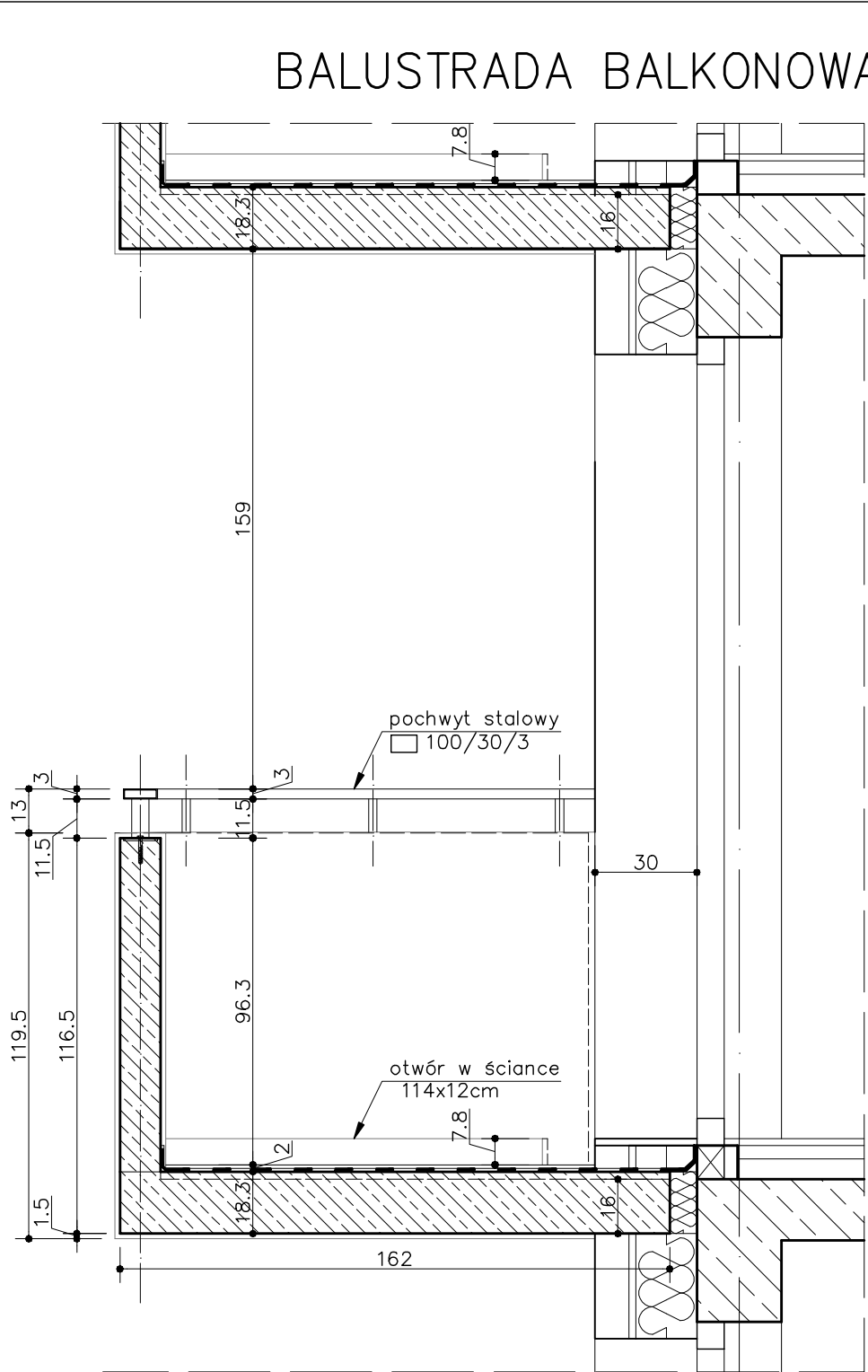
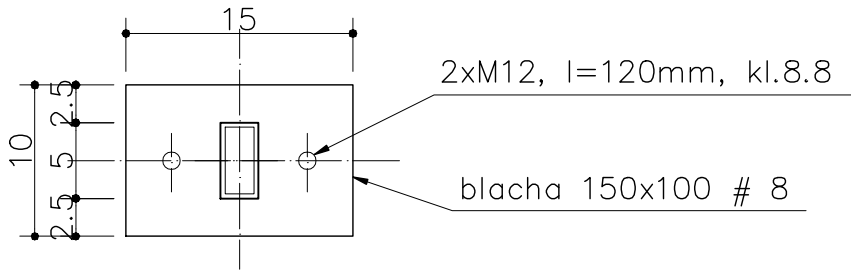


