

**UWAGI:**  
CAŁĄ KONSTRUKCJĘ BALUSTADY ZESPRAWAĆ W WARSZTACIE  
PO ZABEZPIECZENIU PRZECIWOPADAJĄCYM DOSTARCZYĆ NA  
BUDOWĘ

SPAWY MUSZĄ BYĆ RÓWNO POŁOŻONE, BEZ KAWERN  
USUNIĘTA ZENDRA, SPAWY PRZESZLILOWANE

ZABEZPIECZENIE PRZECIWKOROZYJNE BALUSTADY

- OCZYSZCZENIE KONSTRUKCJI DO 1 STOPNIA CZYSTOŚCI PRZEZ PIASKOWANIE

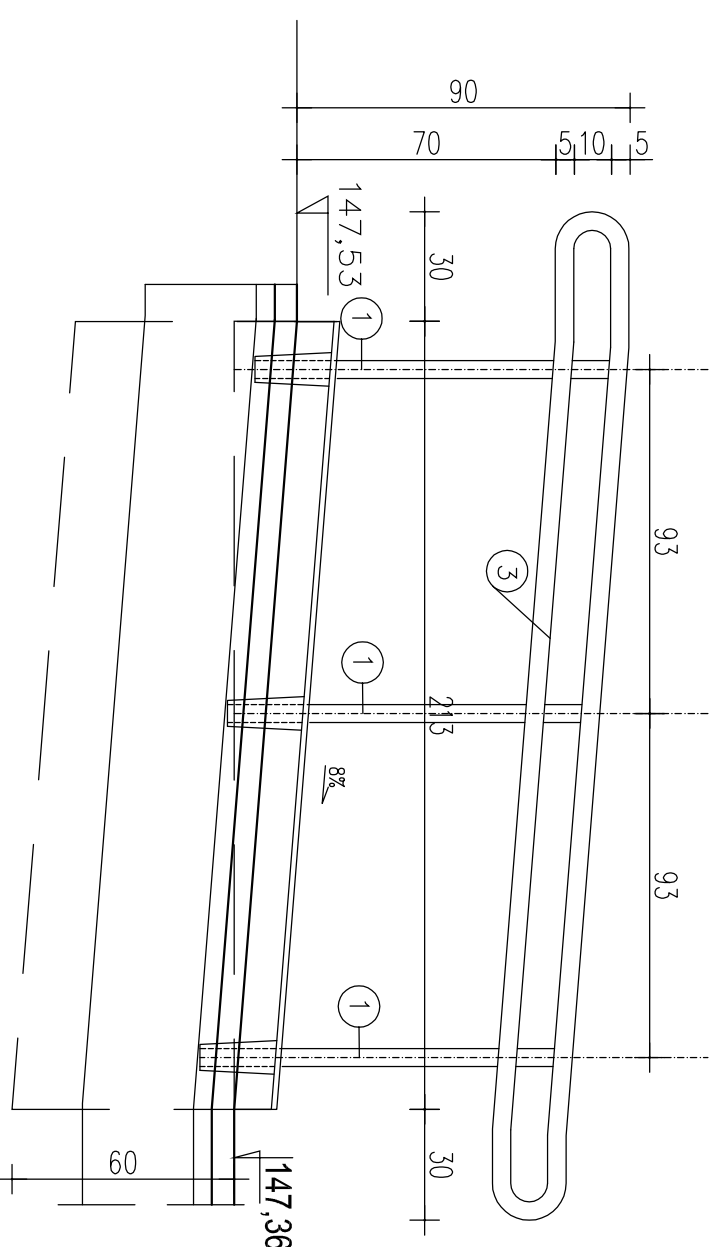
- OCYNIKOWANIE OGNIOWE
- WYKONANIE MALARSKIEJ

mikrometrów - TAK WYKONANE PRZESŁONY DOSTARCZYĆ NA  
BUDOWE I ZAMOCOWAĆ.

