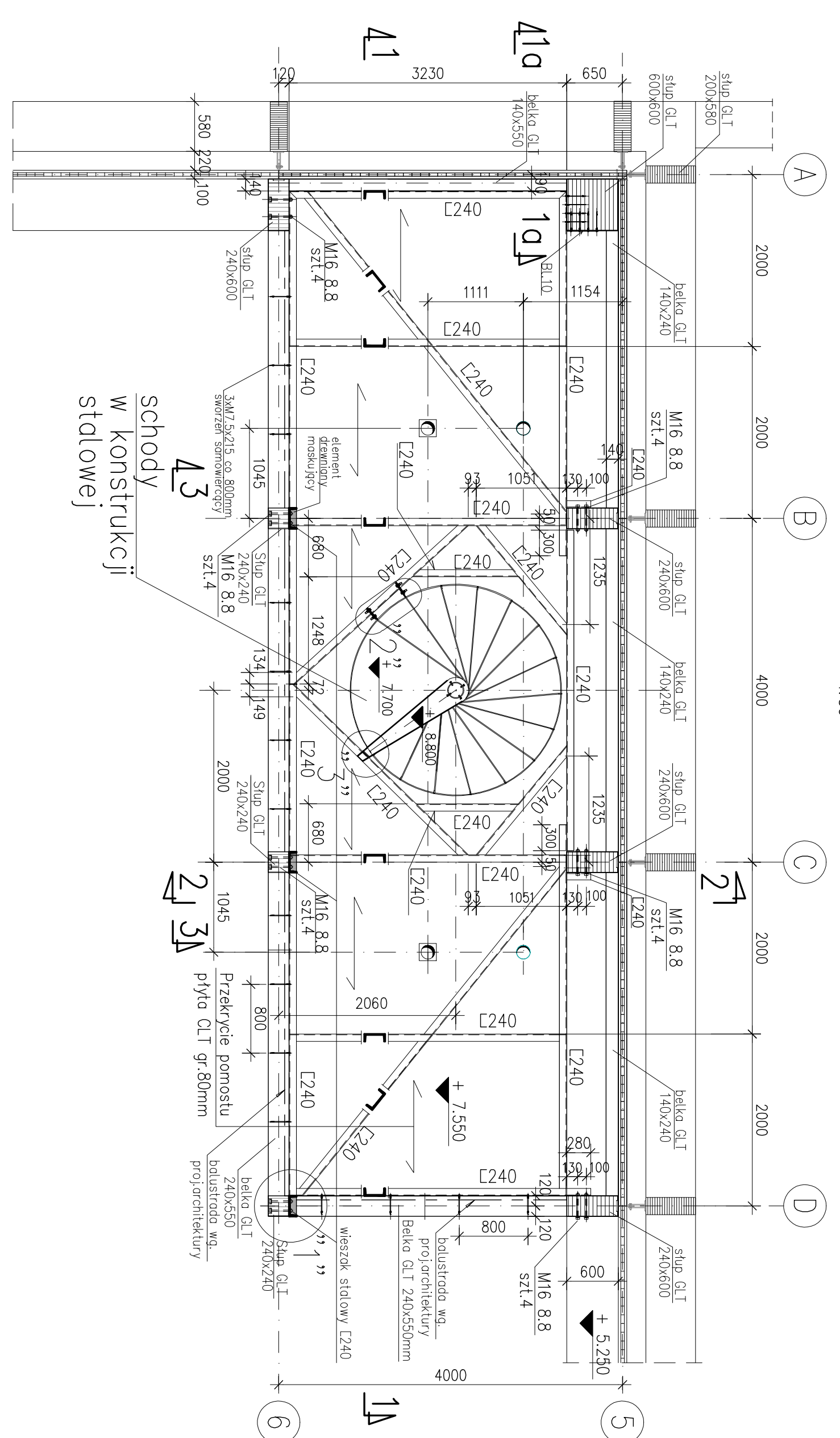
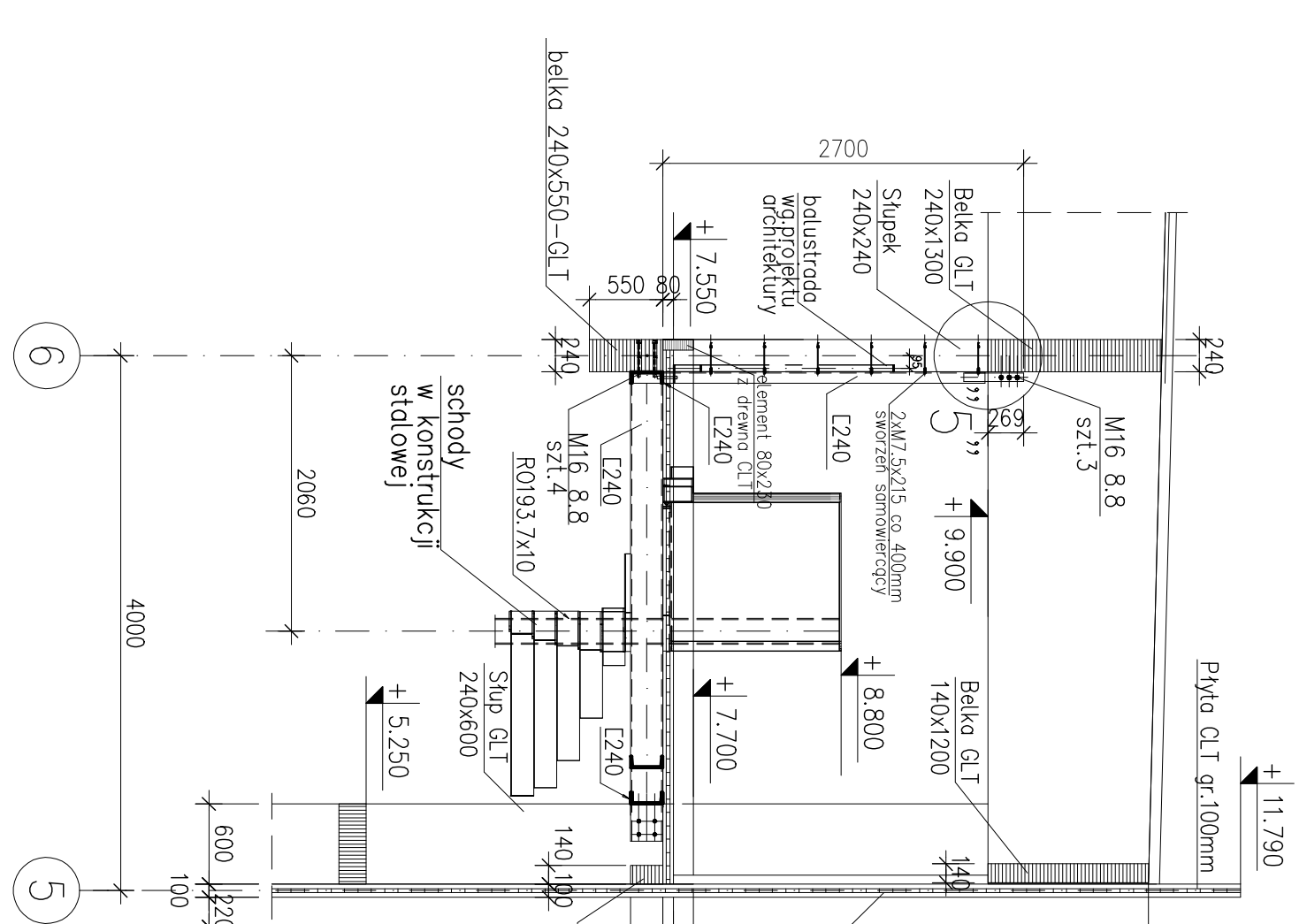