PRZEKRÓJ 2-2  
skala 1:20

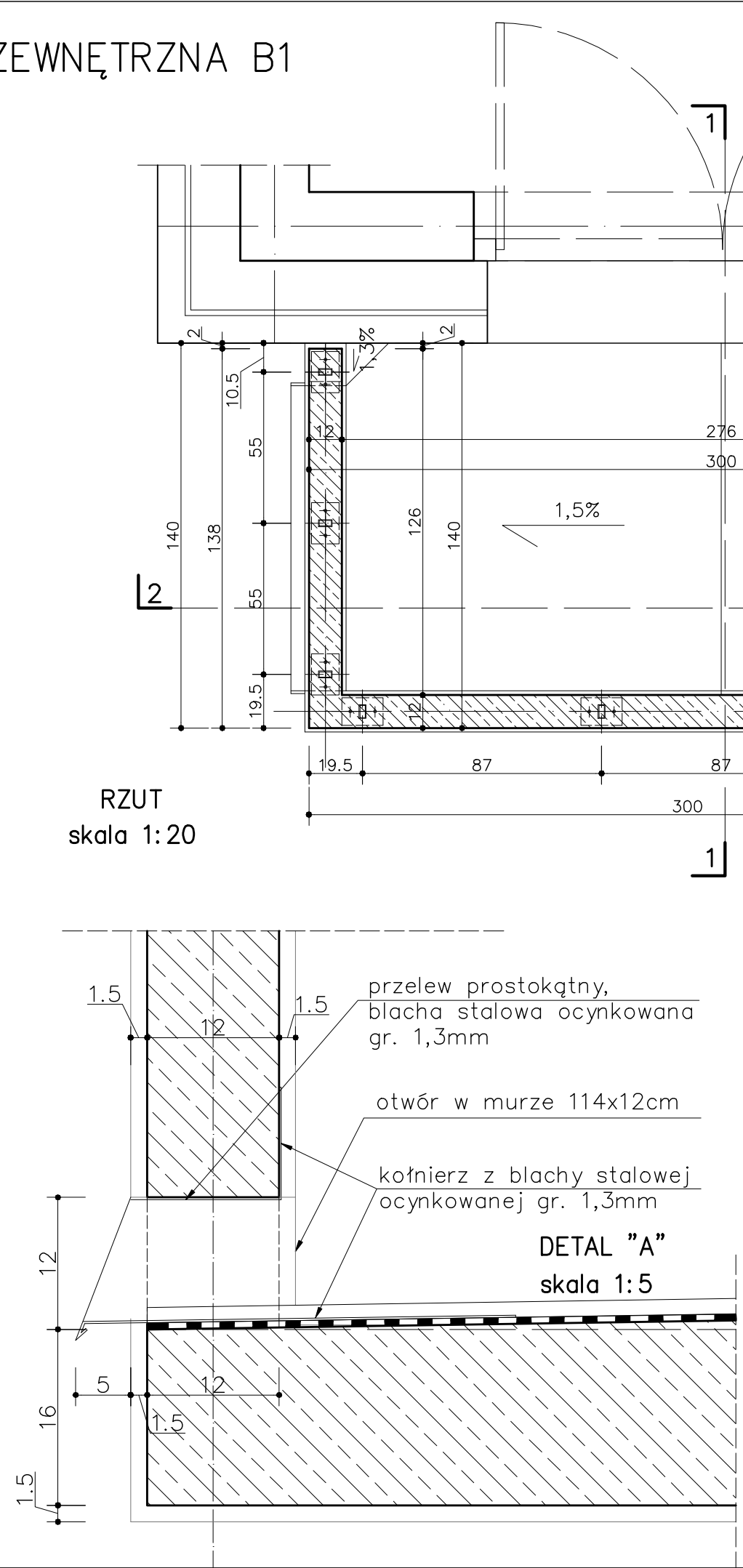
- UWAGI:
- Balustrada – ścianka żelbetowa na płycie balkonowej żelbetowej (szczegóły wg projektu konstrukcji) zakończona pochwytym stalowym.
  - Wykończenie tynk zewnętrzny typu baranek o fakturze 1,5mm, malowany farbami na kolor kości słoniowej (16004 wg kolornika Architectural Colors – RGB 232,231,223).
  - Pochwyt stalowy z profilu 100/30/3 spawany do słupków 50/25/3 mocowanych do ścianki żelbetowej balkonowej od góry poprzez blachy 150/100/8. Blachy mocować w gniazdach ścianki żelbetowej balkonowej, pod tynkiem. Mocować 2 kotwami wklejającymi  $\varnothing 12$ ,  $l=12$ cm.
  - Przed wykonaniem balustrady zaleca się wykonanie pomiarów przez przedstawiciela wykonawcy.
  - Dodatkowo balustradę – ściankę żelbetową zakotwić do ściany. Długość kotew dopasować do grubości izolacji termicznej (20cm styropianu). Szczegóły wg projektu konstrukcji.
  - Wszystkie elementy spawane spawem 0,6t.
  - Wszystkie elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo farbą matową w kolorze RAL 7015.
  - Wykonanie balustrady i jej montaż muszą być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dot. wykonania tego typu prac, min. wys. balustrady 110cm.
  - Rozmieszczenie balustrad oraz wymiary pokazano na rysunku rozmieszczenia elementów.



