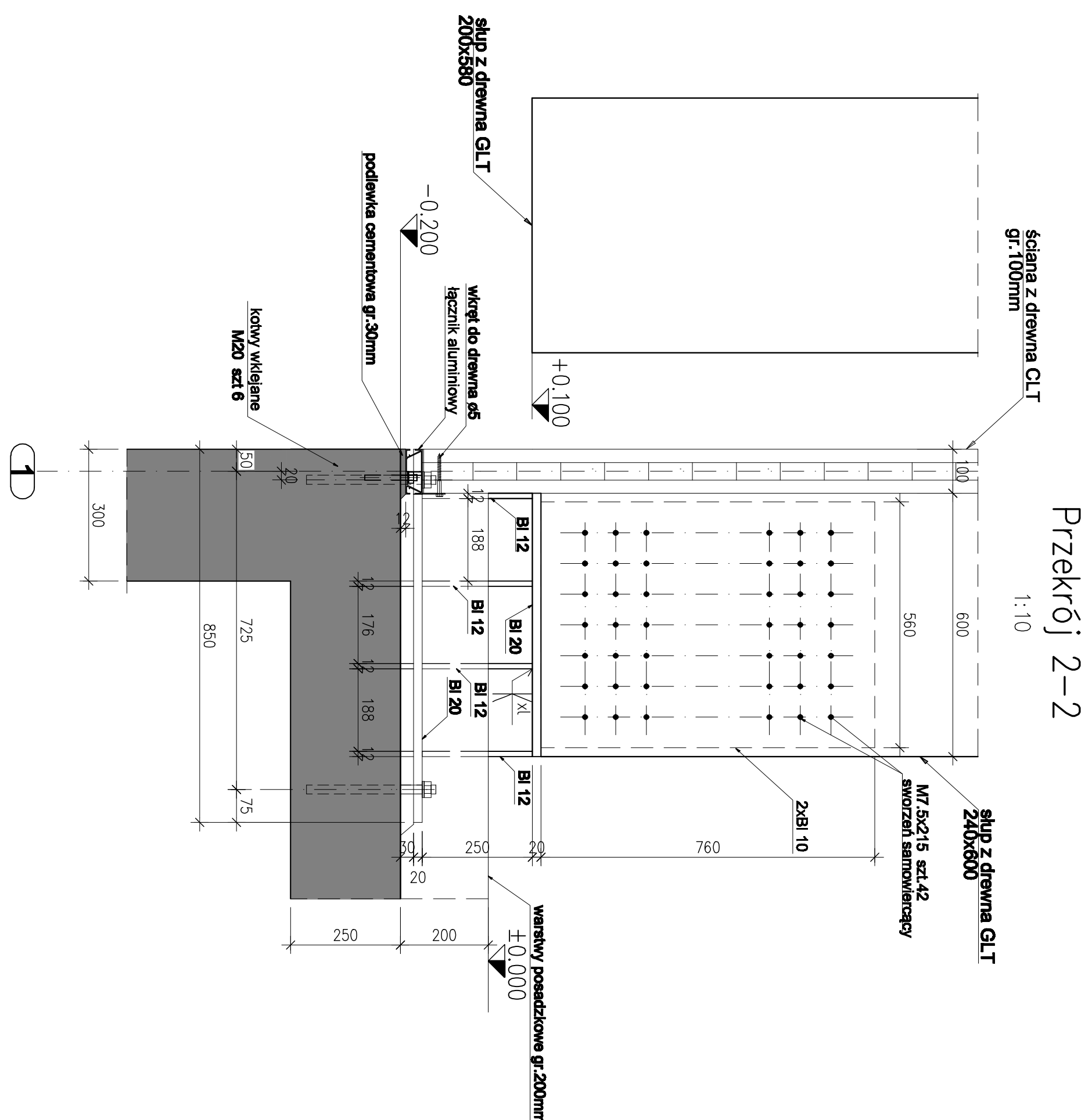
Przekrój 1-1



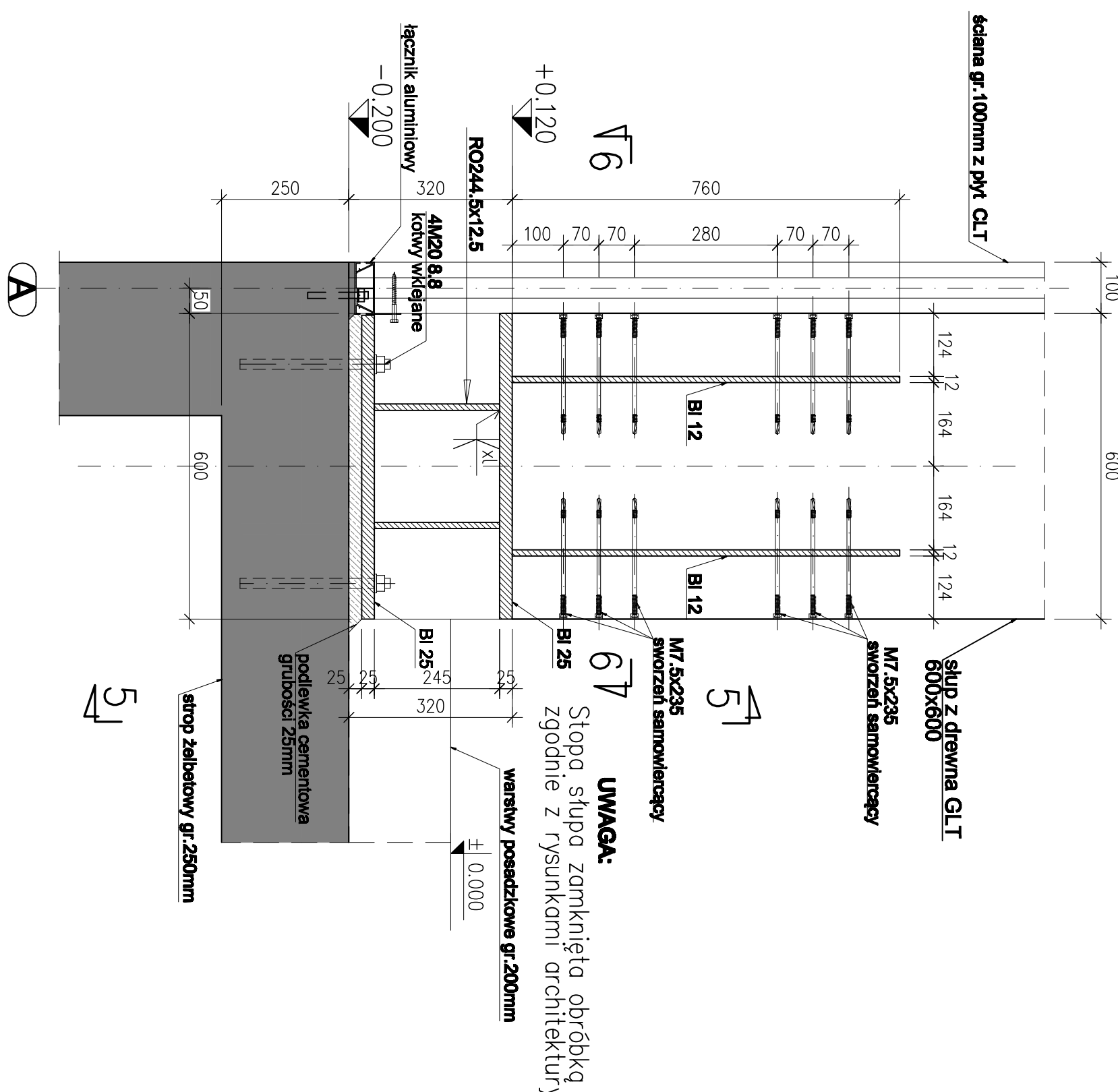
Przekrój 2-2



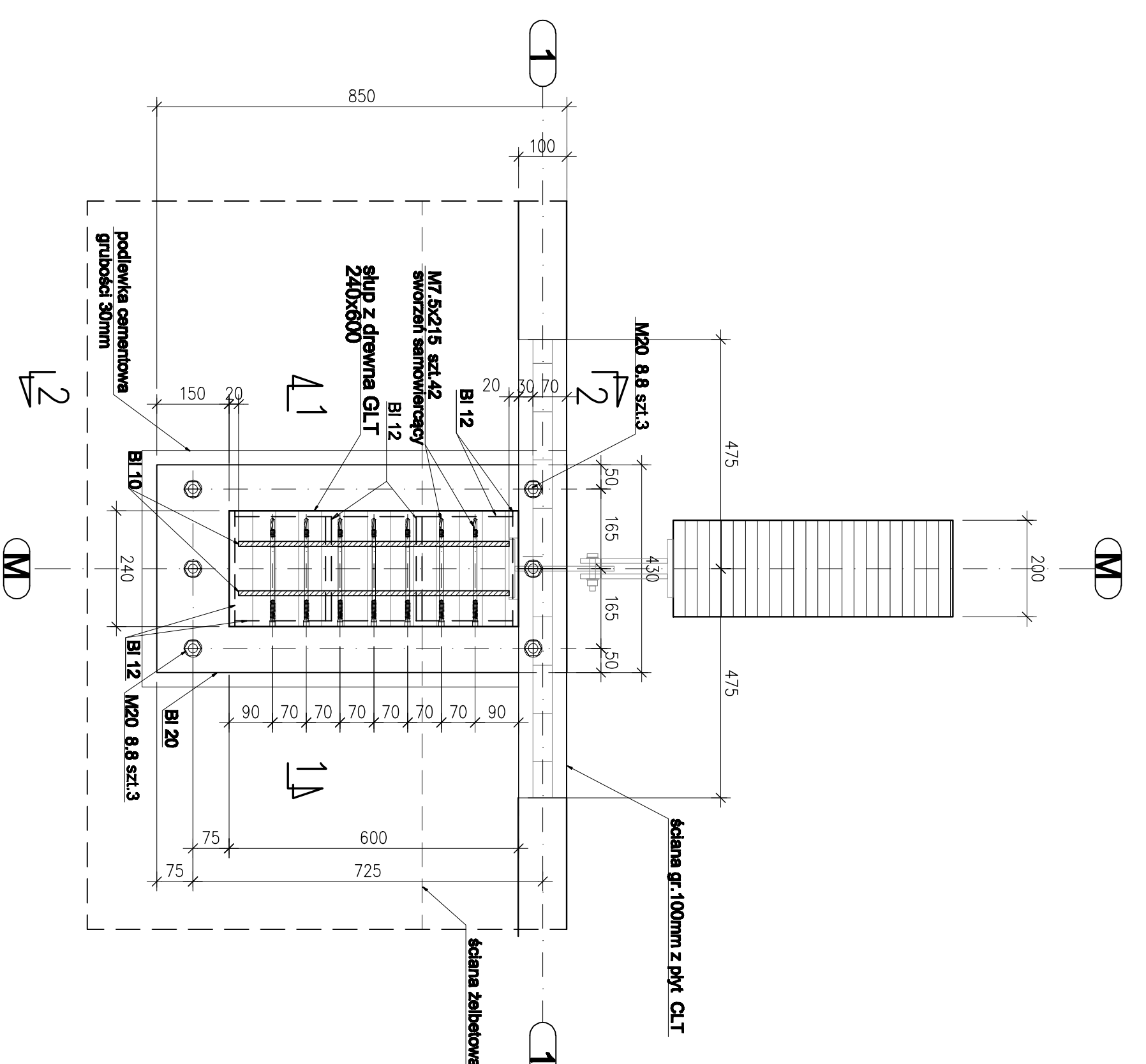
Szczegół "1.1H" (6-6)
szl.6



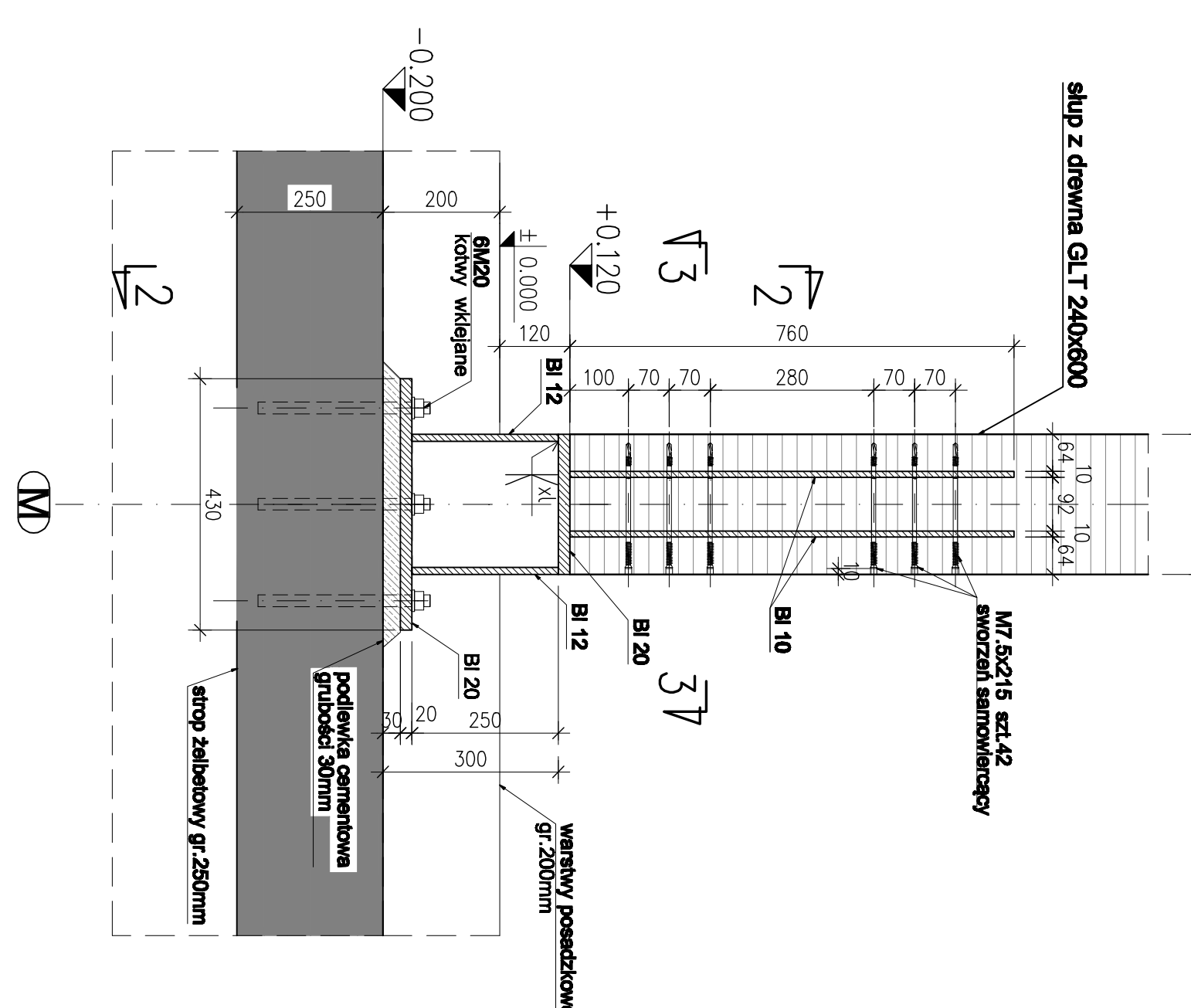
Przekrój 4-4



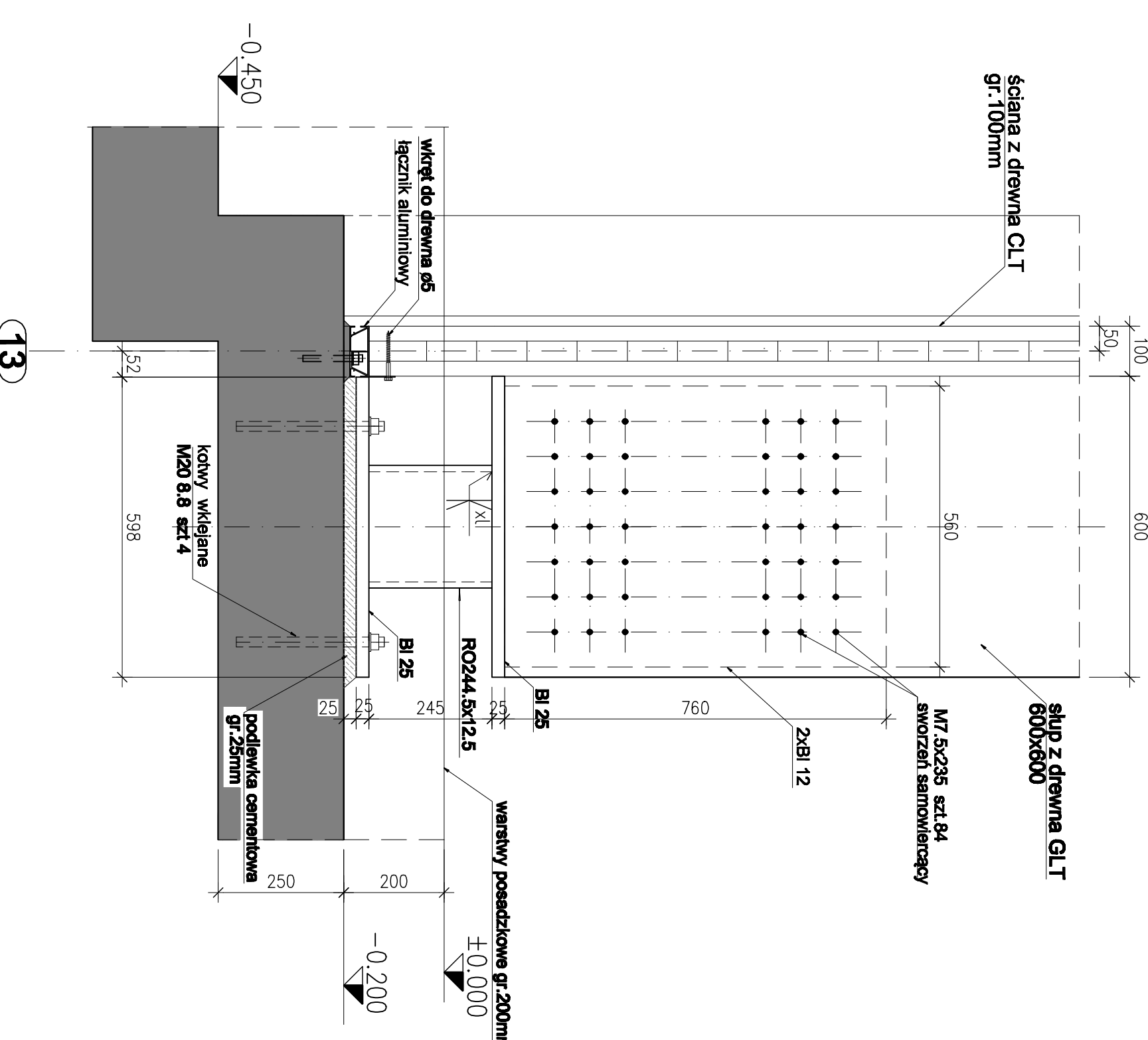
Szczegół "1.2H" (3-3)
szt.32



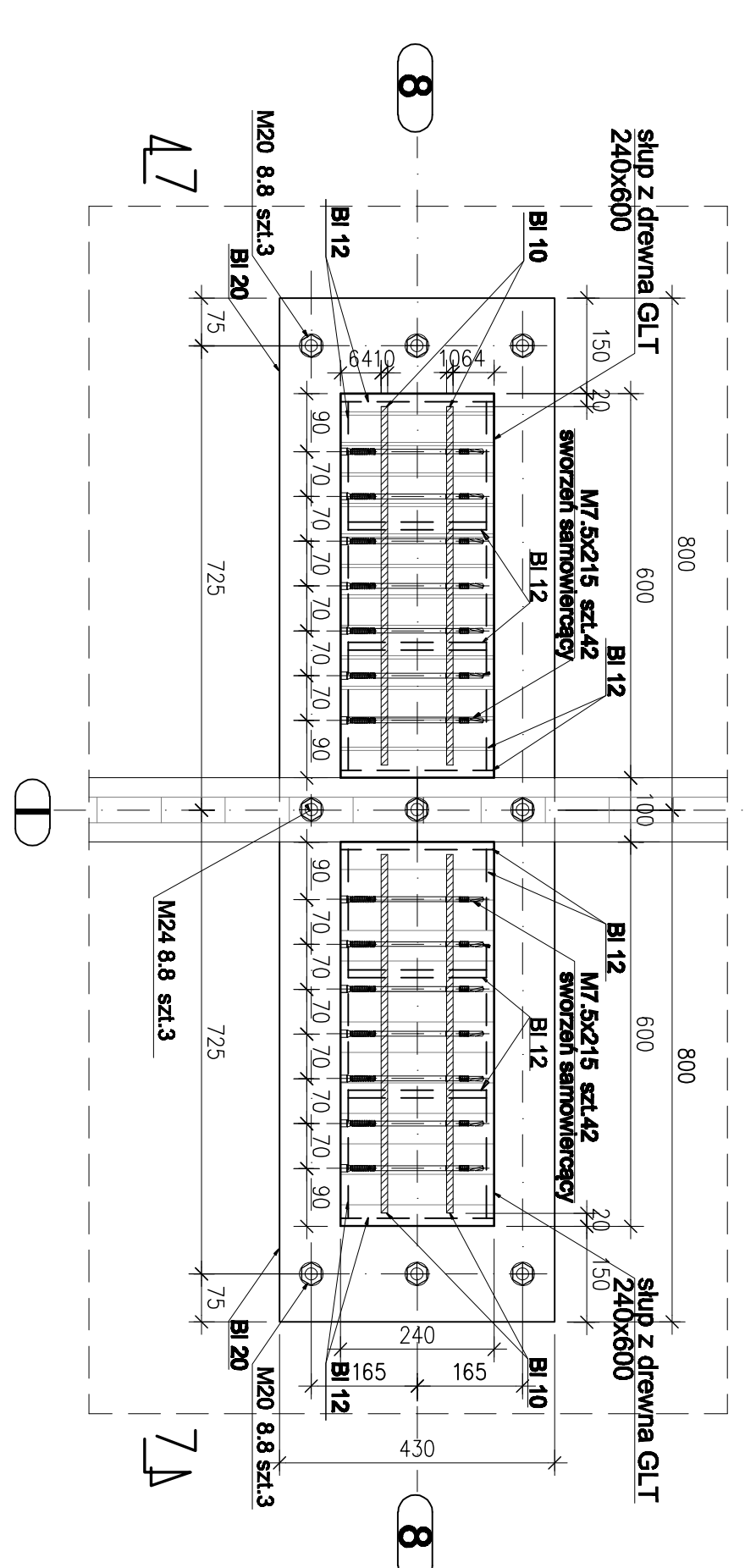
Przekrój 1-1



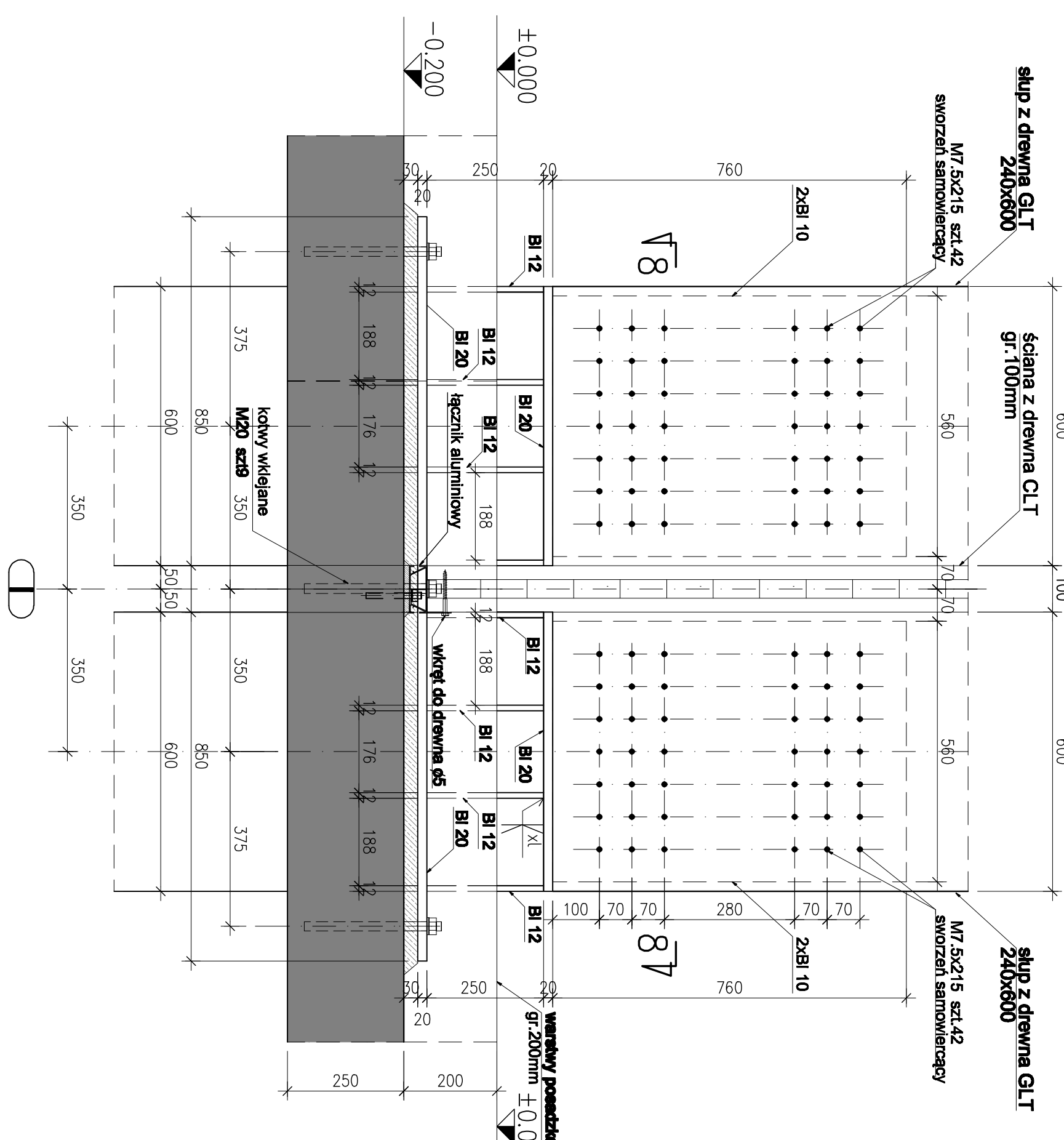
Przekrój 5-5



Szczegół "1.3H" (8-8 szt.3



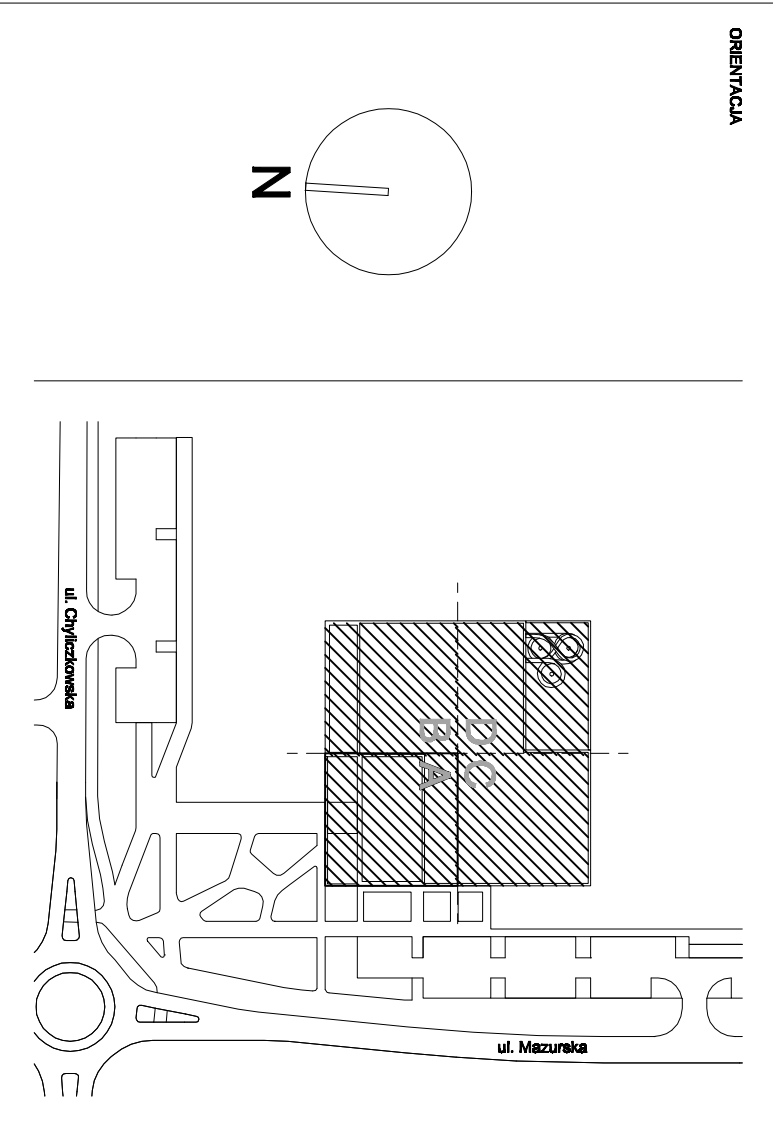
Przekrój 7-7



UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpiętość w projekcie architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
2. Rozzazkowaz z rysunkami:
 - zaszewionym konstrukcji dwiawym
 - szalkowymi stopow
3. W przypadku braku domu elementu do osi modułowej, należy przysię, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
4. Zdobaczanie ogrowe i biologiczne drewno w formie notrbiak będz kapieli bezbarwnym preparatem dla osięgnięcia klasy NRO B-Si10 wg PN-EN 13501-1+AI.
5. Zdobaczanie onkologiczne szalkowb elementow i gędnikowb poprzez osięgnięcie
6. Oznaczenie szalkowb w rysunku P2001.PW.K.1.10.4600
7. Blachy lakierowac na kolor zgodny z projektem architektury

DŹWIĘKARTY DACHOWE SŁUPY	Drewno GL35
STĘŻENIA	Drewno GL35
PŁYTY CLT	Drewno GL22
BELEKI STROPODACHU W PÓZ. +5,100	Drewno GL12
DREWNIO LITE	Drewno GL33
Łączniki stalowe ze stali S355	Drewno C24
Śruby łączące ścigaj kłosa 8.8	

[illegible]