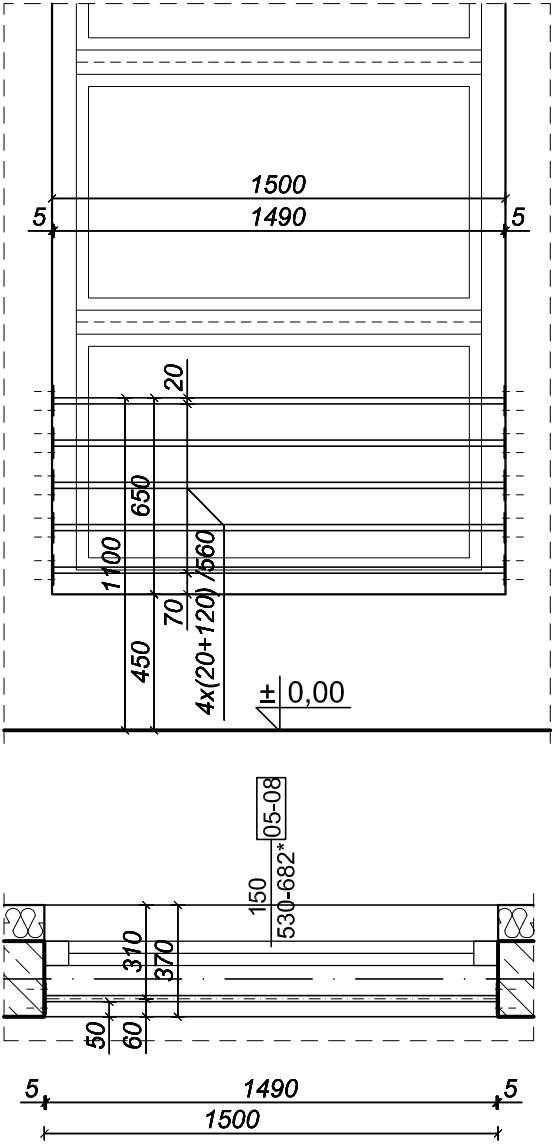
