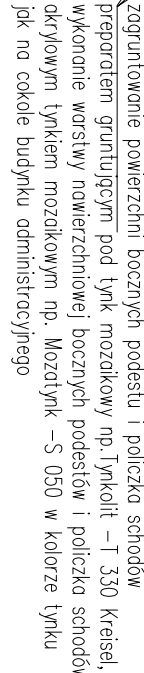


WIDOK  
DY I ZA

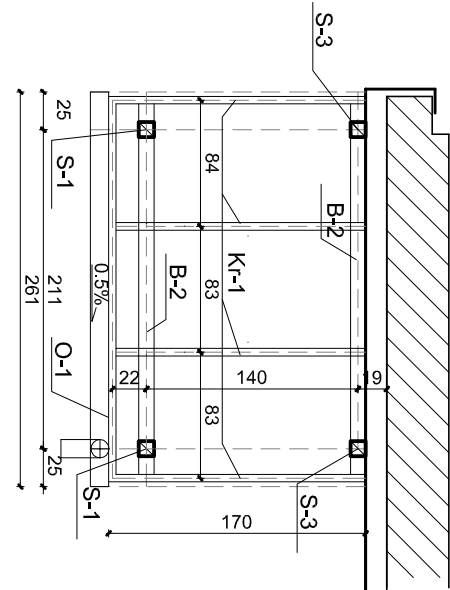
### PRZEMKÓJ B-B



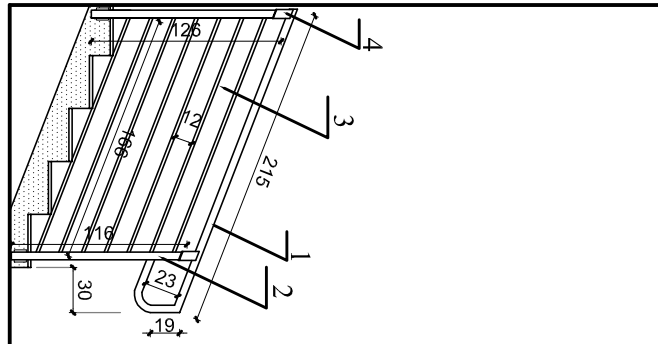
### PRZEKRÓJ A-A



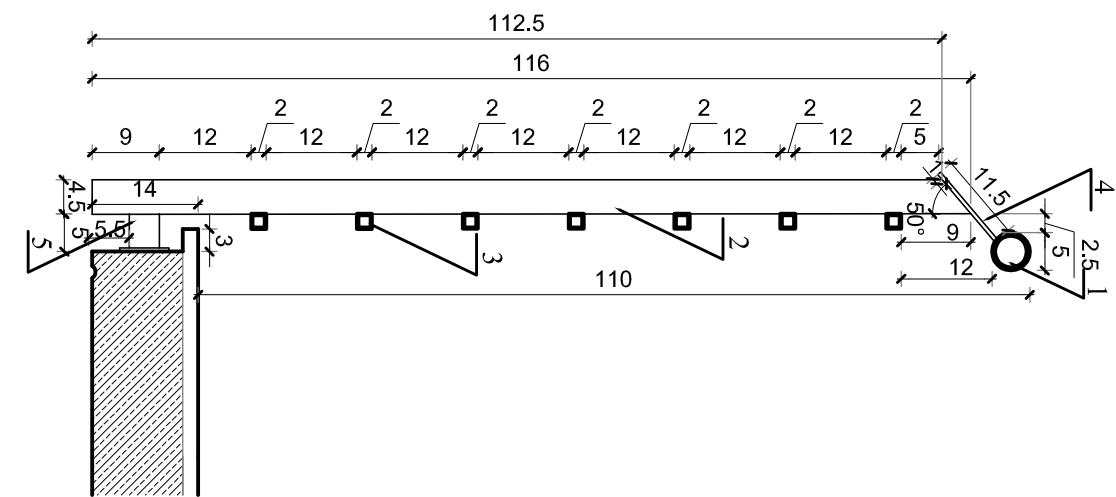
## RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA