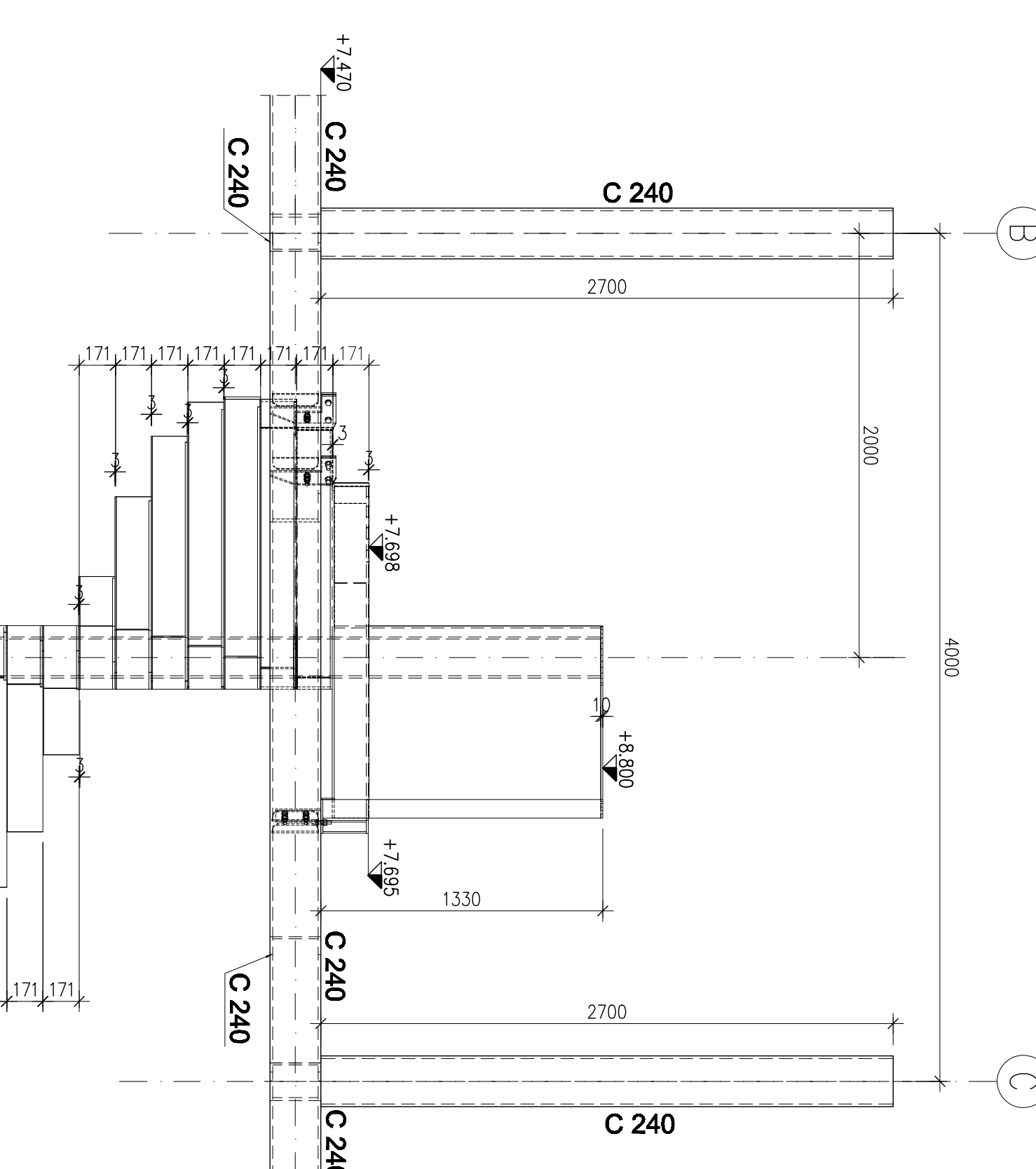
Rzut platformy jeżdźalni



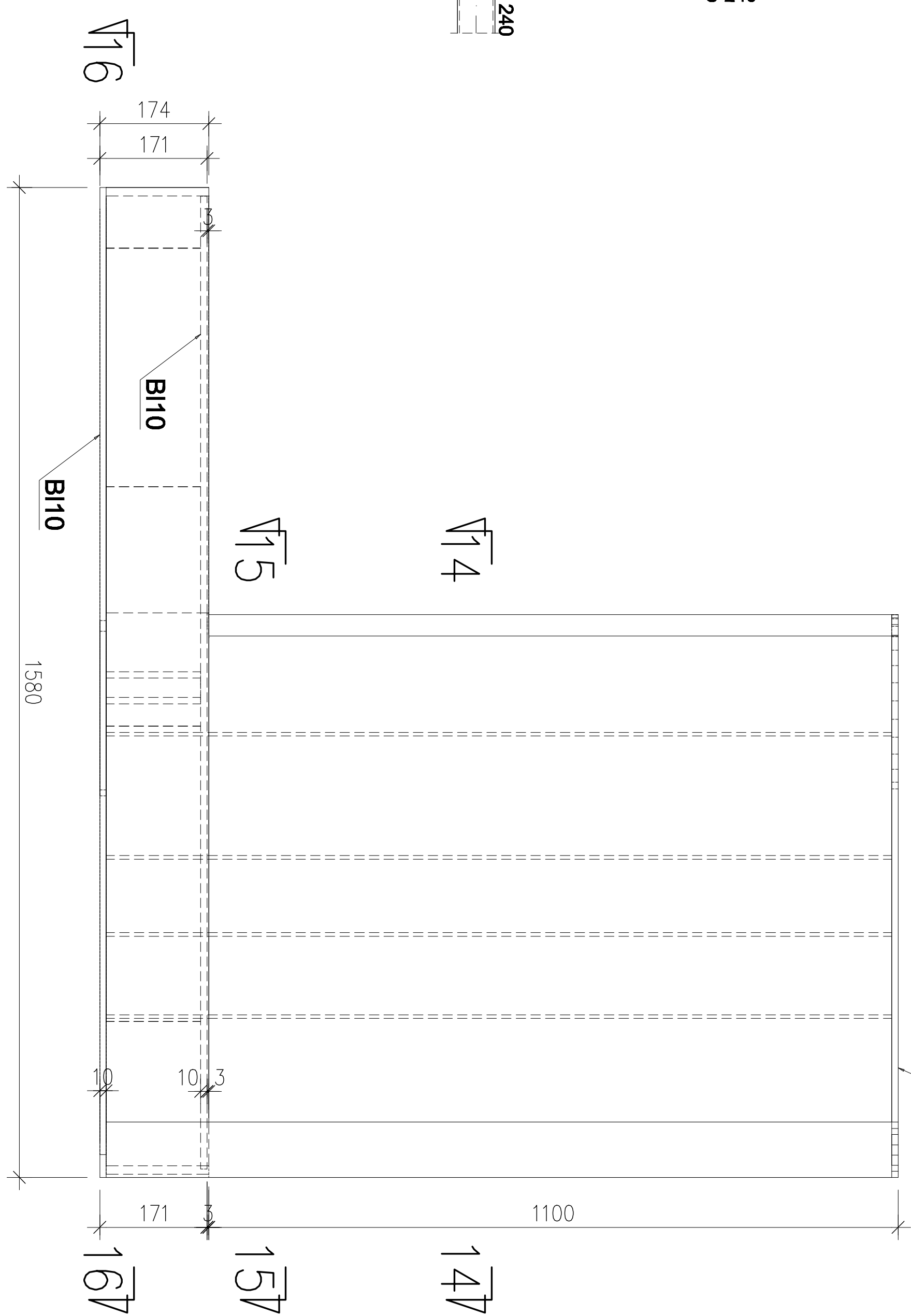
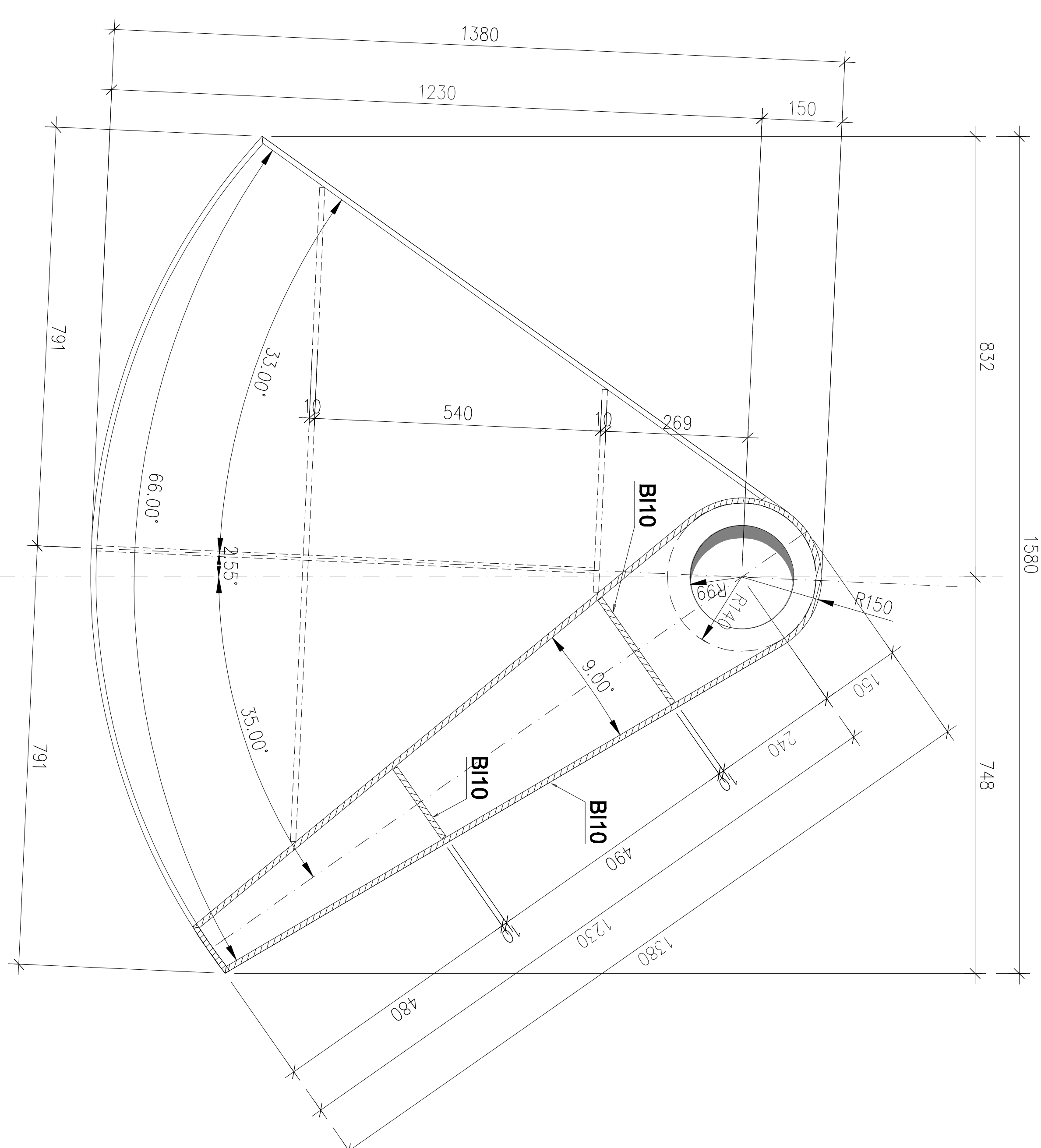
Przekrój 2-2