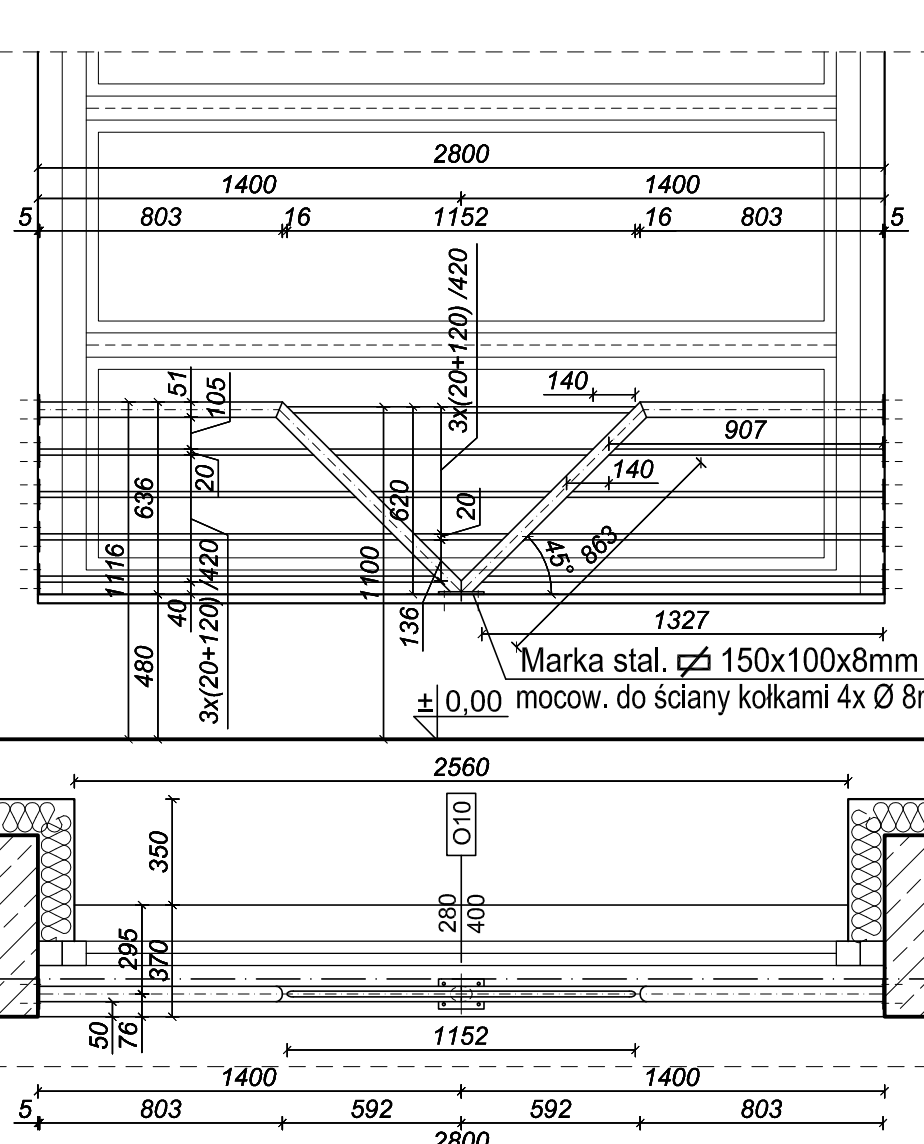
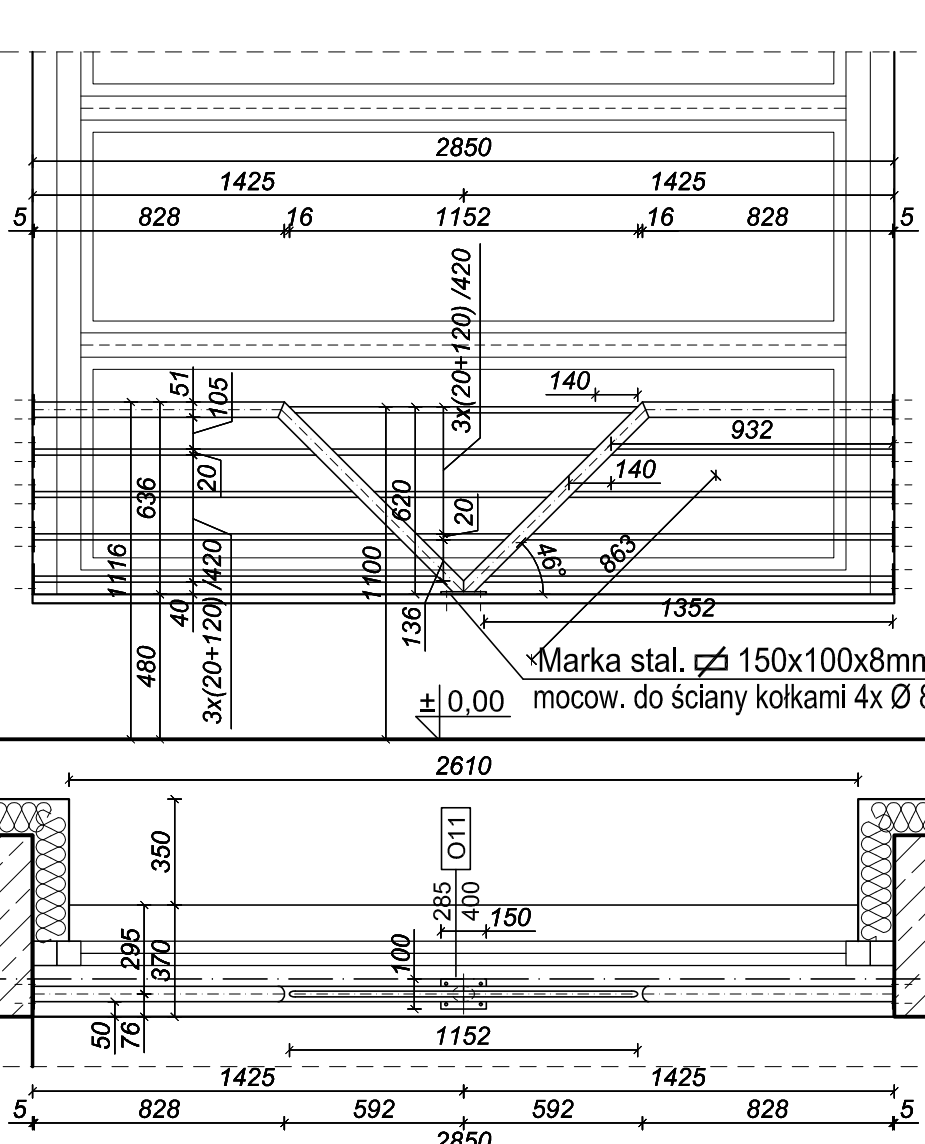
