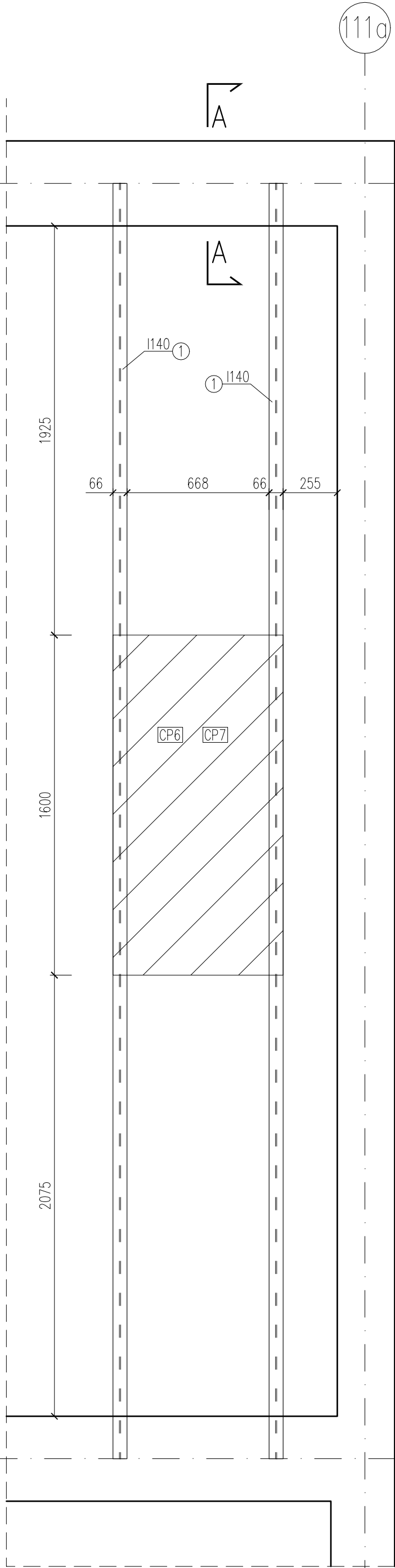


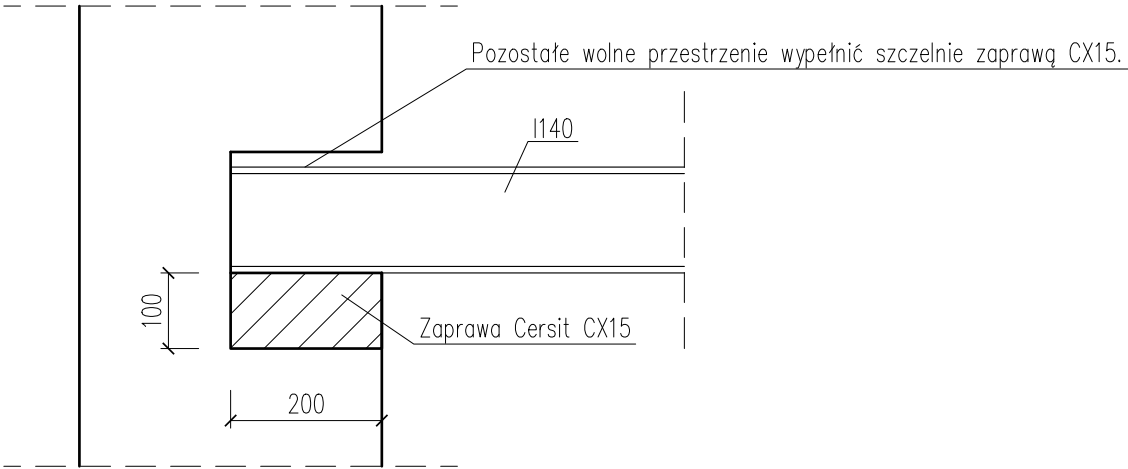
PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE  
CP6 I CP7

Skala 1:20

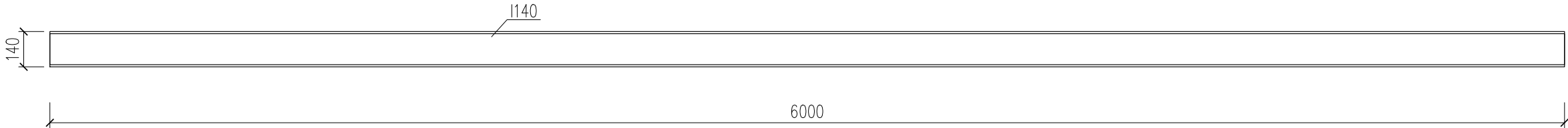


Centrala klimatyzacji CP6 i CP7

PRZEKRÓJ A–A  
Skala 1:10



ELEMENT NR1  
Skala 1:20  
2 szt.



- 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

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz		
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 nadaniu uprawnień / POCPS / Signature
MGR INŻ. ŁUKASZ DYMURA		POM/0125/POOK/11
Specjalność / Specialty		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.		
Sprawdzący / Verified by		Nr dec. o nadaniu uprawnień / POCPS / Signature
MGR INŻ. MARCIN ZIELIŃSKI		POM/0325/POOK/13
Specjalność / Specialty		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.		
Opracowanie / Drafted by		POCPS / Signature
MGR INŻ. AGNIESZKA LAGÓD		
Temat / Subject		
PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE CP6 I CP7		K-04
Data / Date		Skala / Scale
KWIECIEŃ 2024		1:20