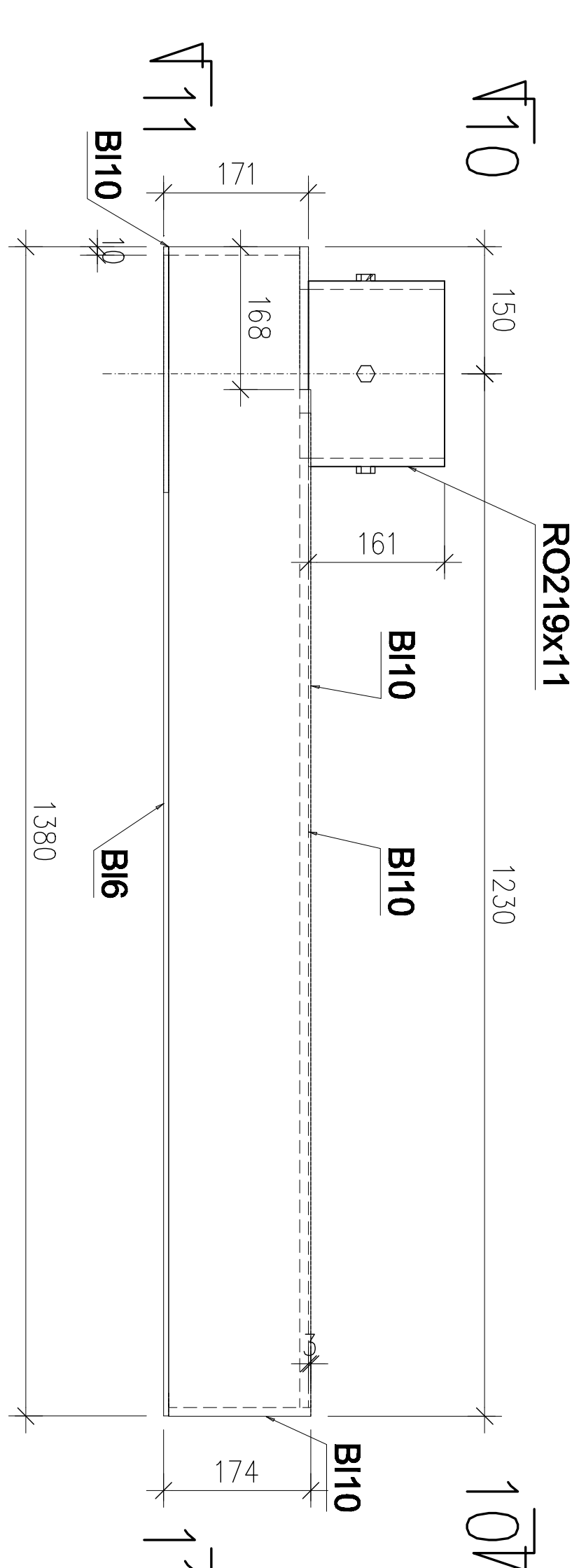
Przekrój 3-3



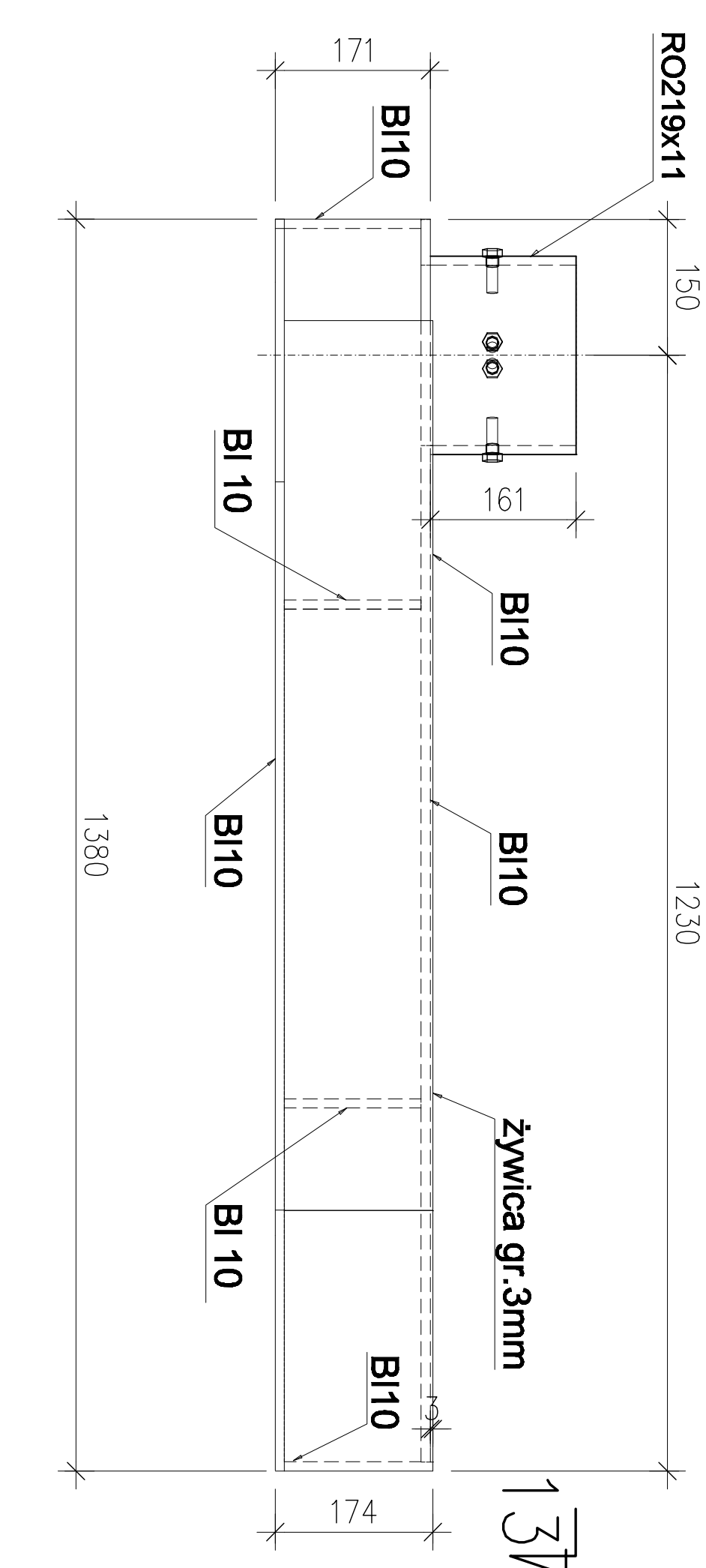
Spocznik górny szt.1