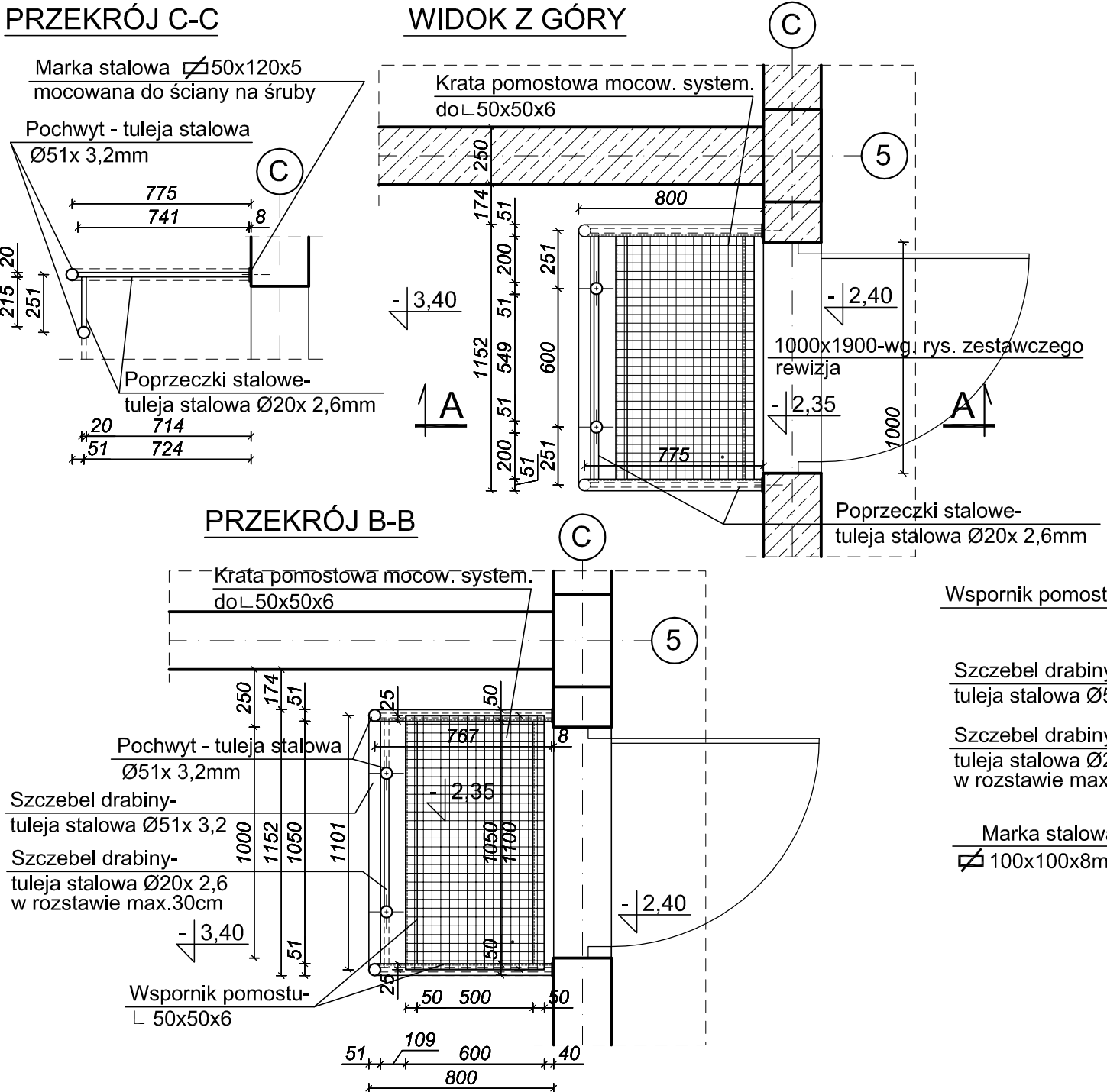


