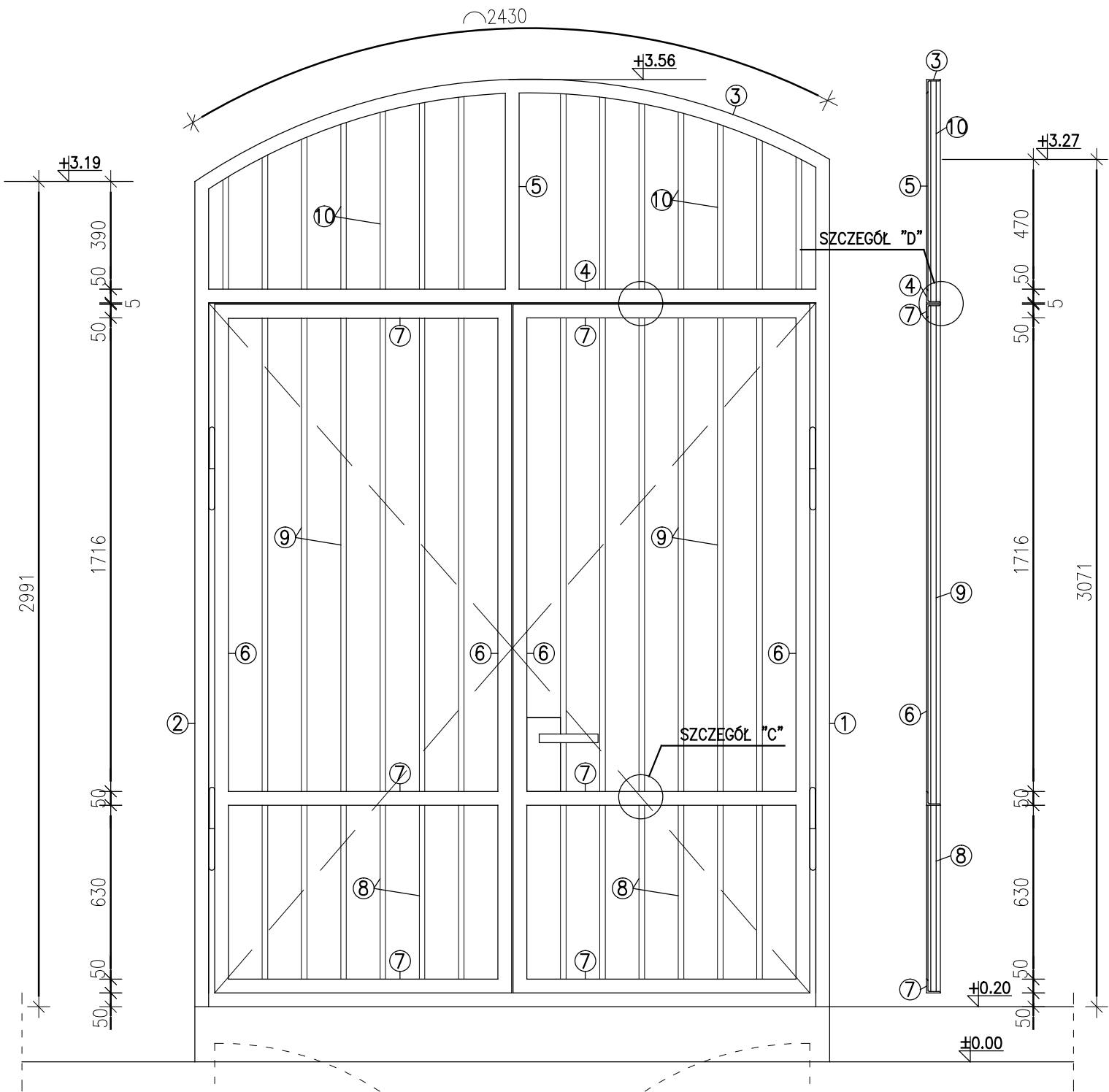


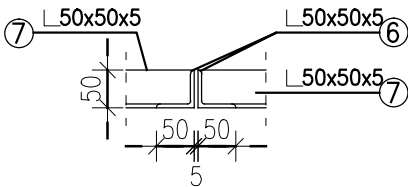
BRAMA AŻUROWA 1:20

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

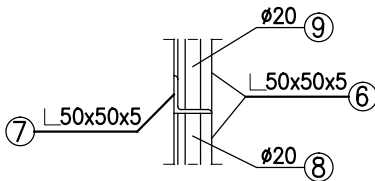
NR.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	CIEŻAR kg/m	CIEŻAR ŁĄCZNY
1	L 50x50x5	3.07	1	3.77	11.57
2	L 50x50x5	2.99	1	3.77	12.27
3	L 50x50x5	2.43	1	3.77	9.16
4	L 50x50x5	2.20	1	3.77	8.29
5	50x5	0.71	1	1.96	1.39
6	L 50x50x5	2.495	4	3.77	37.62
7	L 50x50x5	1.075	6	3.77	24.32
8	ø20	0.675	12	2.47	20.01
9	ø20	1.706	12	2.47	50.57
10	ø20	Isr 0.65	14	2.47	22.48
CIEŻAR CAŁKOWITY					197.68