1:10

Przekrój 16-16
1:10

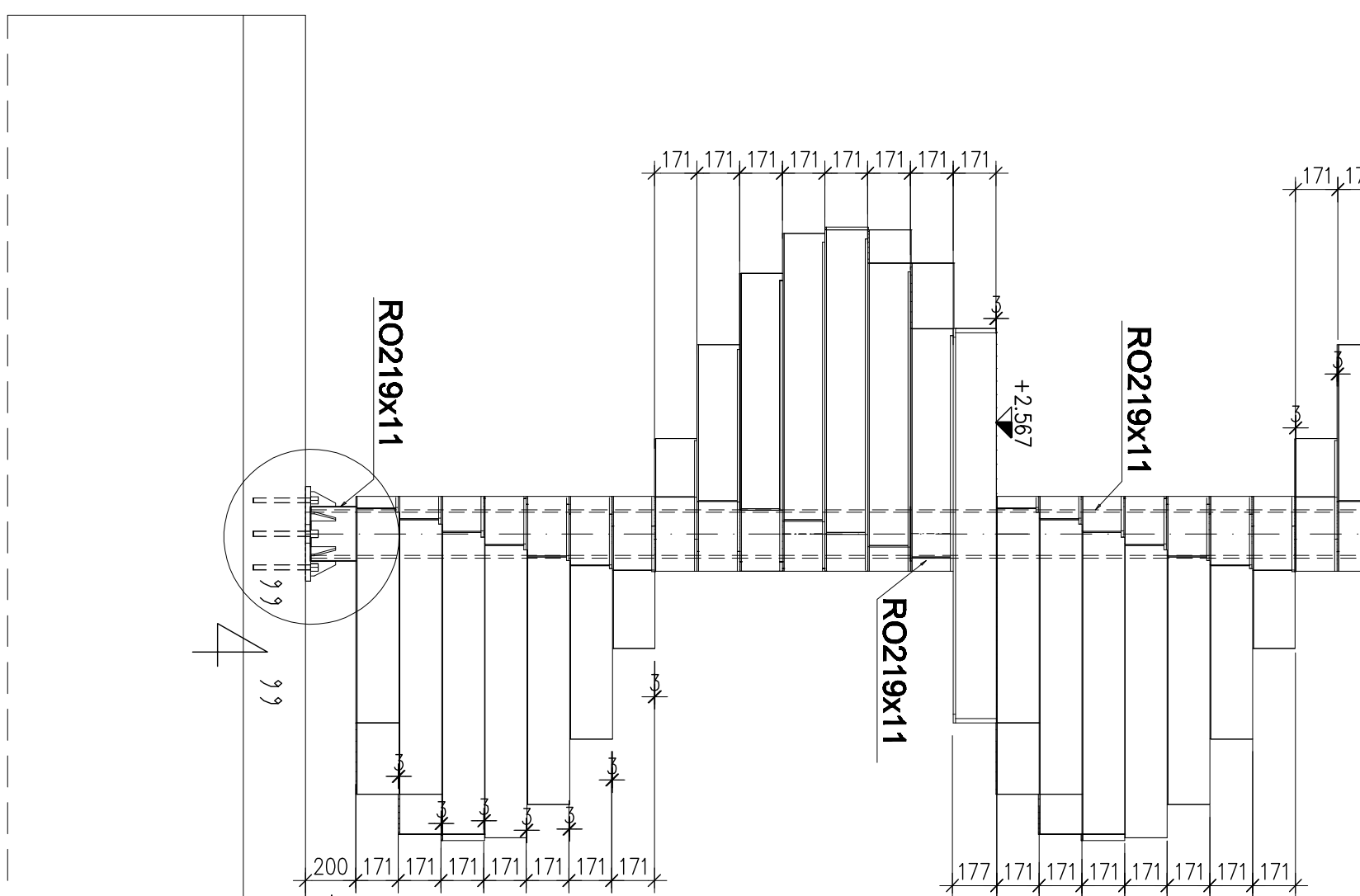
Stopień S1 szt.42