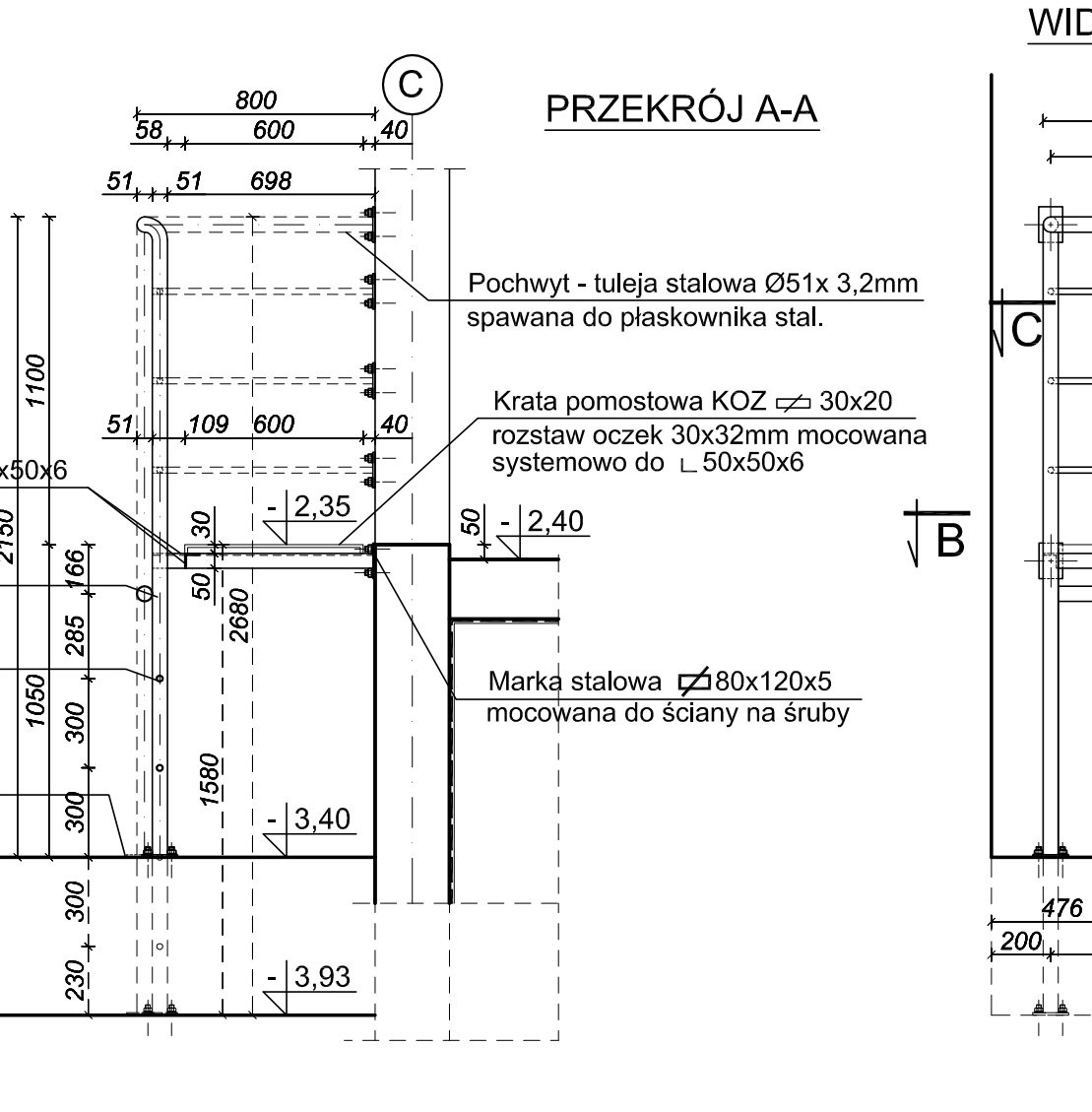
WYKAZ BALUSTRAD BW3-BW10 - OKNA HALI BASENOWEJ I PORTFENETRY

RYSUNEK ROZWINIĘCIE SKALA 1:25	WYMIAROWANIE [mm]	
		
