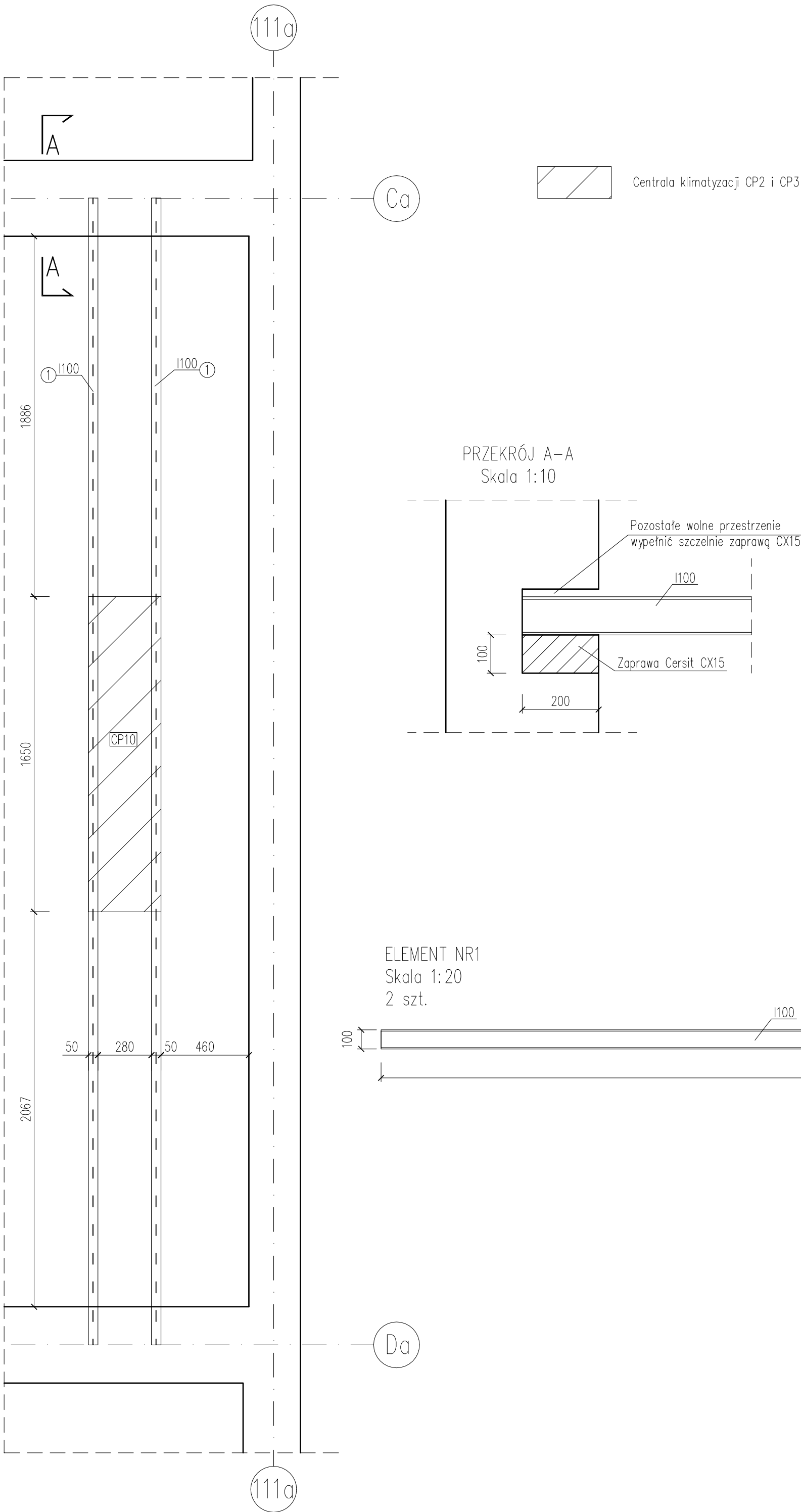


PODKONSTRUKCJA POD CENTRAŁĘ CP10

Skala 1:20



Lp.	Rodzaj		Dług.	Szer.	Masa 1m	Masa 1 el	Liczba	Masa łącznie
	elementu		[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[szt]	[kg]
1	I	100	6000		8,3	50,04	2	100,08
Razem masa						[kg]		100
Dodatek na spoiny [1,5%]						[kg]		2
Łącznie						[kg]		102

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
 3. Wszystkie wymiary elementów konstrukcji należy sprawdzić na budowie.
 4. W przypadku kolizji, niezgodności lub błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z projektantem.
 5. Konstrukcję zabezpieczyć dla klasy korozyjności C1, trwałość 15 lat.
 6. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sporządzić projekt warsztatowy.

STAL KONSTR: S235

<div></div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
Faza / Phase		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł / Project title		
Adaptacja pomieszczeń znajdujących się na Niskim Parterze oraz Wysokim Parterze w budynku „A6” na pomieszczenia magazynowe wraz z wymianą windy.		
Adres / Address		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
Branża / Industry		
KONSTRUKCYJNA		
Inwestor / Client		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
Projektant / Designed by	Nr dec. o nadzoku uprawnien / POPS / Signature	
MGR INŻ. ŁUKASZ DYMURA	POM/0125/POOK/11	
Specjalność / Specialty		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.		
Wpewiadający / Verified by	Nr dec. o nadzoku uprawnien / POPS / Signature	
MGR INŻ. MARCIN ZIELIŃSKI	POM/0325/POOK/13	
Specjalność / Specialty		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.		
Opinujący / Drafted by	POPS / Signature	
MGR INŻ. AGNIESZKA ŁAGÓD		
Temat / Subject		
PODKONSTRUKCJA POD CENTRAŁĘ CP10		
K-06		
Data / Date		
KWIECIEŃ 2024		
Skala / Scale		
1:20		