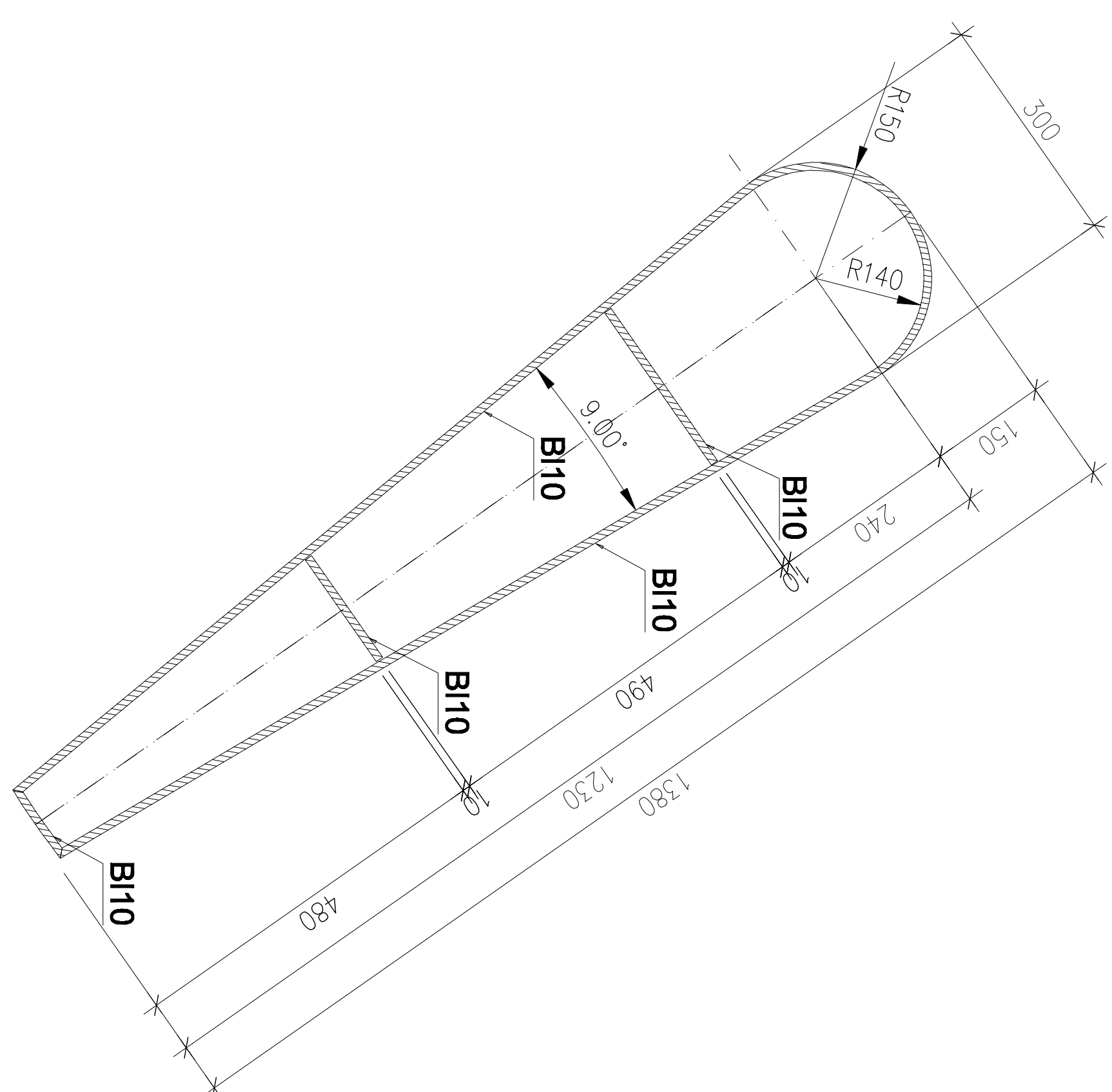
Spocznik pośredni szt 2



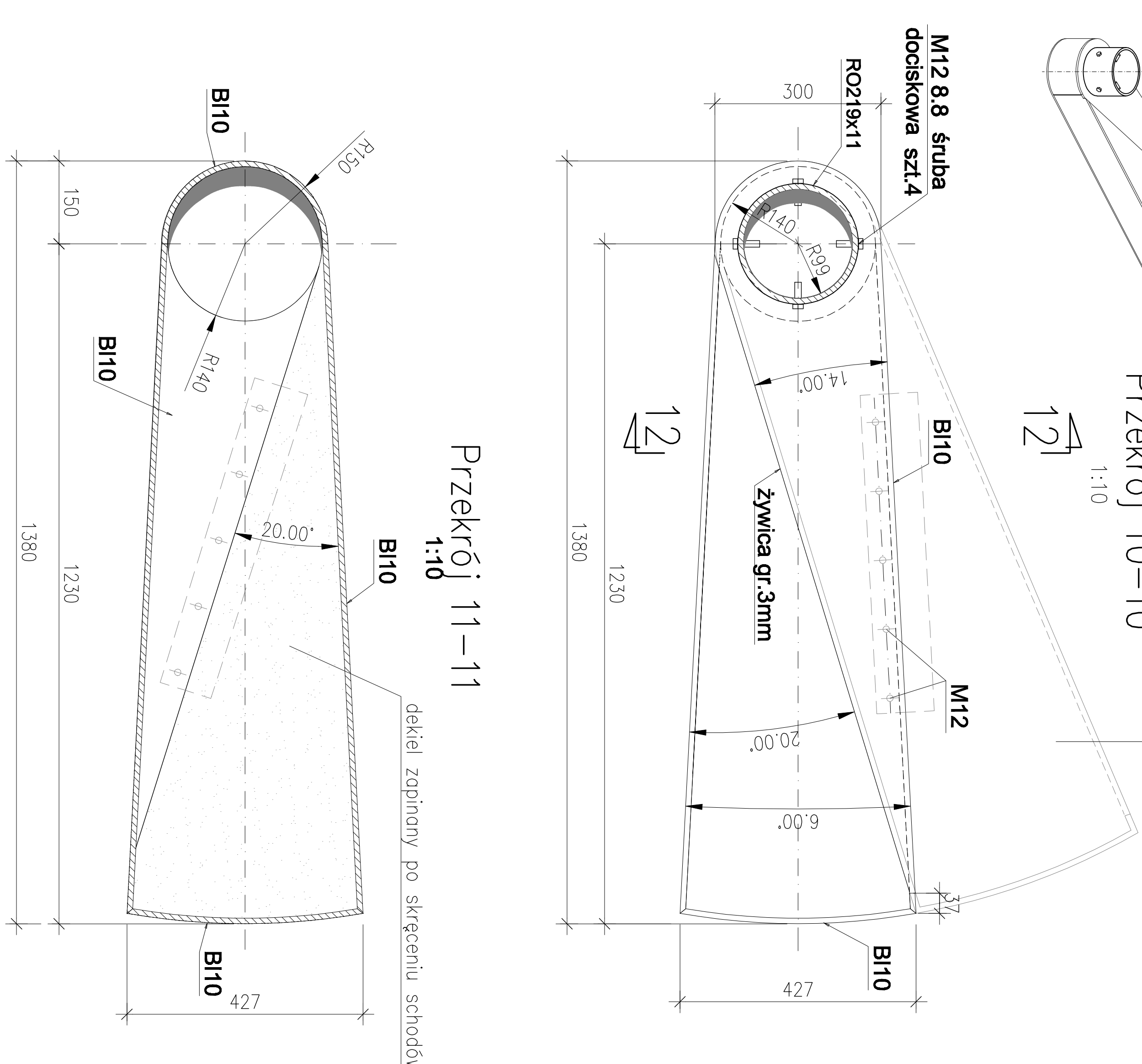
Przekrój poprzeczny schodów



