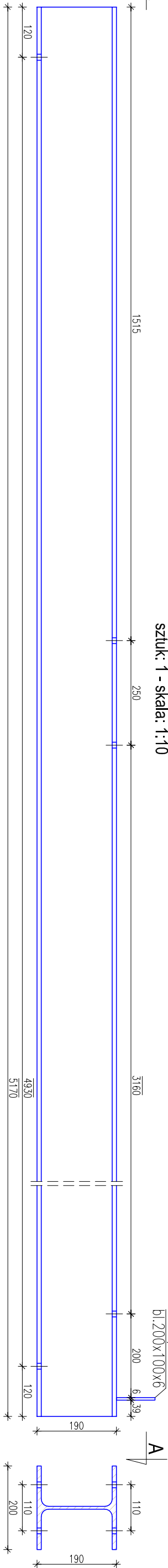
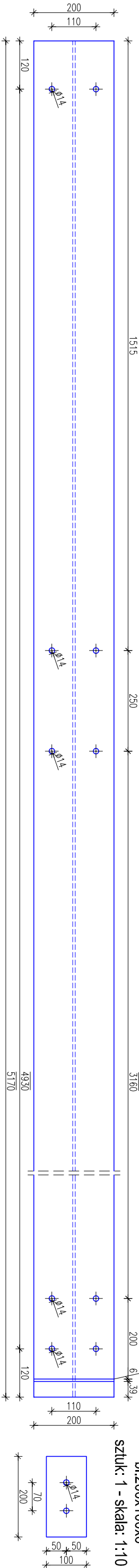