		
OZNACZENIE		BW3
IŁOŚĆ		4 szt.
UWAGI		BALUSTRADA STALOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 BALUSTRADA OKNA NA POZ. ±0,00 W OSIACH 1 / B-C - HALA BASENOWA
OZNACZENIE		BW4
IŁOŚĆ		8 szt.
UWAGI		BALUSTRADA STALOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 BALUSTRADA OKNA NA POZ. ±0,00 W OSIACH 1-6 / A - HALA BASENOWA
OZNACZENIE		BW5
IŁOŚĆ		2 szt.
UWAGI		BALUSTRADA STALOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 BALUSTRADA OKNA NA POZ. ±0,00 W OSIACH 1-6 / A - HALA BASENOWA
OZNACZENIE		BW6
IŁOŚĆ		23 szt.
UWAGI		BALUSTRADA STALOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 BALUSTR. PORTFENETRY - POZ. ±0,00, POZ.+4,15 I POZ.+1,99 W OSIACH 7 / D-F ORAZ POZ.+4,15 W OSIACH 1-6 I 11 C-E ORAZ NA POZ. ±0,00 W OSIACH 2-6/E
OZNACZENIE		BW7-1
IŁOŚĆ		1 szt.
UWAGI		BALUSTRADA STALOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 BALUSTRADA PORTFENETRY NA POZ. +4,15
OZNACZENIE		BW7-2
IŁOŚĆ		1 szt.
UWAGI		BALUSTRADA STALOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 BALUSTRADA PORTFENETRY NA POZ. +4,15
OZNACZENIE		BW8
IŁOŚĆ		2 szt.
UWAGI		BALUSTRADA STALOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 BALUSTRADA PORTFENETRY NA POZ. +4,15
OZNACZENIE		BW9
IŁOŚĆ		1 szt.
UWAGI		BALUSTRADA STALOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 BALUSTRADA PORTFENETRY NA POZ. +4,15
OZNACZENIE		BW10
IŁOŚĆ		2 szt.
UWAGI		BALUSTRADA STALOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 BALUSTRADA PORTFENETRY NA POZ. +4,15