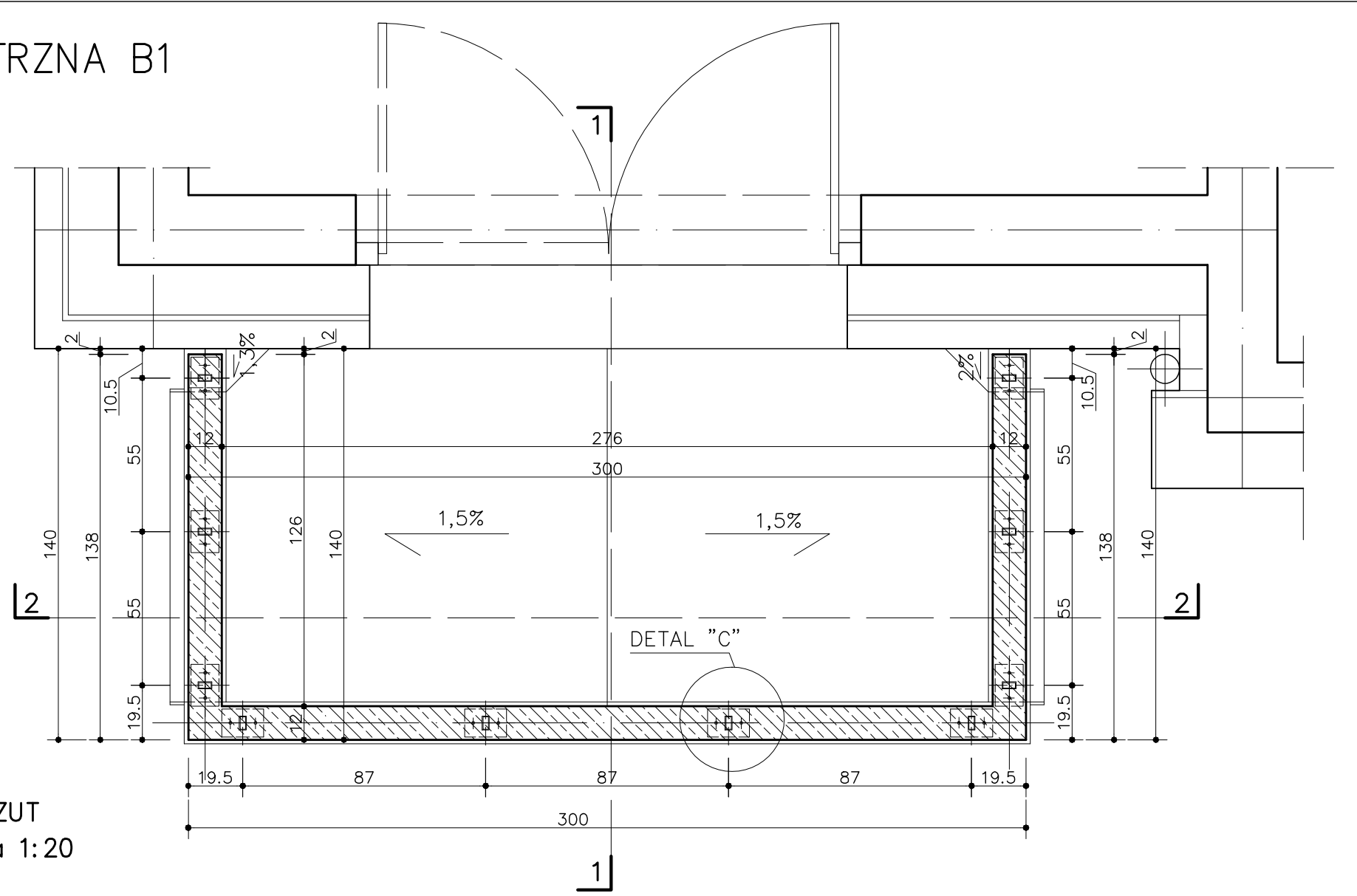
PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:20



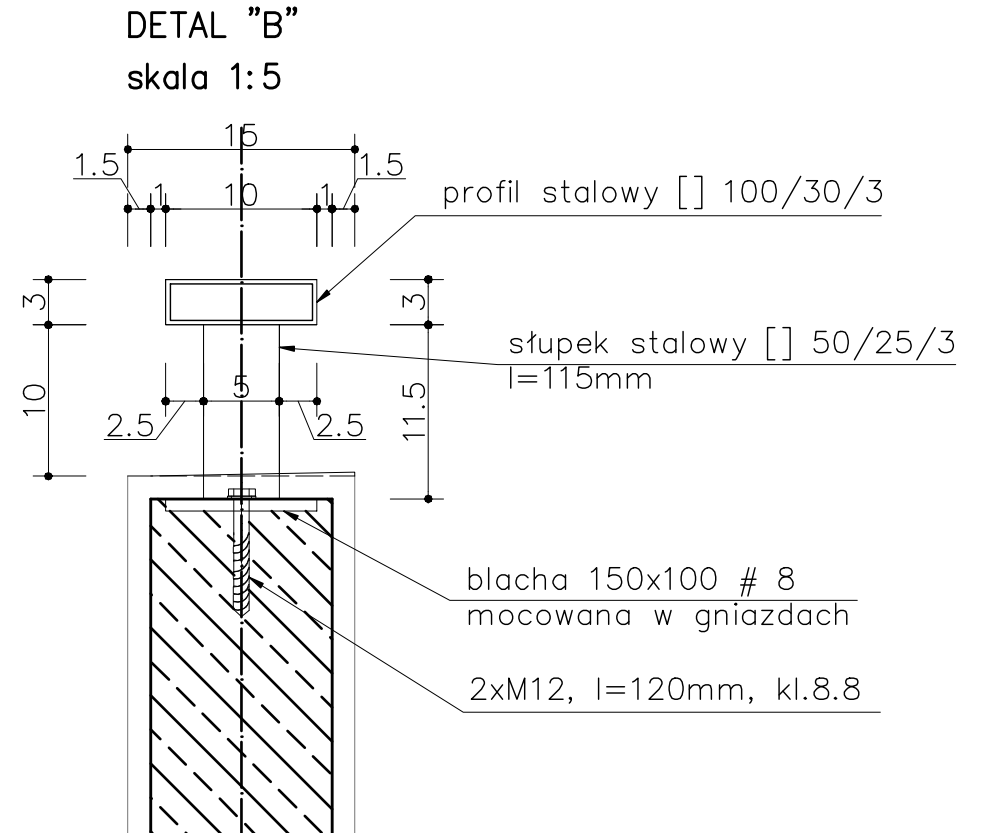
DETAL "C"  
blachy mocującej słupki  
do murku balkonu  
skala 1:5