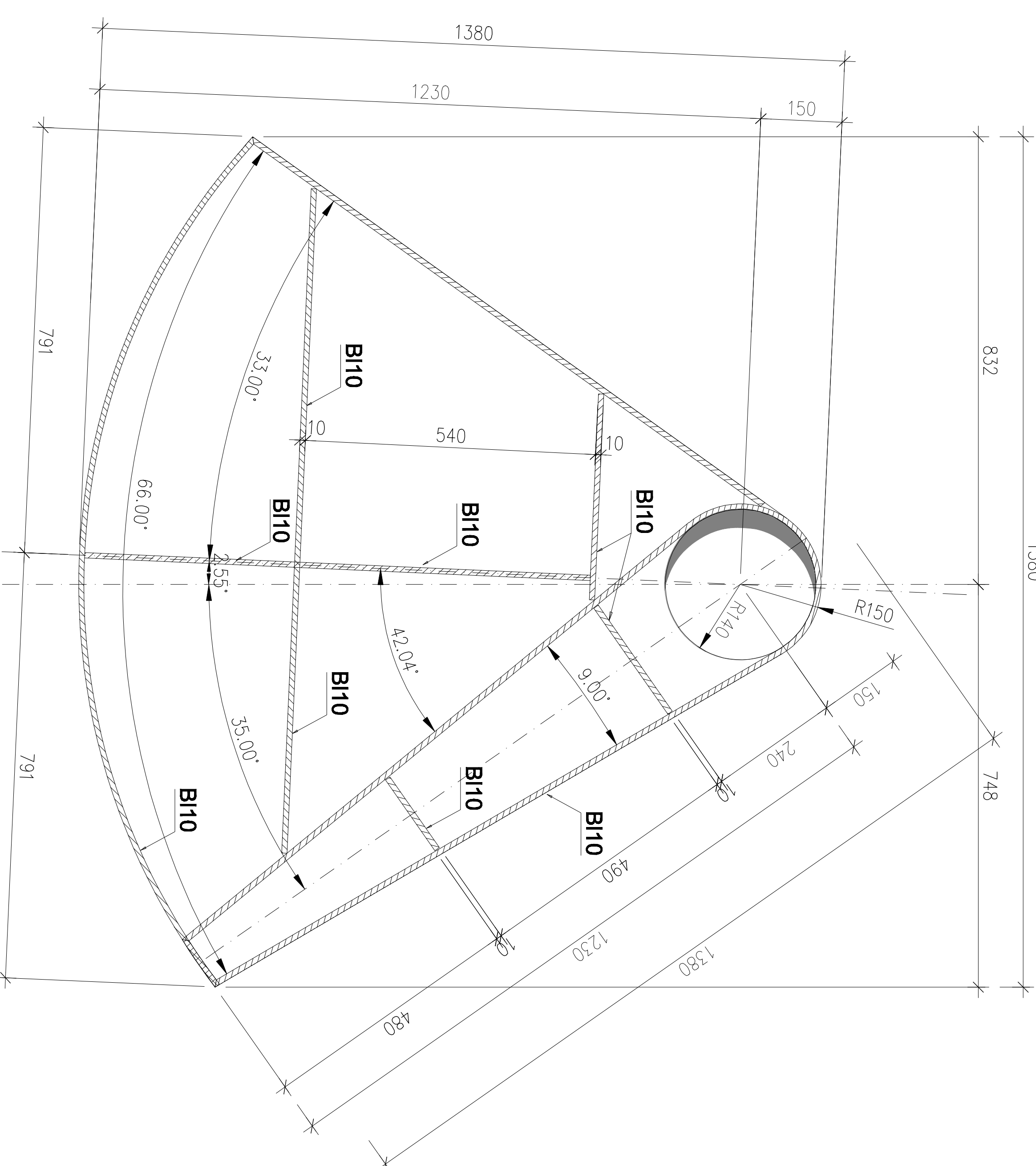
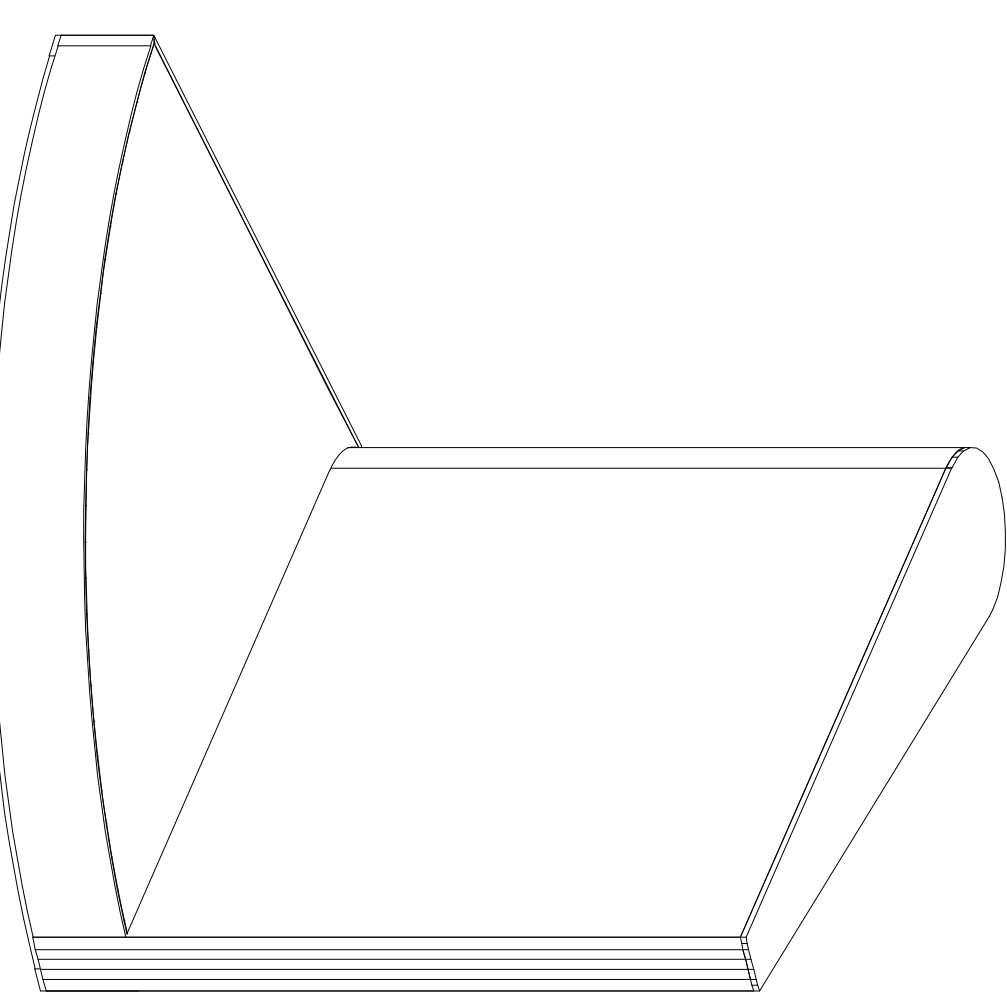
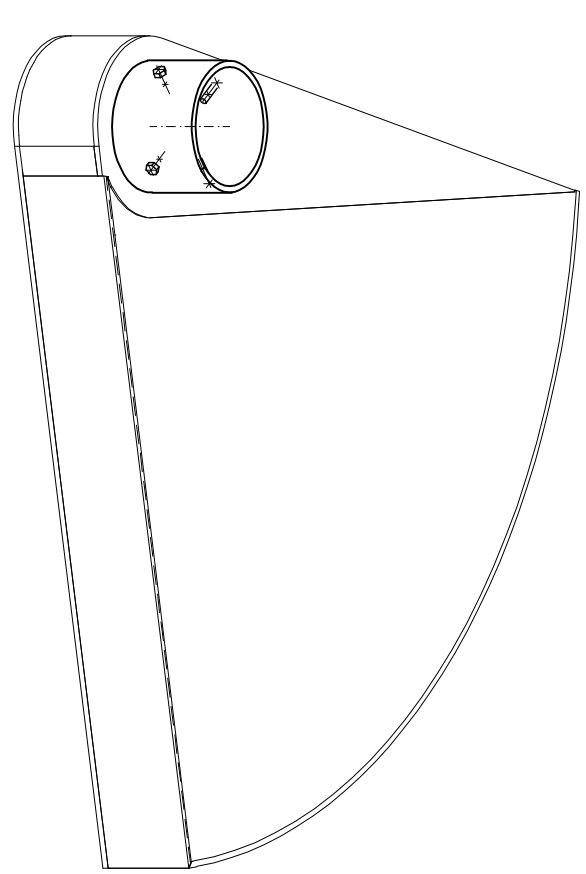