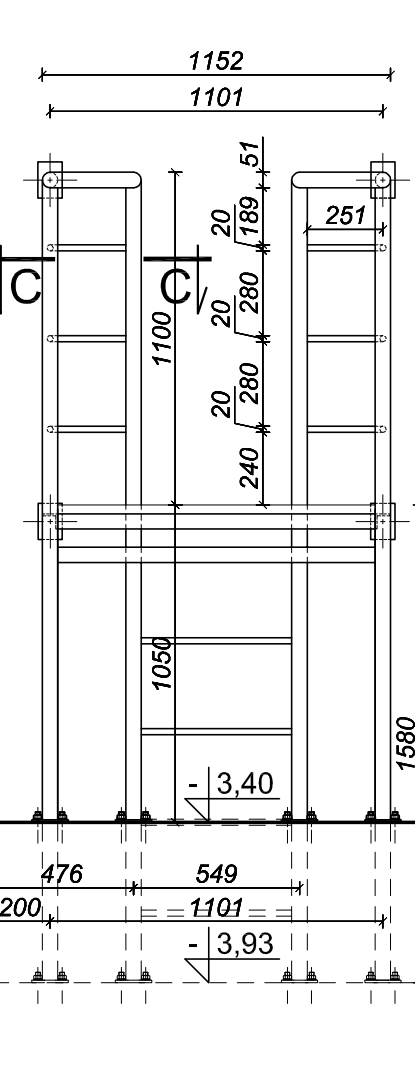


DRABINKA STALOWA Z POMOSTEM - SZT.2

Skala 1:25

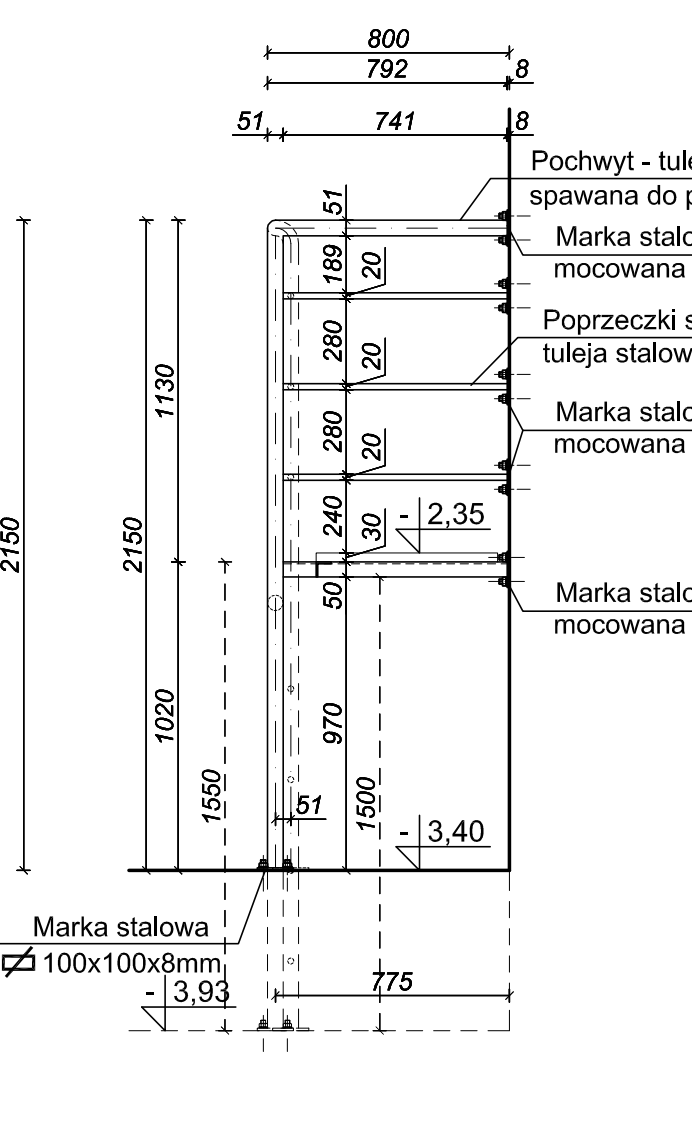


WIDOK OD FRONTU



DETALE BALUSTRAD I POCHWYTÓW


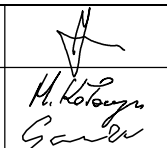
Skala 1:5



UWAGI :

- Wysokość balustrady 1,10m od poz.posadzki.
- Max prześwit pomiędzy elementami 12cm
- Połączenia elementów stalowych należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Grubość spoiny = 0.7 grubości cieńszego spawanego elementu.
- Balustrady powinny spełniać warunki bezpieczeństwa zgodnie z polską normą.
- Przed przystąpieniem do wykonania balustrad oraz drabiny wymiary i ilości sprawdzić na budowie.
- Rozwiązania szczegółów montażu drabiny rozpatrywać z uwzględnieniem otworu dla osadzenia indywidualnej stolarki drzwi technicznych.
- Profile stalowe drabiny malowane proszkowo na kolor RAL7036.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani traktować go jako szablonu.  
Przed zamówieniem elementów oraz przystąpieniem do prac budowl. wszystkie wymiary oraz ilości należy sprawdzić w naturze.  
W przypadku stwierdzenia niezgodności zwrócić się do projektanta.

ZMIANA / REWIZJA		OPIS ZMIANY / REWIZJI		DATA ZMIANY / REWIZJI		PODPIS / REWIZJA	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
NADWA / ADRES INWESTYCJI PROJECT NAME AND ADDRESS							
BUDOWA KRYTEGO BASENU WE WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA							
INWESTOR INVESTOR							
GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339							
<div><div>GENERALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER</div><div><div>ARCAD S.p.A. 25-603 Kielec, UL. Włostowska 55 TEL. (041) 343 64 80/81; FAX (41) 343 64 62 E-MAIL: biuro@arcad-projekt.pl</div></div></div>							
PROJEKTOWAŁ DESIGNED		MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ				KL-138/87	
OPRACOWAŁ DRAWN		mgr inż. Henryk Kołaczynski mgr inż. Piotr Gawior					
SPRAWDZIŁ CHECKED		MGR INŻ. ARCH. DANUTA JAROSZYŃSKA-ZIACH				KL-127/89	
OBJEKT OBJECT		KRYTY BASEN					
BRANŻA BRANCH		ARCHITEKTURA					
FAZA PROJEKTU STAGE		PROJEKT WYKONAWCZY					
NADWA / RYSUNEK DRAWING NAME		WYKAZ BALUSTRAD OKIEN HALI BASENU. I PORTFENETRÓW - BW3-BW10 ORAZ DETAL DRABINKI Z POMOSTEM					
SKALA / SCALE 1:25 / 1:5		FORMAT / SIZE -		DATA / DATE 02.2009			
NR PROJEKTU / PROJECT NO		NR RYS. / DRAWING NO PW-29/A		ZMIANA / REV -			
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych							