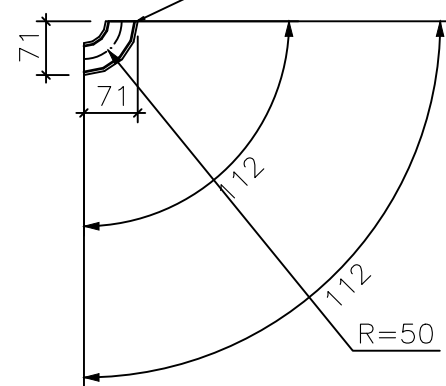
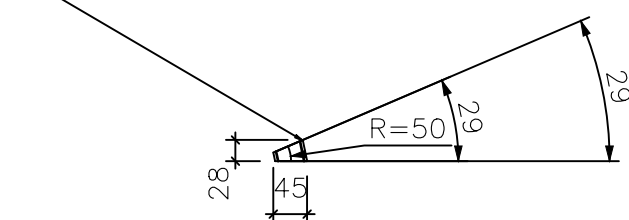


Wszystkie wymiary dotyczą zewnętrznego promienia !



Technical drawing of a rectangular plate. The width is dimensioned as 90.

Wszystkie wymiary dotyczą zewnętrznego promienia !

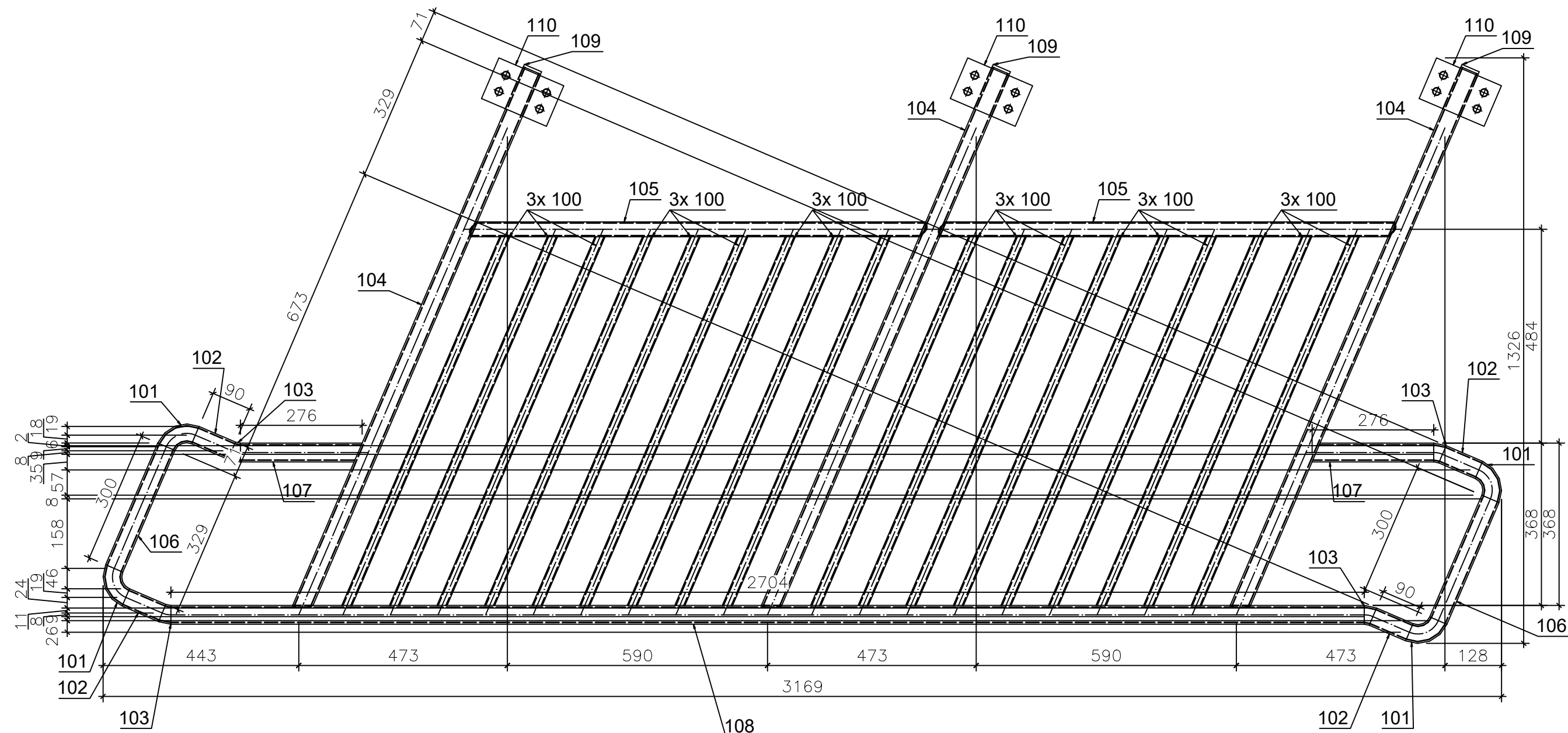


Technical drawing of a mechanical part with dimensions: 258, 9.9, 6, 267, 276, 9, 22.1.

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and specifications:

- Overall width: 160
- Overall height: 100
- Distance from top edge to center of top row of holes: 30
- Distance from bottom edge to center of bottom row of holes: 30
- Distance between centers of the two columns of holes: 100
- Distance between centers of the two holes in each row: 40
- Hole specification: $4\phi 18$ (4 holes of diameter 18)


A diagram of a rectangular block with a length of 300. The block is shown in perspective, with a horizontal dimension line below it indicating a length of 300.



Wykonanie: 4szt (dwie szt. w odbiciu lustrzanym)

- * Balustrada ze stali kwasoodpornej (AISI 316).
- * Wypełnienie pionowe - rozstaw co max. 12cm.
- * Wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy - 110cm
- * Wysokość i wypełnienie płaskich pionowych balustrady powinny zapewnić skuteczną ochronę przed wypadnięciem.
- * Konstrukcja balustrady powinna zapewnić przeniesienie sił poziomych określonych w PN dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych.
- * Można wykonać balustradę według innego systemu lub rozwiązania indywidualnego pod warunkiem spełnienia wymogów norm i przepisów.**

**UWAGA: Przed wykonaniem balustrad
należy dokonać obmiaru z natury.**
Wysokość balustrady min. 110cm

www.pimbrodnica.pl		Nazwa i adres Inwestycji:		<p>"Anielaż w Brzozu"</p> <p>Budowa, modernizacja i kompleksowa przebudowa sceny oraz infrastruktury towarzyszącej wraz z doczyszczeniem, demontaż istniejącej sceny w Brzozu na terenie działek nr 363/56 oraz 362/3</p> <p>powiat brodnicki, obręb ewidencyjny: Brzozów, Id. działek: 04/024, 2.00/1.363/36; 04/024, 2.00/1.362/3</p>	
		Inwestor:		<p>Gmina Brzozów</p> <p>Brzozów 50, 87-133 Brzozów, powiat brodnicki</p>	
		Nazwisko i imię		<p>M uprawnieni</p> <p>04/17/213/04/04</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektki-kończyniej</p> <p>03/02/09</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektki-kończyniej</p> <p>KUP-0009/PKOK-08</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjko-budowlanej</p> <p>KUP-0009/PKOK-09</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjko-budowlanej</p>	
Architekt		mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski			
Architekt spr.		mgr inż. arch. Beata Smaga			
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki			
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski			
		Balustrada		<p>skala 1:10</p> <p>maj 2024r.</p> <p>06</p>	