## WIDOK SCHODÓW Z BOKU



DETAL BALUSTRADY 1:5



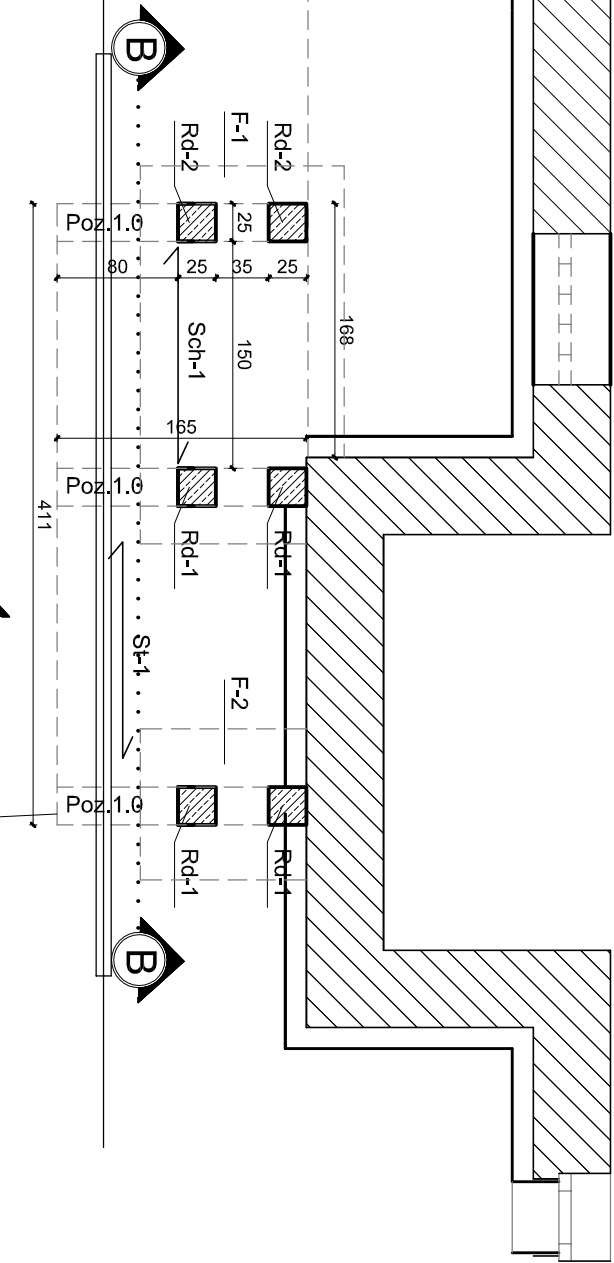
**ZADASZENIE** spawane :

1. Elementy zadaszenia stalowe ocynkowane malowane proszkiem w kolorze RAL 7046 przekroje wg projektu konstrukcji
2. Krycie dachu - wg WDZ 4
3. Stylk dachu i słany zabezpieczony obróbką blacharską
4. Rymana Ø151 rura deszczowa Ø170 ze stali ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 7046
5. Stalowe zadaszenie przyspawane do blachy 20X30X5 przywarczone do konstrukcji podestu
6. Miejsca styku słupków z podestem przycięte detektem 120X120X5mm ze stali nierdzewnej
7. Rymana przkręcona do płyty OSB
8. Boki płatu zanknięte wspawana blacha

## BALUSTRADA spawana:

1. balustrada ze stali nierdzewnej- kwasoodpornej AISI 316
2. miejsca kotwienia poręczy (1w) ściane przykręć detektem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
3. mocowanie poręczy (1) do ściany przy pomocy blachy 120x120x8 mm przyspawanej do kotwa poręczy i przykręconej do ściany konstrukcyjnej budynku lub sztalowni rozporowych 4x58L M12 x100
4. słupki balustrady przykręcane do czopa podostaw i biegów . miejsca przykręć detektem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
5. balustrada wys. 110 cm do podestu i podczuścia słopnia
6. wymiary rozstawu słupków balustrady sprawdzić w naturze
7. max. prześwit pomiędzy elementami balustrady - 12 cm

## RZUT FUNDAMENTU SCHODÓW



**UWAGA - CIĘŻAR LICZONY JAK DLA STALI ZWYKŁEJ**

NR.	PRZEBÓR	DL. ELEM.	CIEŻAR	CIEŻAR
1	Ø 51x4	9,50 m	4,64 kg/m	44,10 kg
2	Ø 45x5x4	11,70 m	4,60 kg/m	53,90 kg
3	□ 20x20	48,30 m	3,14 kg/m	151,70 kg
4	— 60x5	1,10 m	2,36 kg/m	2,60 kg
5	□ 40x40x4	0,50 m	3,97 kg/m	2,00 kg
ESTAWIENIE STALU BALUSTRADY				254,30 kg

WD4	<p>blacha siłowa ocynkowana powlekana w kolorze szarym RAL 7046</p> <p>mała strukturalna</p> <p>plyta OSB-3 gr.:25 mm</p> <p>poliwęglan komorowy dyfuzyjny gr.:10 mm</p> <p>krótkie zadaszczenia</p>
-----	--

PROJEKT	PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AR<AD>A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK UL. KRASZAKOWSKIEGO 1A/8 40-001 BIAŁYSTOK TEL. 85 233 99 71 FAX 85 233 99 72
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT DOCELEPIENIA BUDYNKU PRZECIHOJĄCYCH SPECJALISTYCZNEJ I STACJI DZIAŁAŁ PRZY UL. KLEMENTYŃSKIEJ 8 NA POSIĘSI SZPIITALA POWIATOWEGO W PIŚSZU
JANES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPRZĄD SZPIITALA POWIATOWEGO W PIŚSZU zł. 200 000 000 UL. SIENKIEWICZA 22 12-200 PIŚSZ data 26/7/17, obchp. PIŚSZ
NADZWA PRZYSŁUGO	PODEST, SCHODY, BALUSTRADA I ZADKASZENIE PRZED WEJŚCIEM DO KLATKI SCHODOWEJ K1
AUTOR	mgr inż. arch. ANNA IWANOWICZ
DATA	15.11.2016
	BL-PDOKK/59/2005
	SCALA
	1:50
	NUMER PRZYSŁUGO
	22