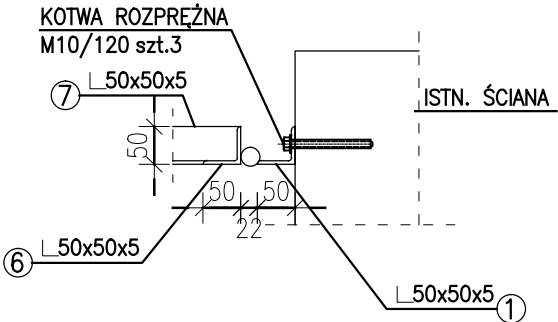
Szczegół "A" 1:10



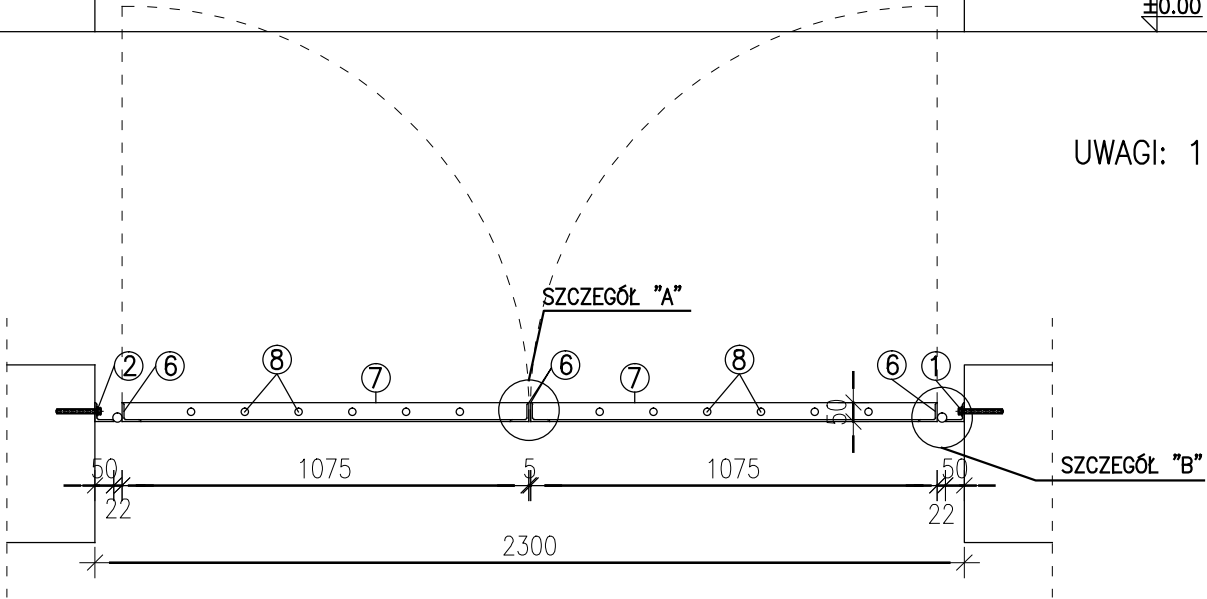
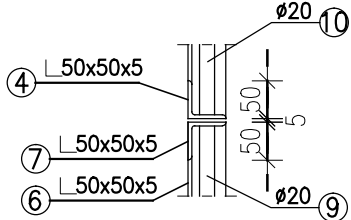
Szczegół "C" 1:10



Szczegół "B" 1:10



Szczegół "D" 1:10



- UWAGI: 1. BRAMA AŻUROWA Z KĄTOWNIKA 50x50x5 I PRĘTÓW ø20 SPAWANA ELEKTRODY ER146
2. BRAMĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I POMALOWAĆ W KOLORZE CZERNI GRAFITOWEJ
3. BRAMĘ WYPOSAŻYĆ W ZAMEK KASETOWY Z KLAMKĄ I BLOKADĘ STOPER
4. PRZED WYKONANIEM BRAMY WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z NATURY

Nazwa obiektu budowlanego:	Kamienica przy ul. Noworybnej 3 w Lublinie				
Nazwa inwestycji:	Remont balkonów komunikacyjnych				
Lokalizacja:	dz. nr 066301_1.0034.AR_2.34				
Opracowanie:	Projekt techniczny				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	211/LBOKK /2017	10/2022		
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. MARCIN FRANASZCZUK	236/LBOKK /2018	10/2022		
Tytuł: Brama ażurowa			Skala: 1:20	Nr rys. A10	