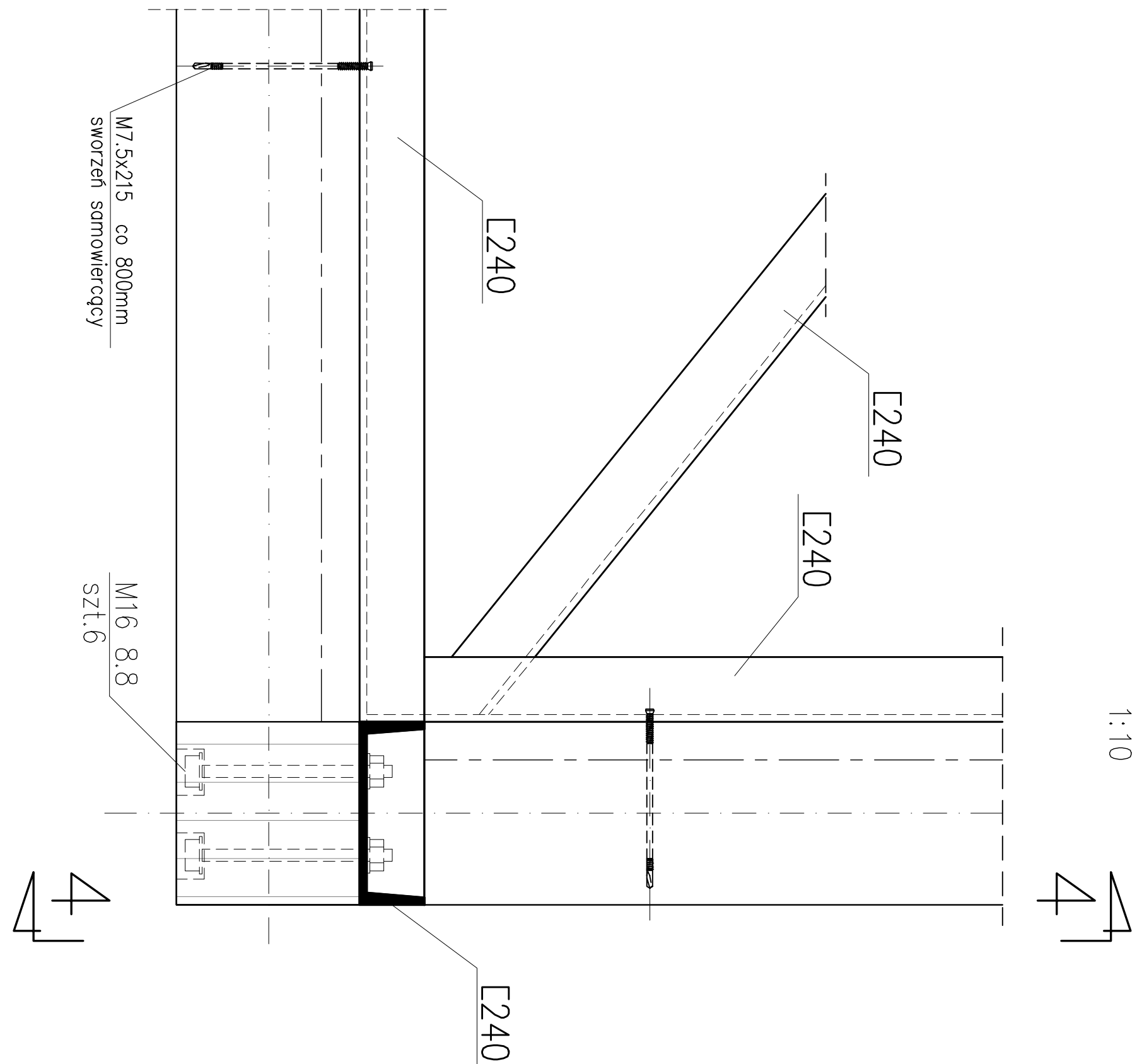
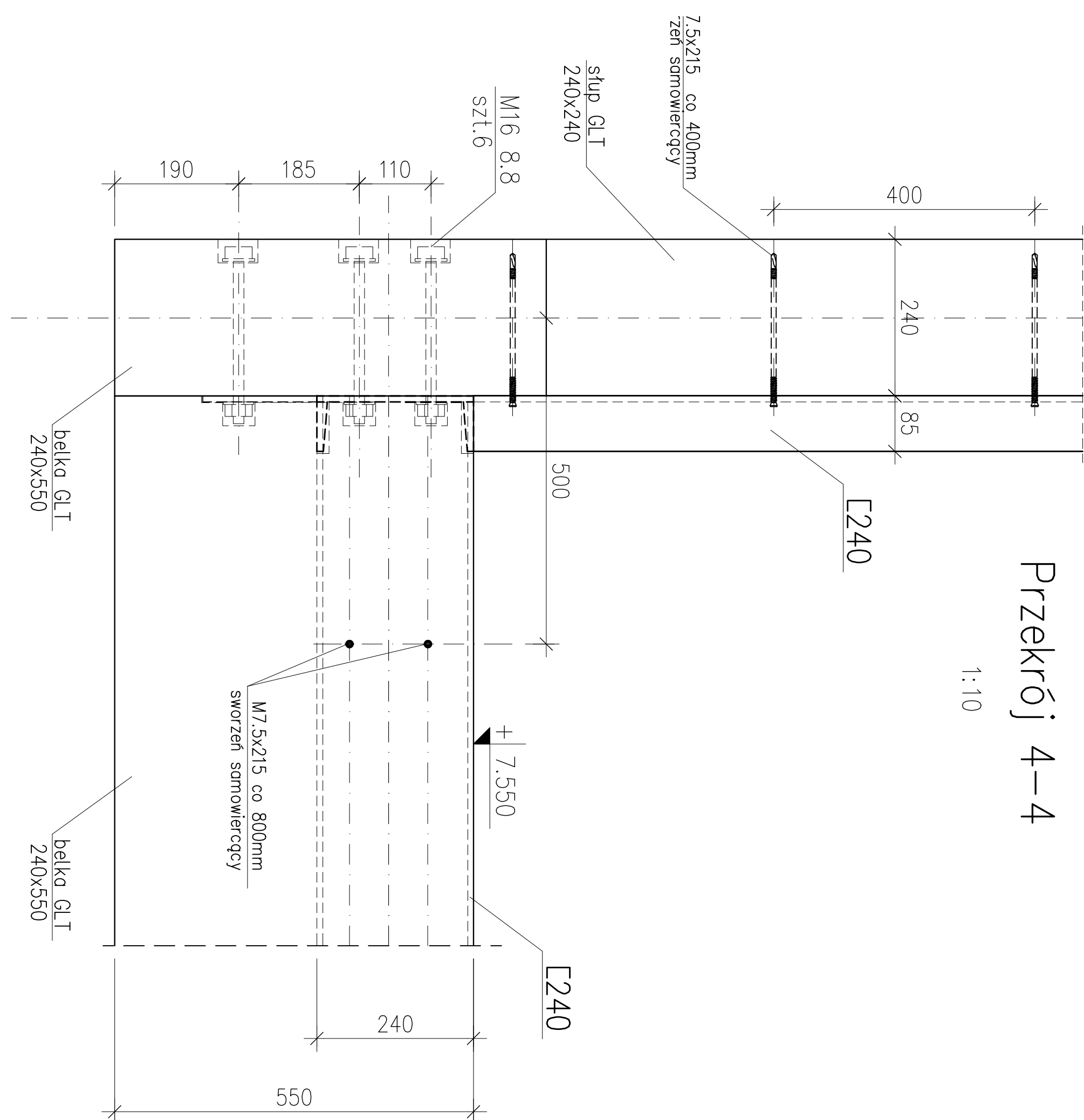


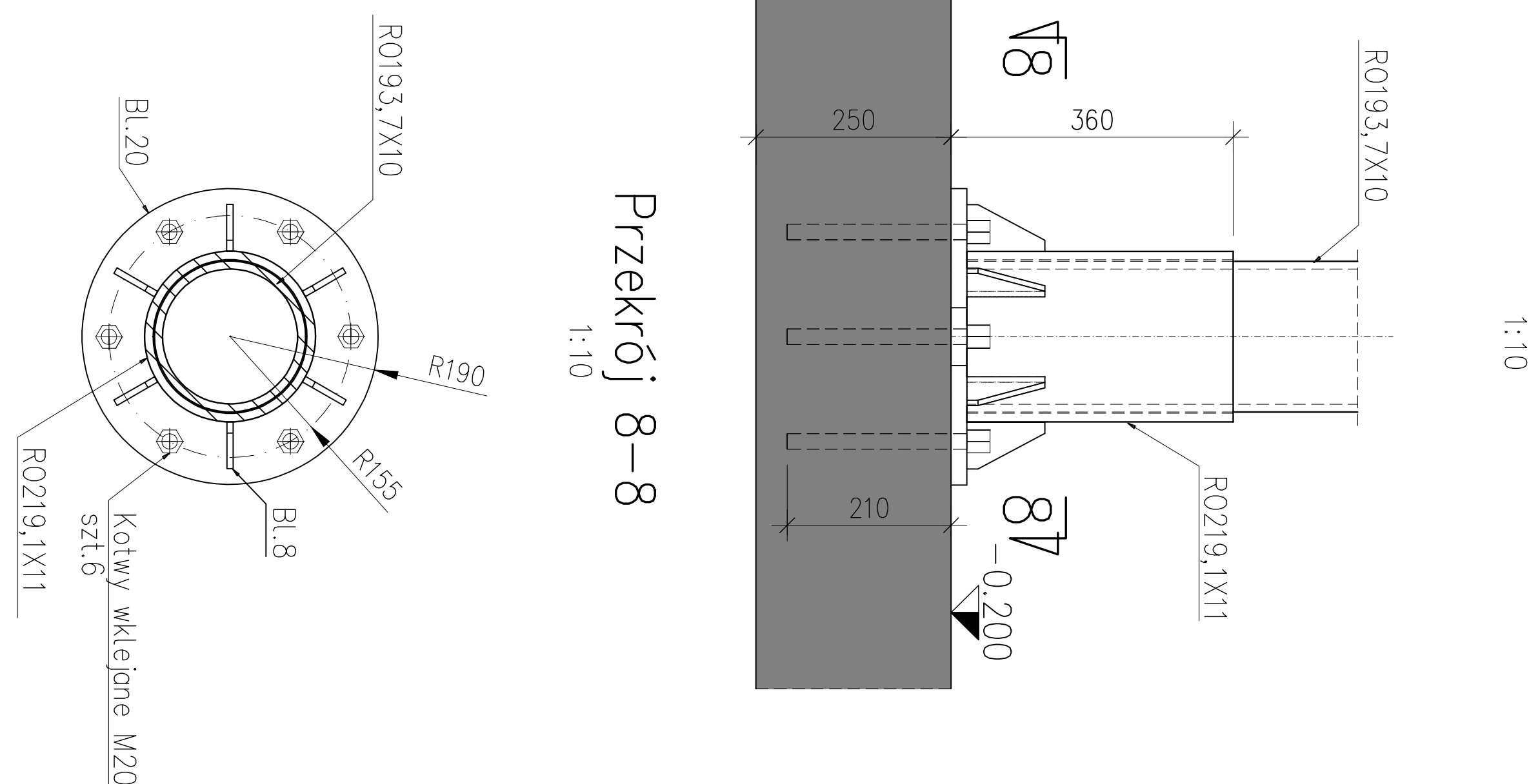
Szczegóły "1"



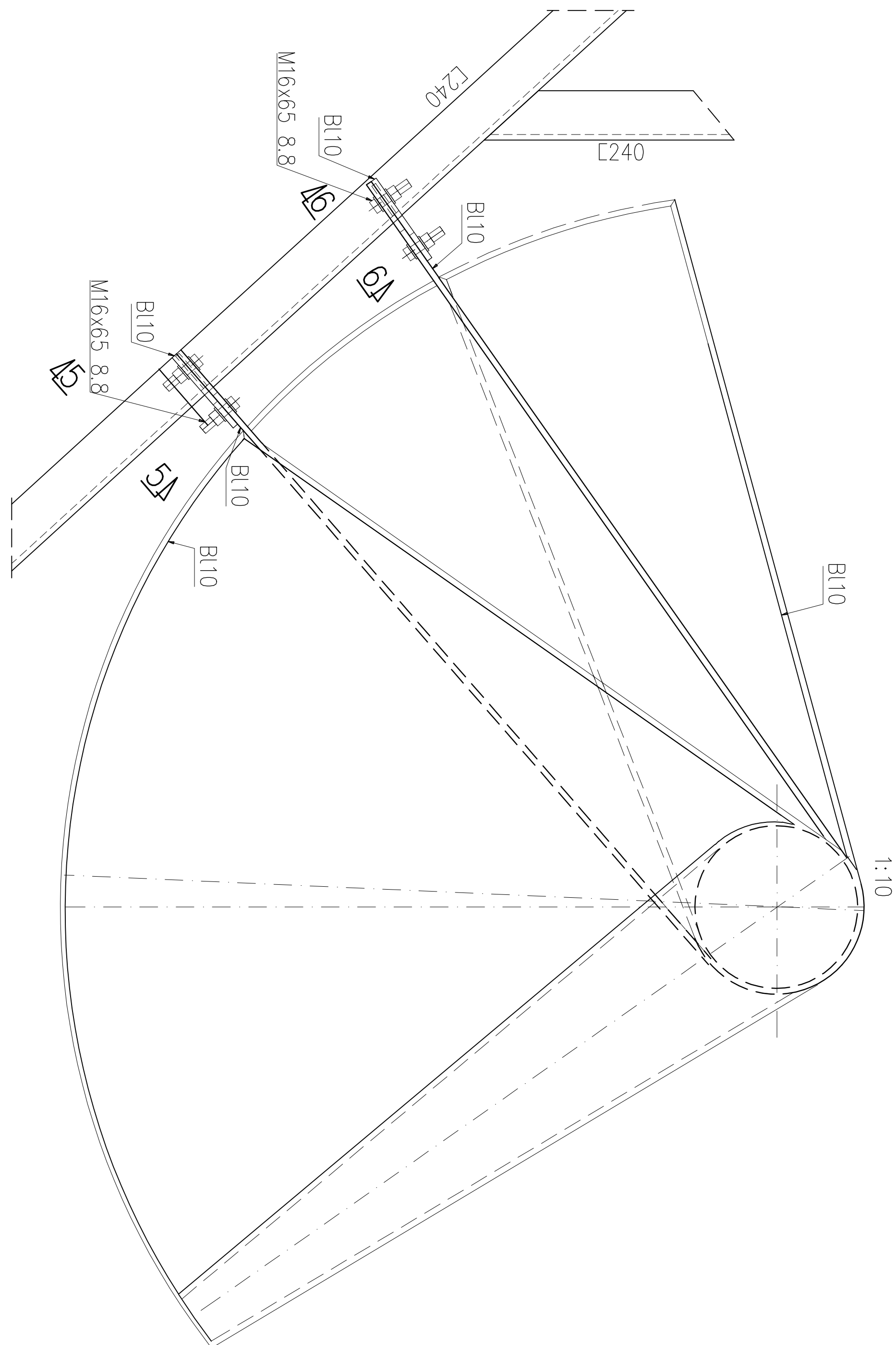