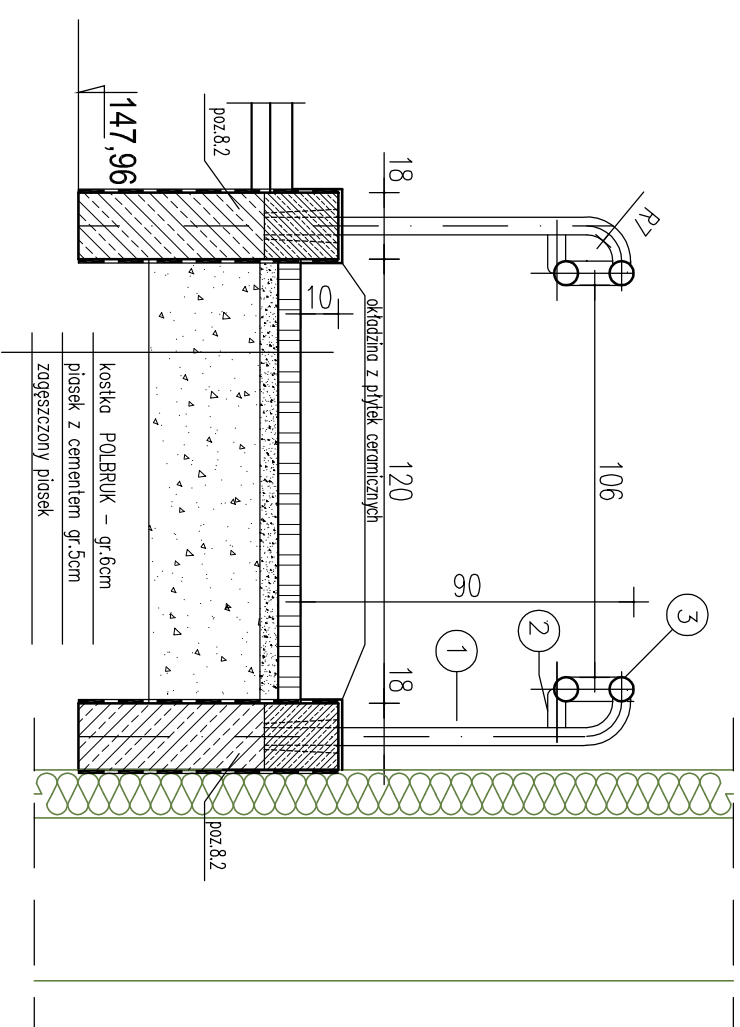
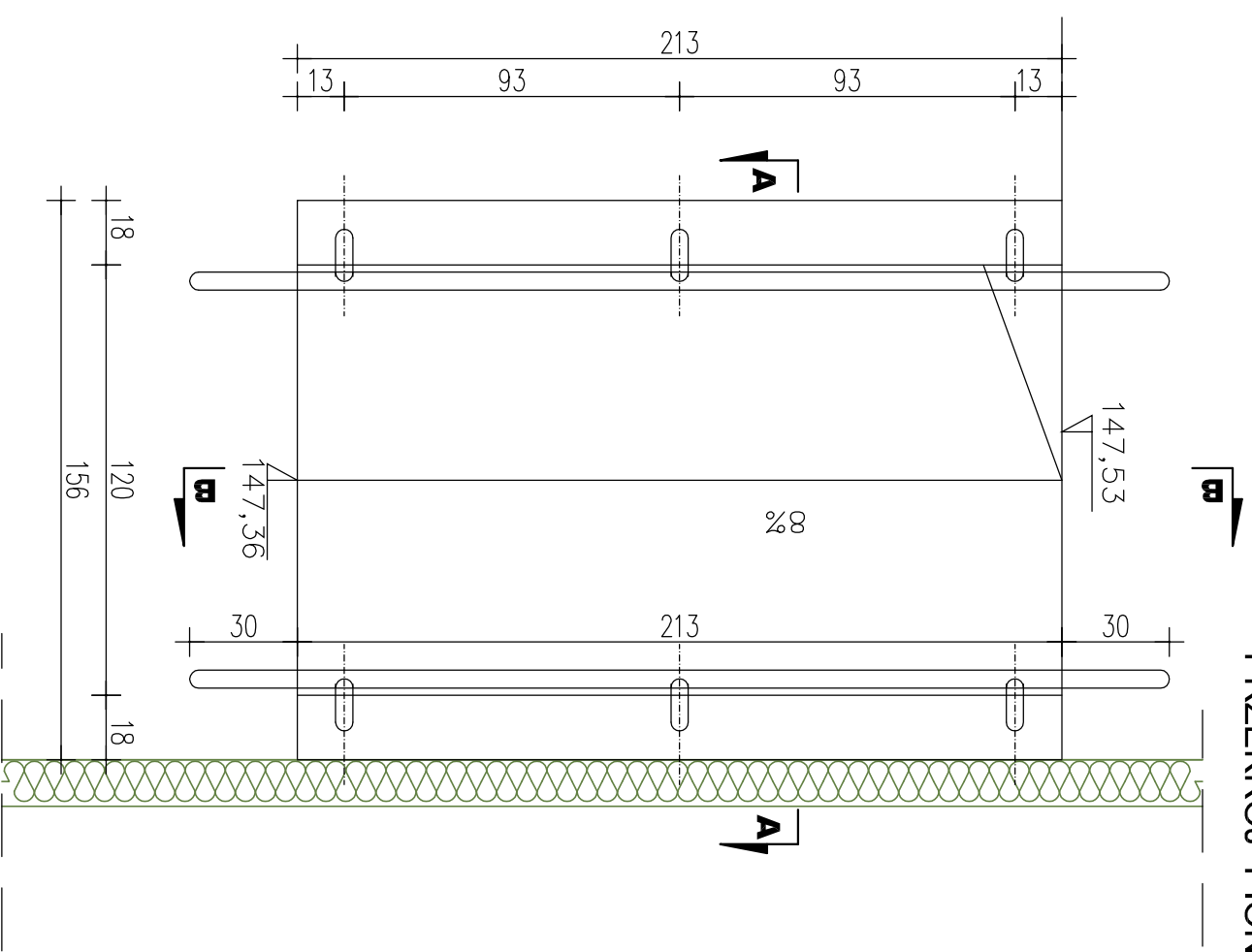
**BUDOWĘ I ZAMOCOWAĆ  
PRZED WYKONANIEM BALUSTADY SPRAWDZIĆ WYMARIY W  
NATIERZE**

BALUSTRADĘ POMALOWAĆ NA KOLOR WG DYSPOZYCJI  
KOLORYSTYCZNEJ

PRZED WYKONANIEM BALUSTRADY  
SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE



PRZEKRÓJ PIONOWY B - B skala 1:20



# PRZEKRÓJ PIONOWY A-A 1:20

LP.	PROFIL	DL.JEDN.	SZT.	DL.CALK.	CIEZ.JEDN.	CIEZ.CALK.
1	Ø 48,3 x 3,2	0,88	6	5,28	3,56	18,8
2	Ø 48,3 x 3,2	0,115	6	0,69	3,56	2,46
3	Ø 60,3 x 3,2	5,70	2	11,4	5,03	57,34
ZESTAWIENIE STALI					RAZEM	78,6
					UBYTEKI 3%	2,35
					OGOLEM	80,96

RZUT skala 1:20

# PORĘCZCE POCHYLI NI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH