



 - drzwi łazienkowe, w dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne o łącznym przekroju $> A=22\text{cm}^2$

S - samozamykacz

B - Balustrada ze stali nierdzewnej wykonana z rur o przekroju okrągłym. Słupki i pochwyty z rur o średnicy 40 mm. Wypełnienie z profili pełnych okrągłych o średnicy od 1,0cm do 2,0 cm w rozstawie nie większym niż 12 cm.



This architectural floor plan depicts a building with a complex layout of rooms and technical specifications. The plan is bounded by a grid with horizontal labels 0A through 0F and vertical labels I through V. Key features include:

- Rooms and Areas:** Labeled rooms include 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9, and K1. A central area is labeled W1.
- Technical Annotations:**
 - "Wykonać dylatację ze styropianu gr. 2 cm" (Execute joint with 2 cm thick polystyrene).
 - "Odwodnienie liniowe" (Linear drainage).
 - "konstrukcja windy żelbetowa z betonu architektonicznego" (Architectural concrete reinforced concrete elevator structure).
 - "hp nad spoczynkiem = 242cm" (Height above resting point = 242 cm).
 - "hp nad posadzką piętra = 60cm" (Height above floor level = 60 cm).
- Dimensions and Measurements:** Numerous dimensions are provided for room sizes, wall thicknesses, and overall building footprint. For example, room 2/1 has dimensions 535 x 270, and room 2/2 has dimensions 400 x 24.
- Structural and Mechanical Details:** The plan shows structural elements like walls, columns, and doors, as well as mechanical details like windows, doors, and ventilation systems.
- Orientation and Scale:** A north arrow is located near the center of the plan, pointing towards the top. A scale bar is located at the bottom right, indicating a scale of 1:100.

Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or a similar component, showing dimensions and section lines.

Dimensions (mm):

- Overall width: 600,5
- Top flange width: 558
- Top flange thickness: 24
- Inner hole diameter: 133
- Inner hole offset: 75
- Inner hole distance: 134
- Inner hole offset: 73
- Inner hole distance: 132
- Inner hole thickness: 553
- Inner hole offset: 59,5
- Inner hole distance: 25,5
- Inner hole thickness: 25,5
- Inner hole offset: 284,5
- Inner hole distance: 168,5
- Inner hole thickness: 1658
- Inner hole offset: 443,5
- Inner hole distance: 14,5
- Inner hole thickness: 24

Section Lines:

- A-A:** Section line A-A, indicating a cross-section through the center of the part.
- B-B:** Section line B-B, indicating a cross-section through the part, likely showing the internal structure.

	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA I NADZORU BUDOWLANO	
NIP: 874-154-18-22, Regon 340825237 ul. Podgórna 30, 87-300 Bralin, tel: 0-996-375-410		
Inwestor / Adres		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława </div>		
Projekt / Opiek		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 90%;"> ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z FUNKCJI USŁUGOWOJĄ NA FUNKCJĘ ADMINISTRACYJNĄ </div>		
Adres inwestycji		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 90%;"> 06-500 Mława dz. nr.: 233/5, 233/8, gm. Mława </div>		
Rysunek / Temat / Treść		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> Rzut piętra </div>		
Projektant	Inię / i Nazwisko	Podpis i pieczęć
mgr inż. arch.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 90%;"> Hanna Kalkiewicz- Marciniak <small>mgr. bud. nr. 30A/III.16/63 K.P.O.I.A.R.P. nr. KP-0138</small> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
Projektant	Inię / i Nazwisko	Podpis i pieczęć
mgr inż.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 90%;"> Łukasz Lisowski <small>mgr. bud. nr. KUP/0003/POOK/12 K.P.O.I.B. nr. KUP/BO/093/10</small> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
Asystent		
tech. bud.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 90%;"> Hubert Kostański </div>	

Faza:	Brana:	SKALA:	DATA:
Projektowy wykonawcy	BUDOWLANA	1:50	Grudzień 2015r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Projektowny projektowu i oprowu architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnę Ustawy o Prawie Autorstwu i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr. 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.).