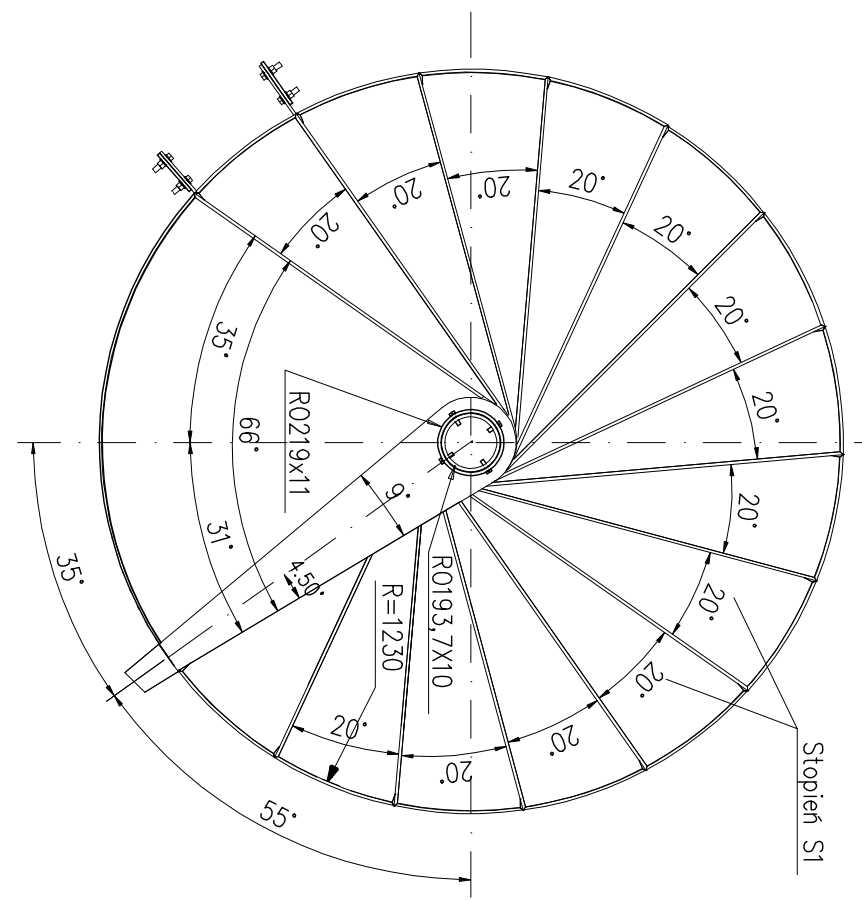
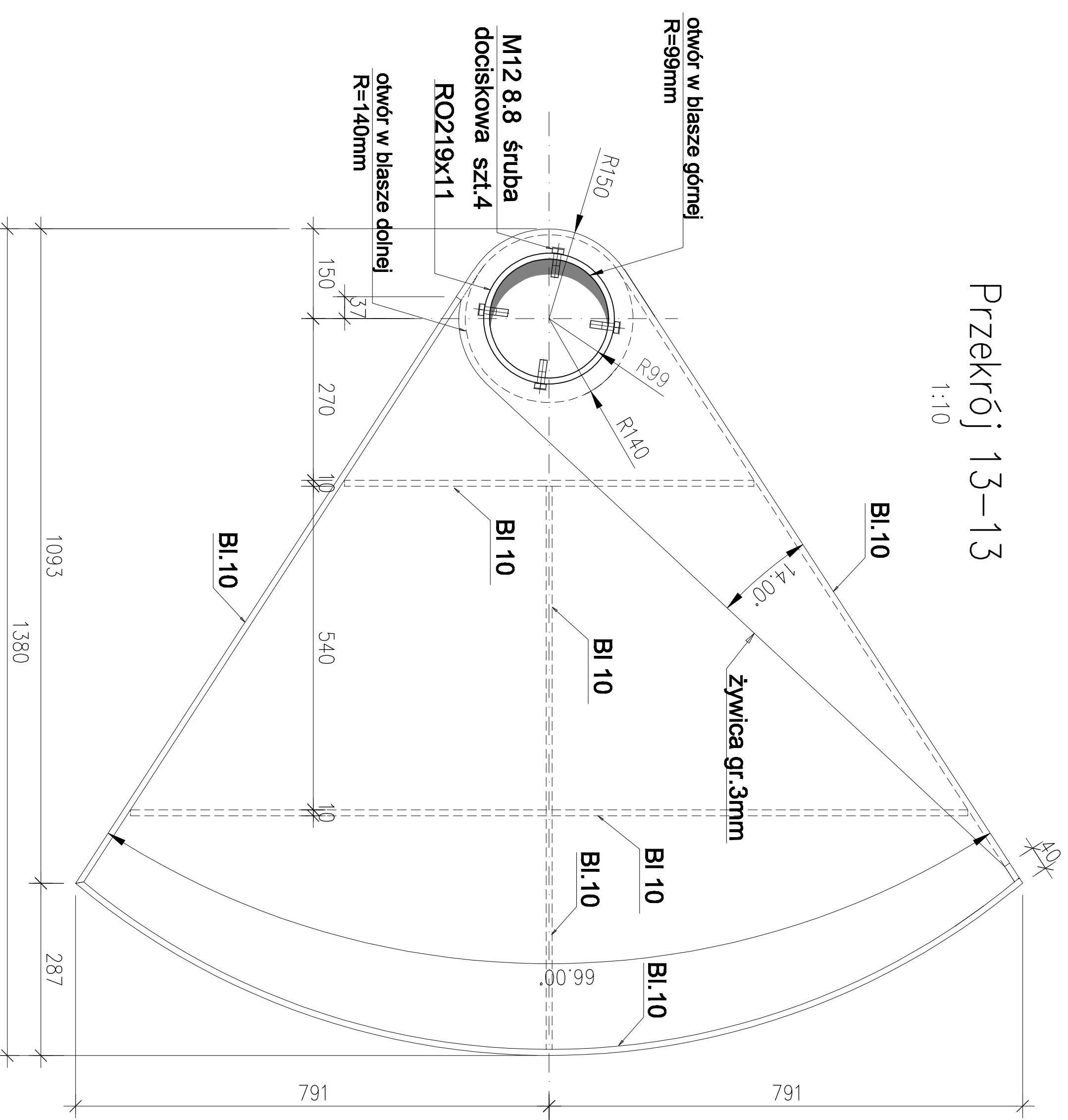
Przekrój 14-14



