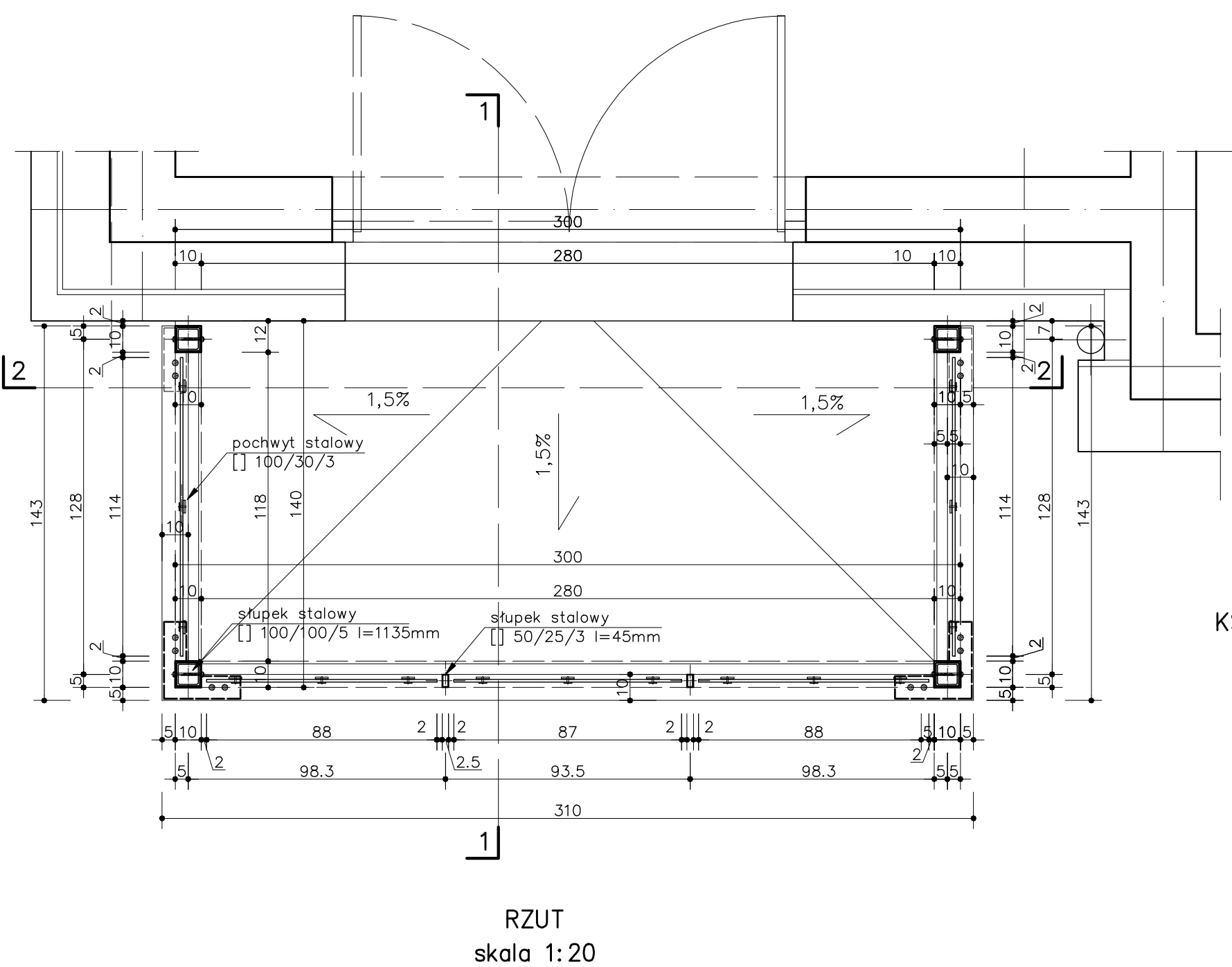
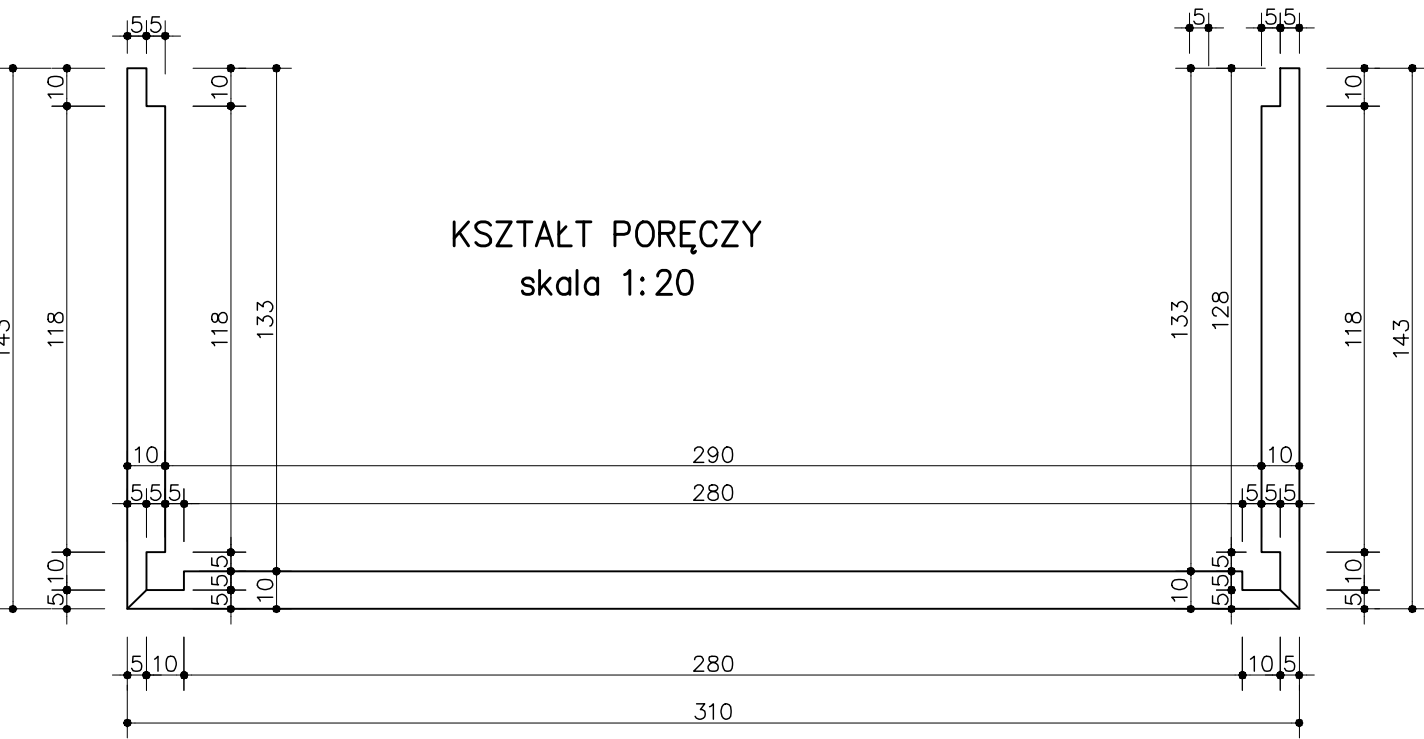
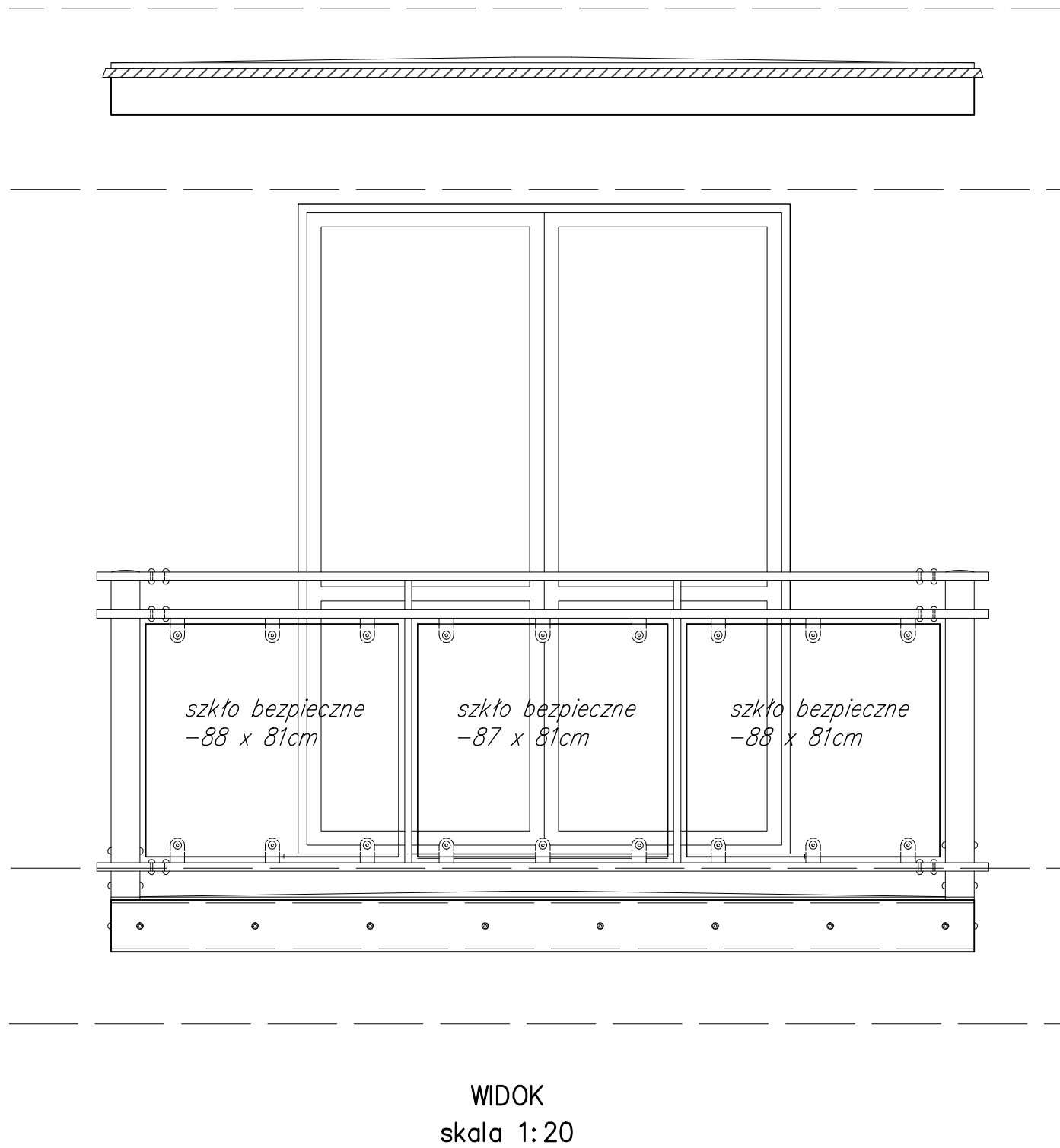
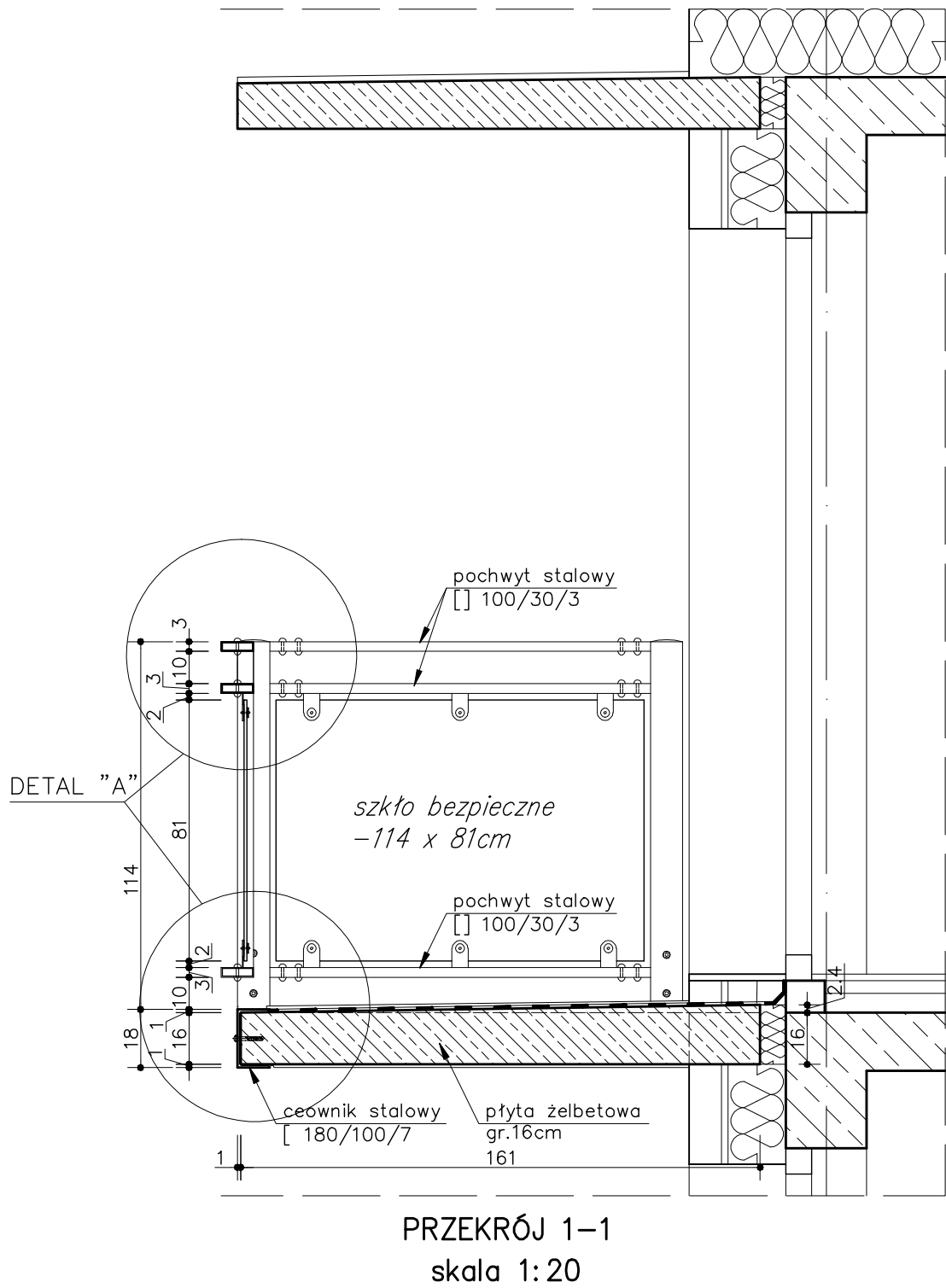
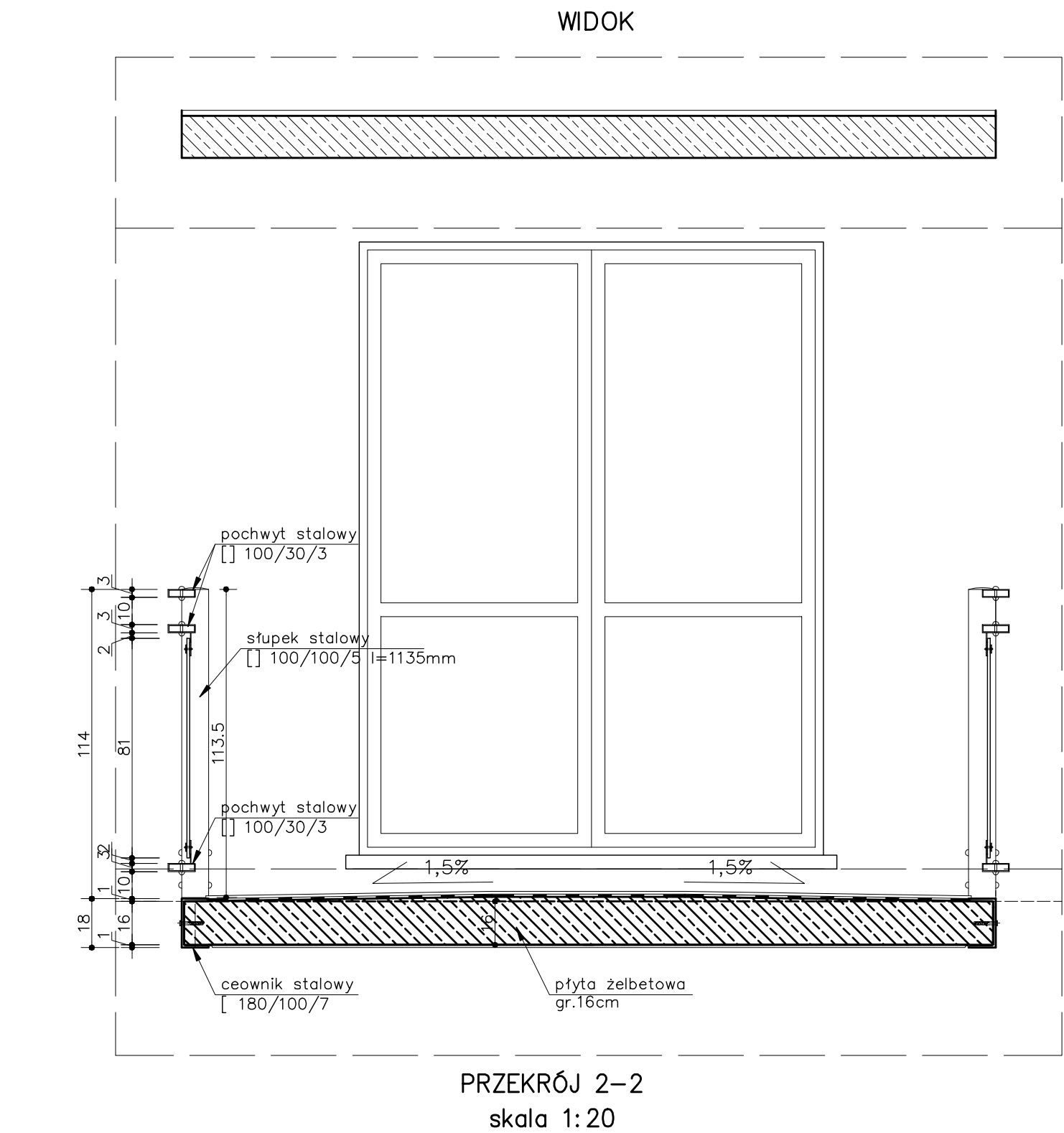


BALUSTRADA BALKONOWA ZEWNĘTRZNA B2

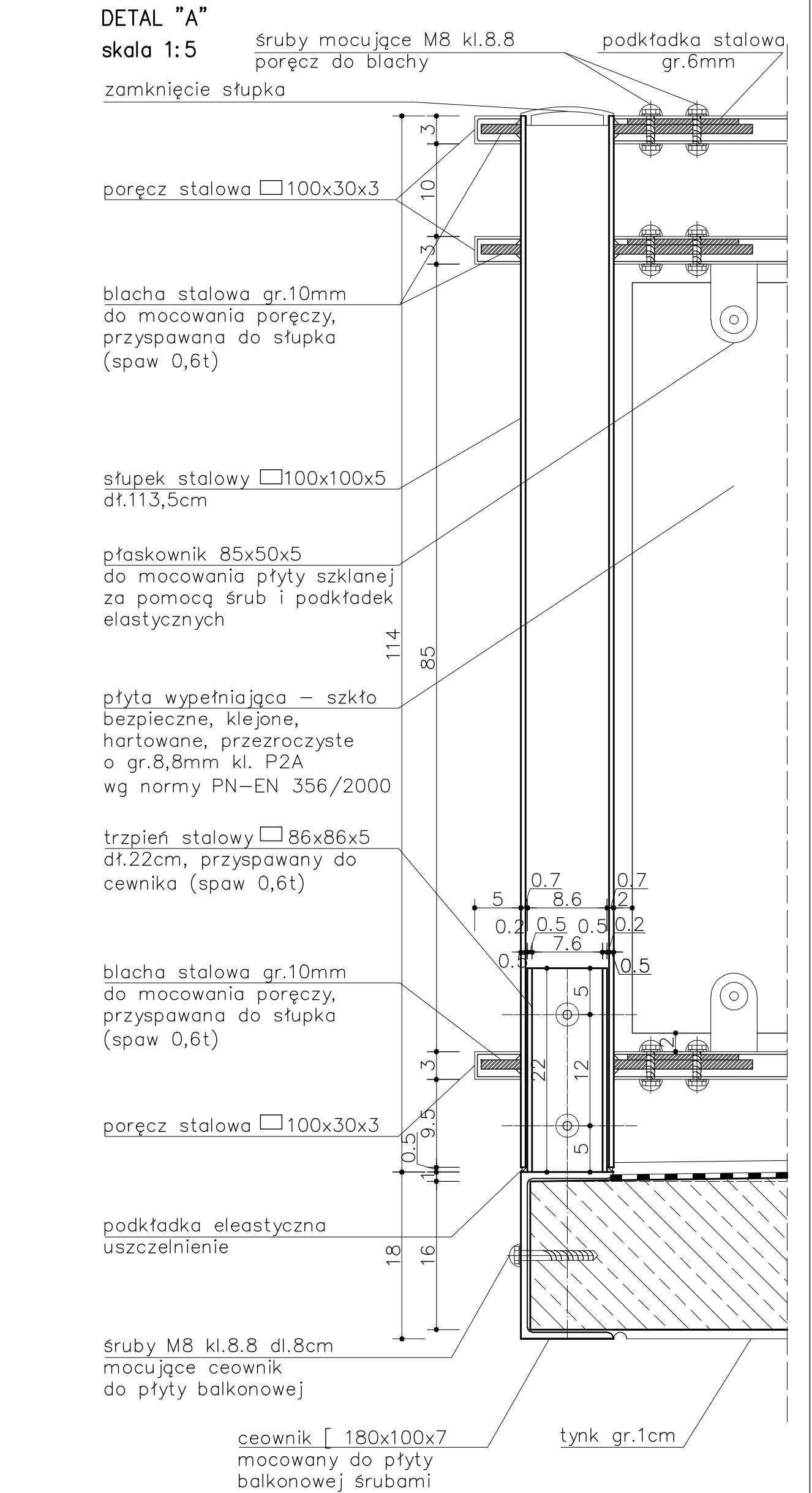


KSZTAŁTY BLACH MONTAŻOWYCH (SPAWANYCH DO SŁUPKÓW)  
skala 1:20



UWAGI:

- Balustrada-wypełnienie: szkło bezpieczne, klejone, hartowane, przezroczyste o gr.8,8mm