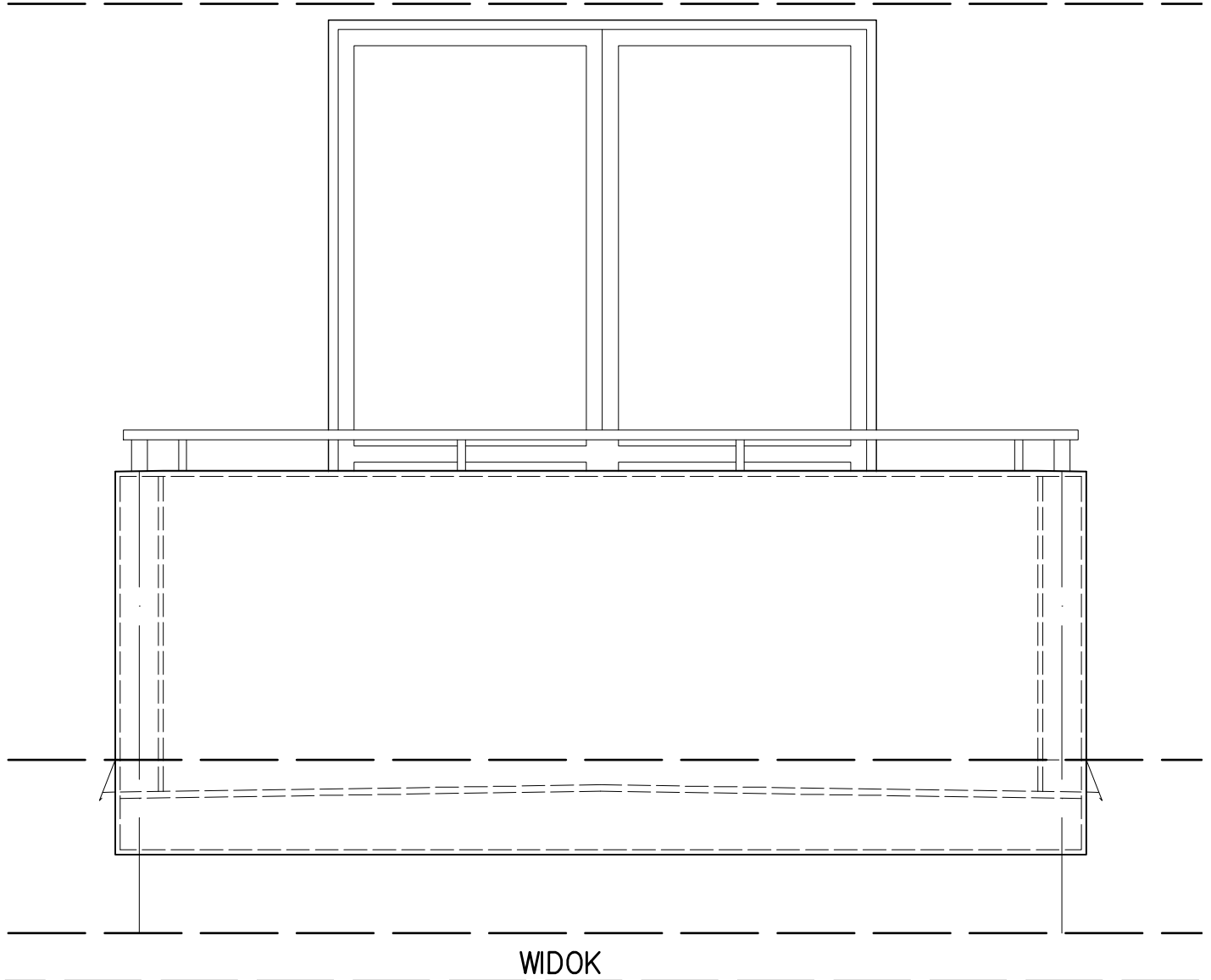
DETAL "A"  
skala 1:5



RZUT  
skala 1:20



DETAL "B"  
skala 1:5



WIDOK  
skala 1:20

W WYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEJASNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM			
ZYGZUŁA			
"ZYGZUŁA" Biuro Projektów o/Pruszcz Gdański, ul.Księdza Waligga 1/2c, 83-000 Pruszcz Gdański, tel./fax (0-58) 6835972			
Inwest.: Towarzystwo Budownictwa Społecznego		Nazwa rysunku:	
ABK Sp. z o.o.		BALUSTRADA BALKONOWA ZEWNĘTRZNA B1	
ul. Cyprysowa 12			
83-000 Pruszcz Gdański			
Obiekt:		Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Zygzuta	
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		17/Gd/00	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Opracował: mgr inż. arch. Alicja Szynwałd-Pitas	
I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		mgr inż. arch. Aleksandra Ręczka	
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Lokalizacja:		Sprawdził: mgr inż. arch. Tomasz Gołuski	
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny		PO/KK/038/03	
dz. nr 151 obr. 9		Data: listopad 2021	
		Skala: 1:20, 1:5	
		Nr rys.: A-12	