Przekrój 15-15

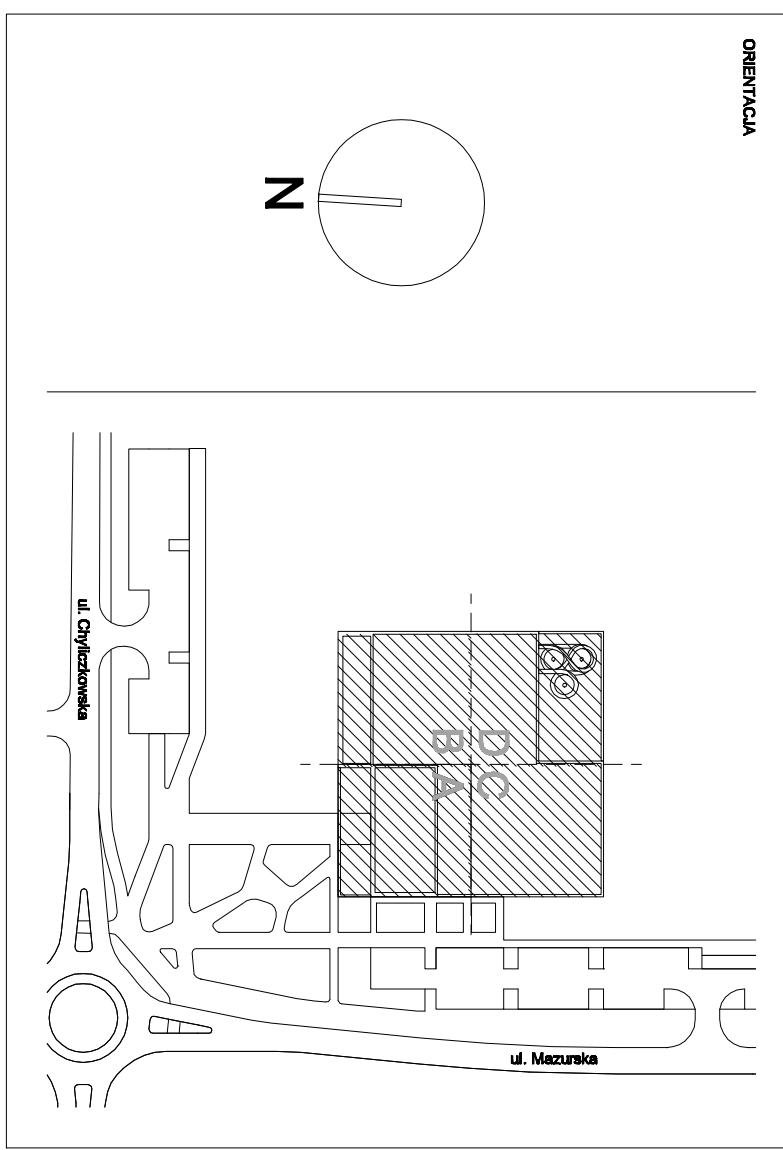


Przekrój 13-13



UWAGI

1. Polycykliczne rozpadowe z polipletem architektonicznym i projektem instalacyjnym.
2. Rozpadowość z jasnymi:
 3. – zastawieniami konstrukcji i drewnianymi szalunkami stopów
 3. W przypadku braku domu elementu do osi modułowej, należy przysięgę, że jest on używany do symulacji wykładania tej osi.
4. Zdobęciem ogólnie i biologiczne drewno w formie niosącej bądź kieszonki bezwzględnie przygotowanej dla osiągnięcia klasy RfD B-5,10 wg EN-15350-1-141.
5. Zdobęciem antykorozyjnymi słowów elementów rzeźbiarskich poprzez opisanie.
6. Szeregowy "1" do "5" wg "słowno" 2000 "P.K. D.11-4616"

[illegible]

DŹMIGARY DACHOWE SŁUPY	Drewno GL30
STĘŻENIA	Drewno GL30
PEŁNY CIT	Drewno GL24
BEŁKI STROPODACHU W POZ. +5,100	Drewno GL24
DREWN0 LITE	Drewno GL30
	Drewno C24

Stal profilowa S355
Łączniki stalowe ze stali S355
Śruby łączące ścigi klasy 8.8

 $\pm 0,000 = 102,80 \text{ mm}$

A diagram showing a circle with a point labeled z on its boundary. A small horizontal line segment extends from the point z to the right, passing through the circle.