Przekrój 4-4



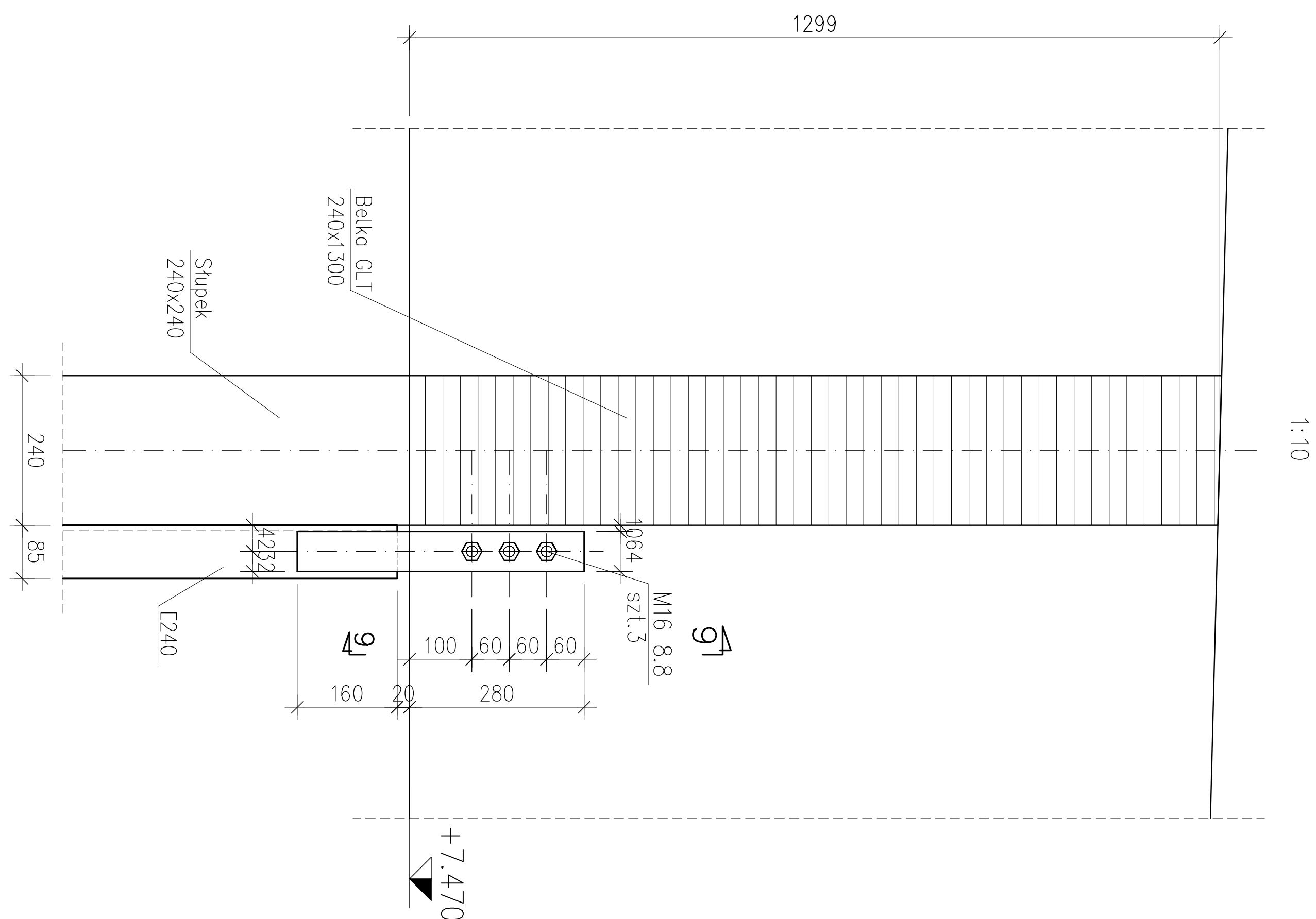
Szczegóły "4"



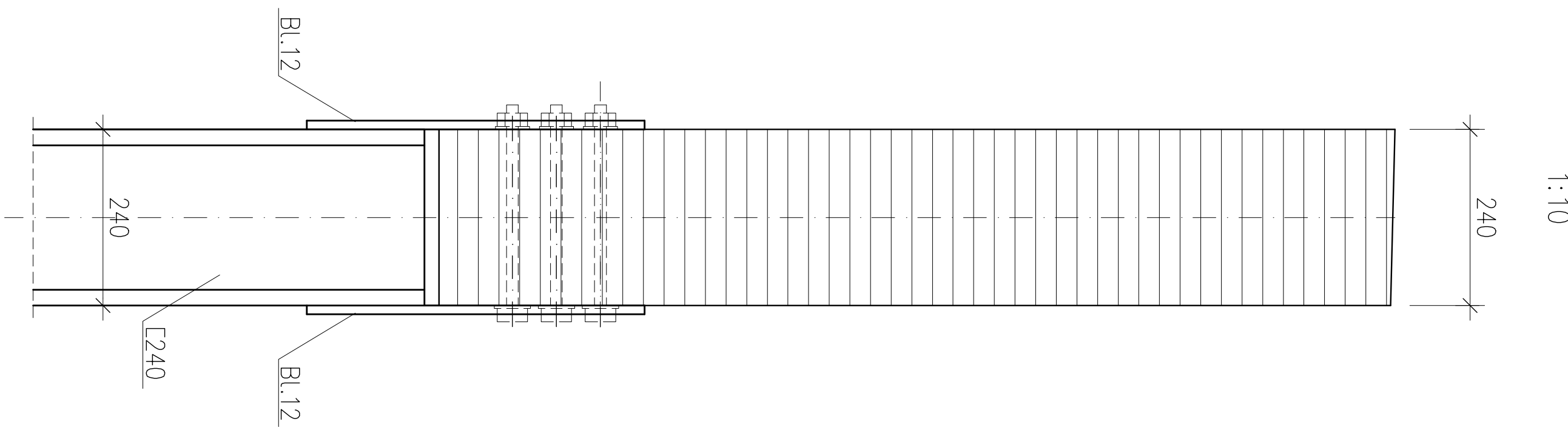
Szczegóły "2"



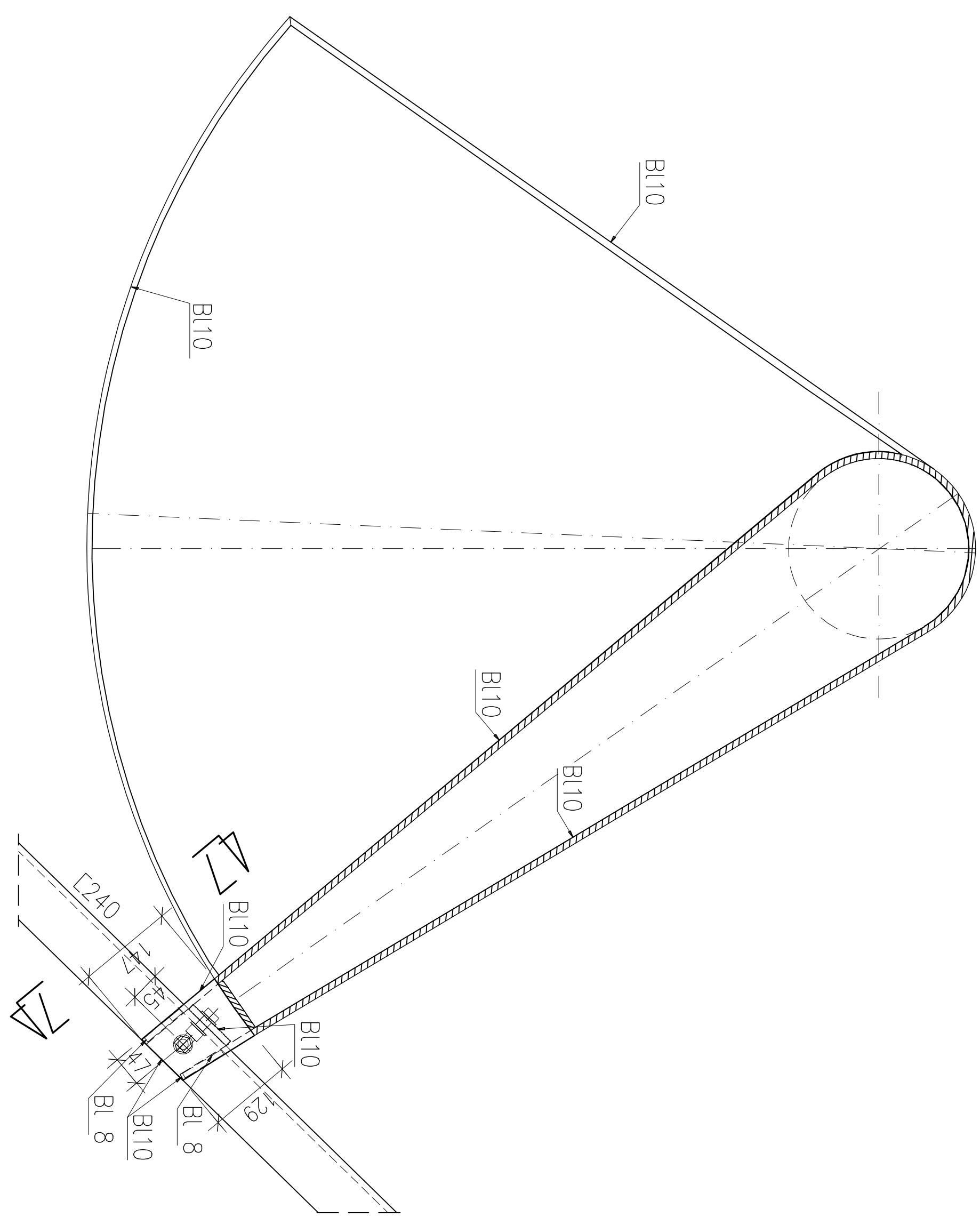
Szczegół "5"



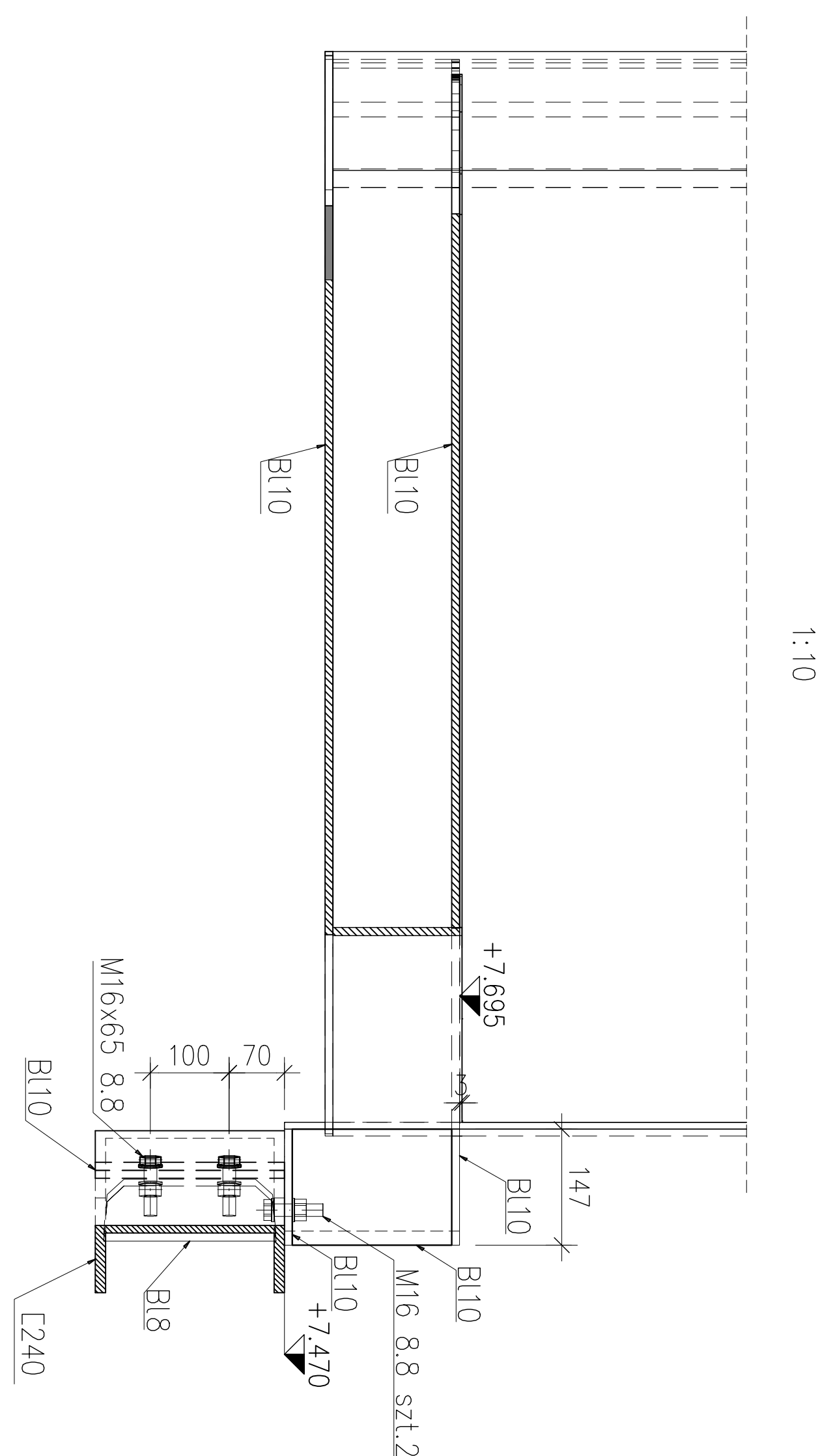
Przekrój 9-9



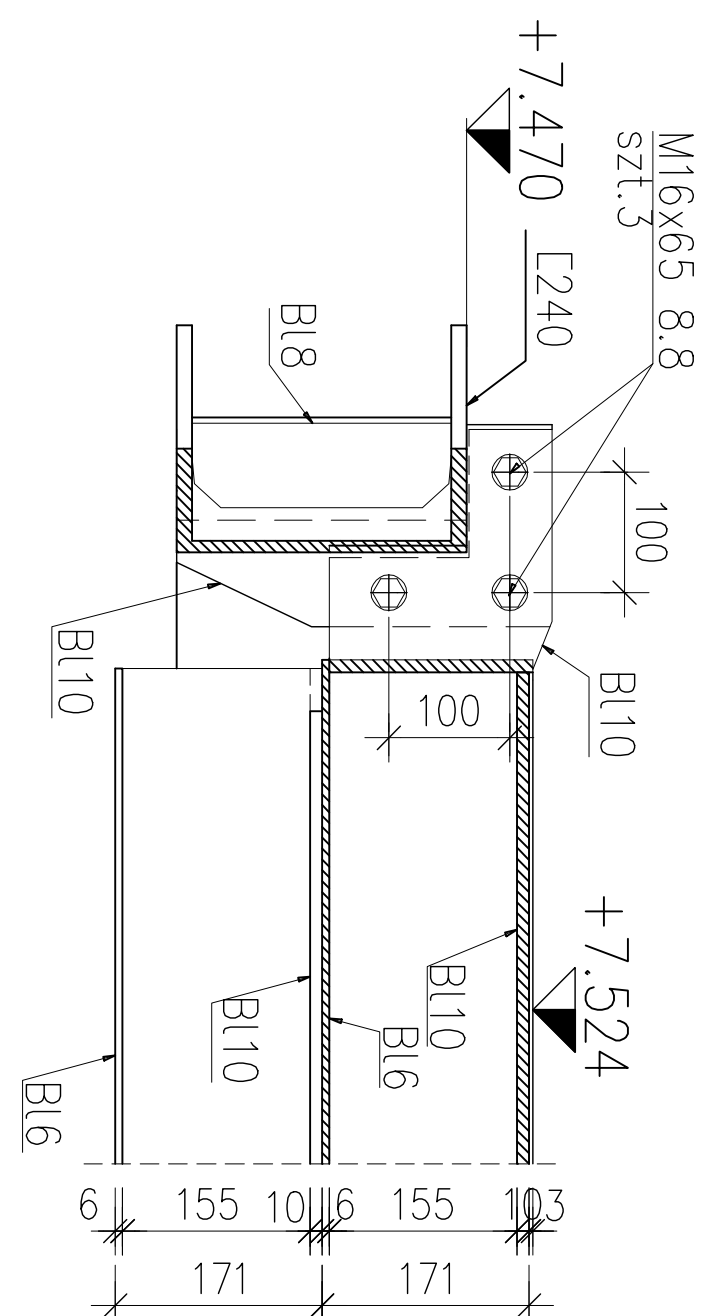
Szczegóły "3"



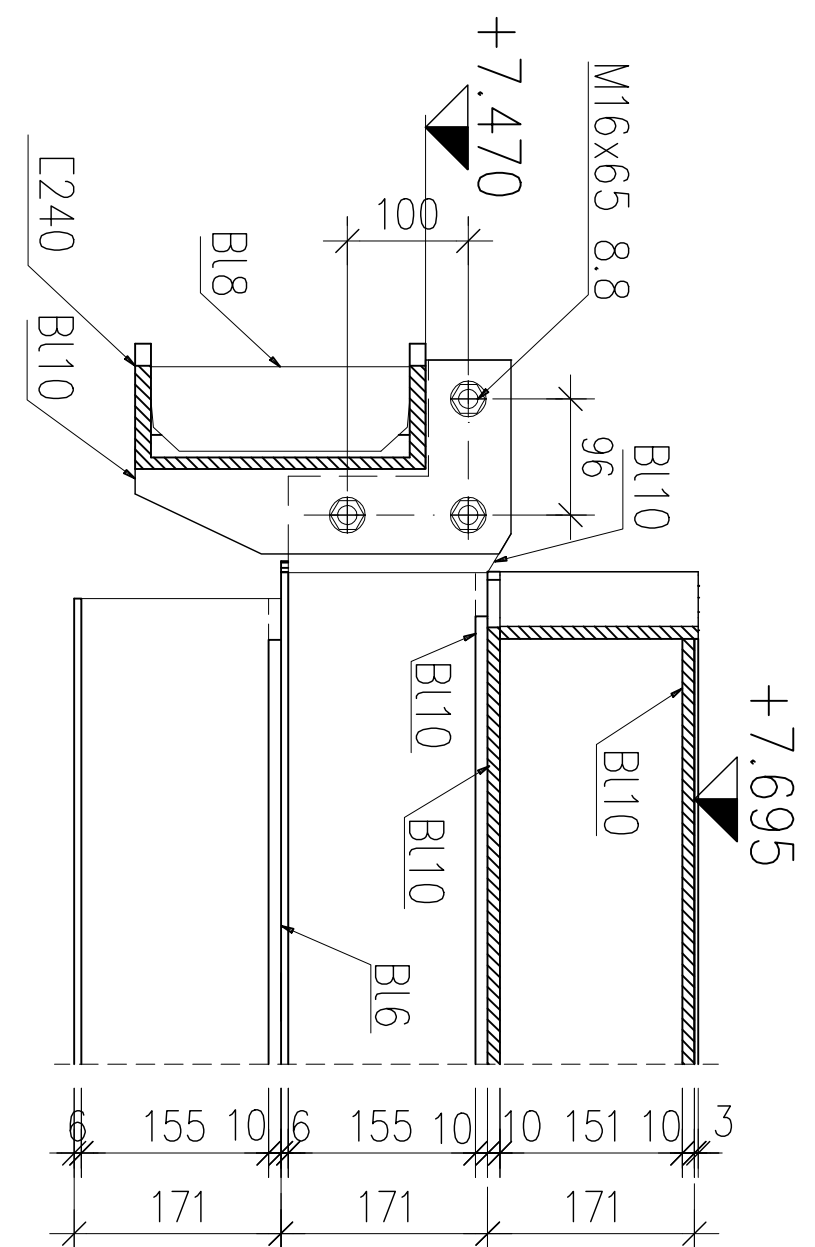
Przekrój 7-7



Przekrój 5-5



Przekrój 6-6



1. Projekt konstrukcji rozporządza z problemem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
2. Rozporządza z rysunkami:
 - a) – zesławieniom konstrukcji drewnianych
 - b) – szalunkowym stopow
3. W przypadku braku dominu elementu do osi modułowej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
4. Zdobęciem ogólnie i biologiczne drewno w formie narkisów bądź kapieli bezdomnym pieropierem dla osiągnięcia klasy NBO B-SI.10 wg PN-EN 13501-1+A1.
5. Zdobęciem ogólnie i biologiczne drewno w elementach gęzennym poprzez ocynkowanie.
6. Oznaczenie szczegółów na rysunku P2001_PW_KS_L1_4611
7. Spony w schodach stalowych – spawanie JURY 219x11 do blachy górnej stępia oraz sponia schodów czelowno na pełen przewrót.
8. Blaki pomostu poza wieżkami spawoc spoinami podciwiniowymi lub taczce za pomocą wieżki pomostu spawoc spoinami czołowymi – wszelkie pomostu lub mocować za pomocą śrub.

[illegible]