P2/0
HEA200
sztuk: 1 - skala: 1:10

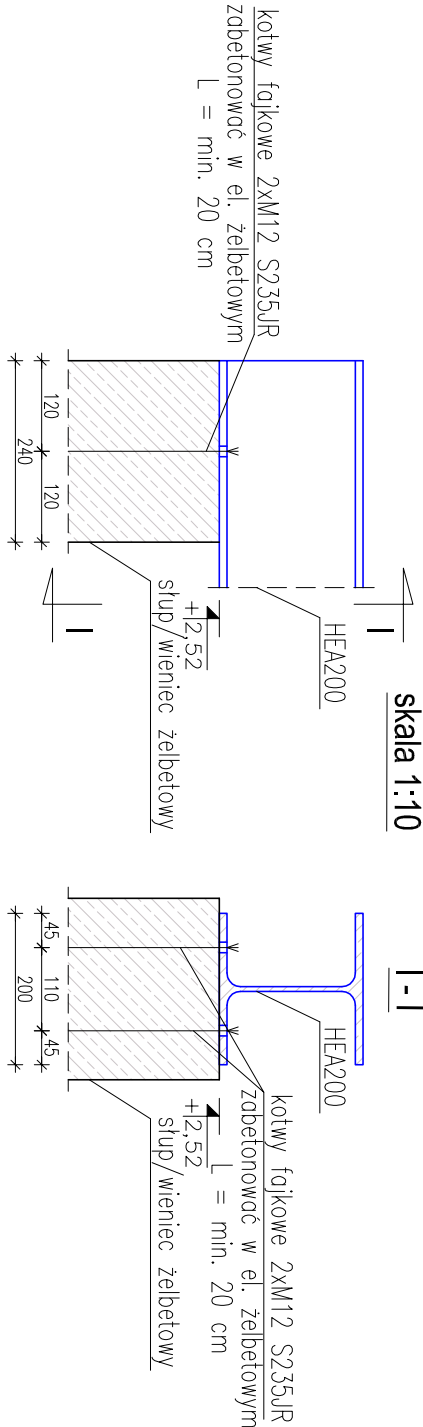


A - A



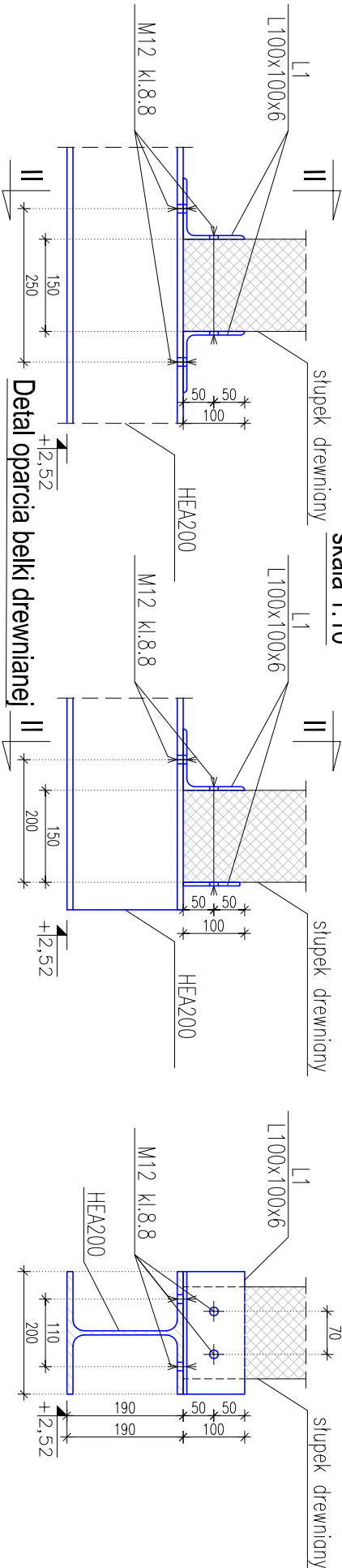
Detail oparcia belki stalowej

skala 1:10



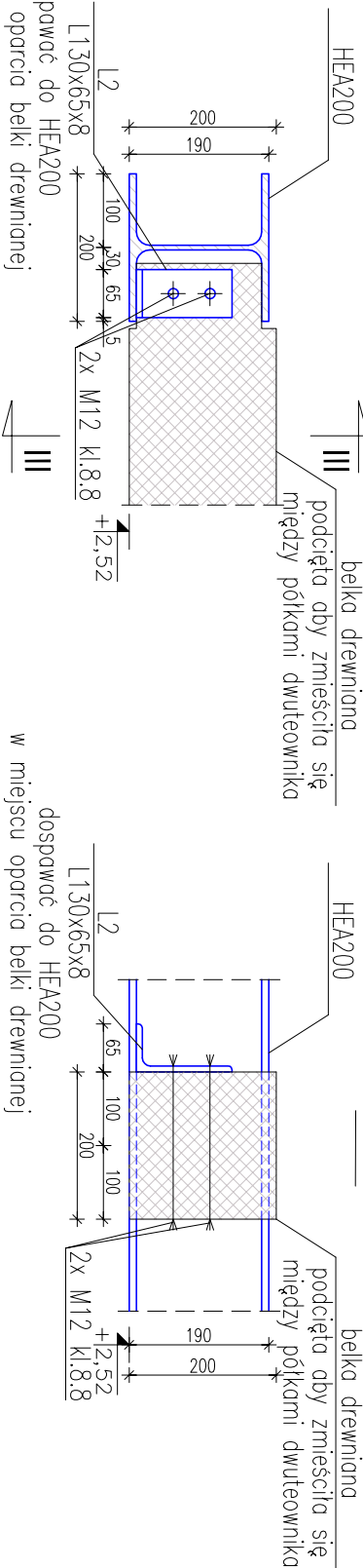
Detail oparcia słupa drewnianego

skala 1:10

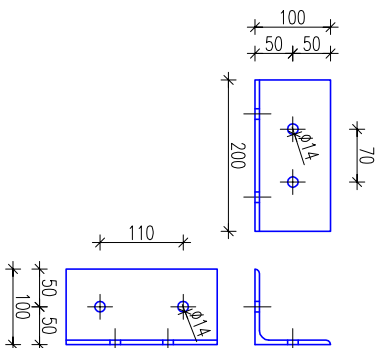


Detail oparcia belki drewnianej

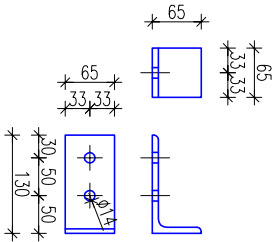
skala 1:10



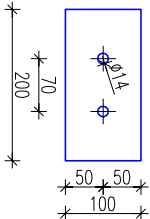
L1
L100x100x6
sztuk: 3 - skala: 1:10



L2
L130x65x8
sztuk: 1 - skala: 1:10



P2/0.t1
bl.200x100x6
sztuk: 1 - skala: 1:10



- Uwagi:
1. Stal konstrukcyjna S235JR.
 2. Nieopisane spoiny wykonywać jako pachwinowe a = 3 mm.
 3. Rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami.
 4. Przed zamówieniem i wycięciem stali wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 5. Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
 6. Wszelkie zmiany skonsultować z konstruktorem.



PPC - PRACOWNIA PIOTR CHUDOBA
ul. J. Porzyskiej 2B/6, 81-593 Gdynia,
tel. +48 602-117-976
mail: piotr.chudoba@ppc.pl

TEMAT:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
z towarzyszącą infrastrukturą
i elementami zagospodarowania terenu
na działkach 122/18, 122/19 i 122/37
w obrębie Browarna w gminie Chlewnia

RYSunek:

REWIZJA:

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Chudoba nr upr. POM/0297/P/00K/10,
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jerzy Przyjowski nr upr. POM/0014/P/BK/18,
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

DATA:

2021.08

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

KW_302