kl.P2A wg normy PN-EN 356/2000, mocowane od góry i od dołu punktowo śrubami do mocowania szkła z zastosowaniem elastycznych podkładek. Przed zamówieniem szkła należy wykonać pomiar rozstawu zamontowanych słupków w celu zminimalizowania nierówności.
- Szkło mocować za pomocą elementów mocujących do szkła ( płaskowników 50/80/3) – rozwiązanie szczegółowe wg technologii wybranego producenta.
- Elementy mocujące (płaskowniki) przyspawać od dołu do profilu poziomego górnego i od góry do profilu poziomego dolnego.
- Słupki wykonane z profili stalowych 100/100/5. Słupki mocowane do trzpień (dolny 86/86/5 dł.220mm) przyspawanych do ceowników [180/100/7 zamocowanych do płyty balkonowej od czoła poprzez śruby M8 kl.8.8 dł.8cm. Słupki mocowane do trzpień za pomocą śrub M8, kl.8.8. W dolnych trzpieniach wykonać otwór do odprowadzenia wody deszczowej i zabezpieczyć go antykorozyjnie..
- Profile poziome(1 dolny i dwa górne) przykręcone do blach przyspawanych do słupków.
- Przed wykonaniem balustrady zaleca się wykonanie pomiarów przez przedstawiciela wykonawcy.
- Wszystkie elementy spawane spawem 0,6t.
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo farbą matową w kolorze RAL 7015.
- Grubość szkła i odległość otworu montażowego od krawędzi szkła należy dobrać wg zaleceń producenta szkła. Wszystkie krawędzie oszlifować.
- 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 osiowe słupków pokazano na rysunku rozmieszczenia elementów.



W WYPADKU JAKIKOLWIEK NIEJASNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

ZYGZUŁA				
"ZYGZUŁA" Biuro Projektów o/Pruszcz Gdański, ul.Księdza Walęga 1/2c, 83-000 Pruszcz Gdański, tel./fax (0-58) 6835972				
Inwest.: Towarzystwo Budownictwa Społecznego ABK Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 12 83-000 Pruszcz Gdański		Nazwa rysunku: BALUSTRADA BALKONOWA ZEWNĘTRZNA B2		
Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Zygzuła	17/Gd/00	
	Opracował:	mgr inż. arch. Alicja Szynwałd-Pitas mgr inż. arch. Aleksandra Ręczka		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Sprawdził:	mgr inż. arch. Tomasz Gołuski	PO/KK/038/03
Lokalizacja: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny dz. nr 151 obr. 9		Data:	listopad 2021	Nr rys.: A-13
ARCHITEKTURA		Skala:	1:20, 1:5	