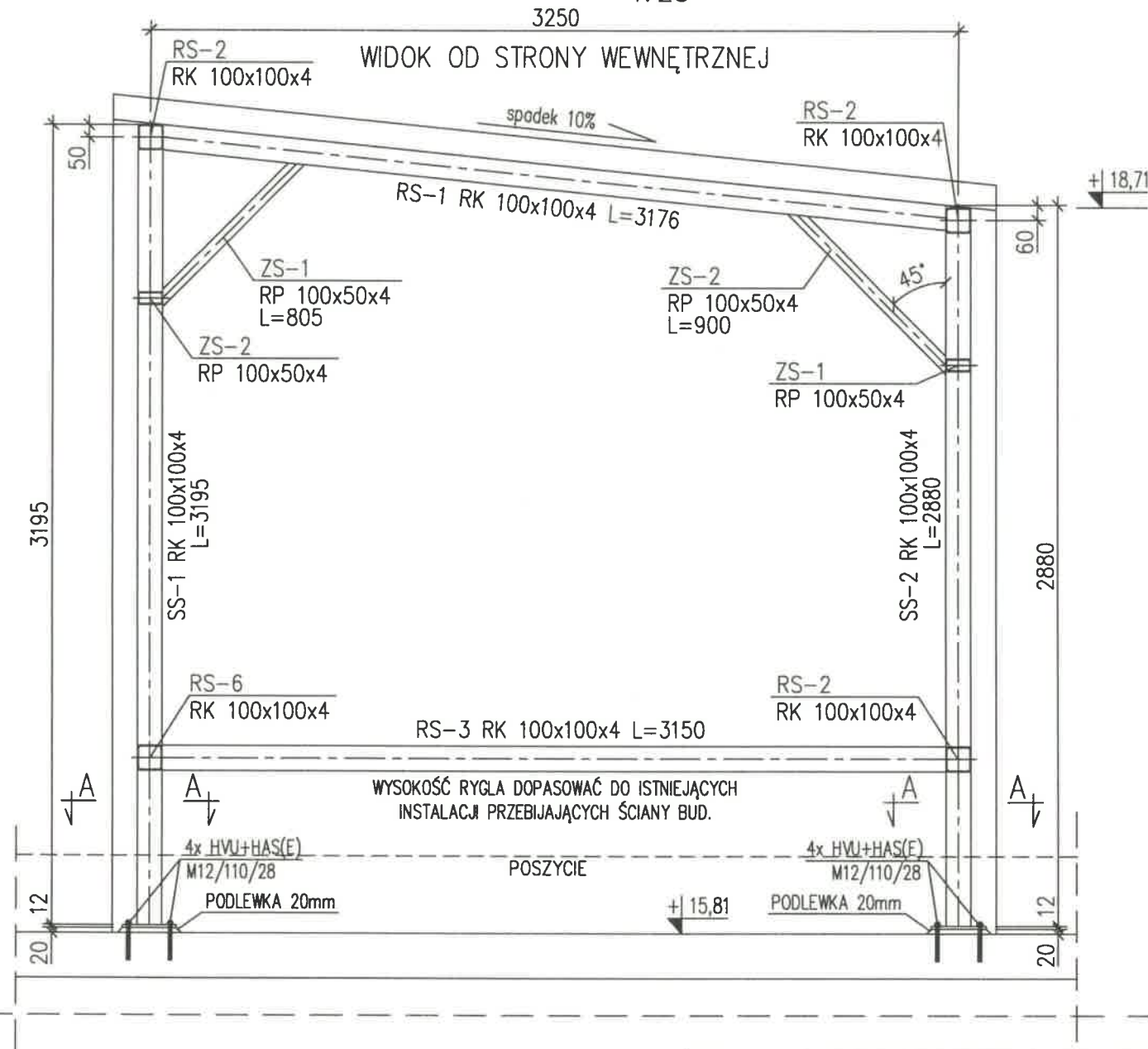


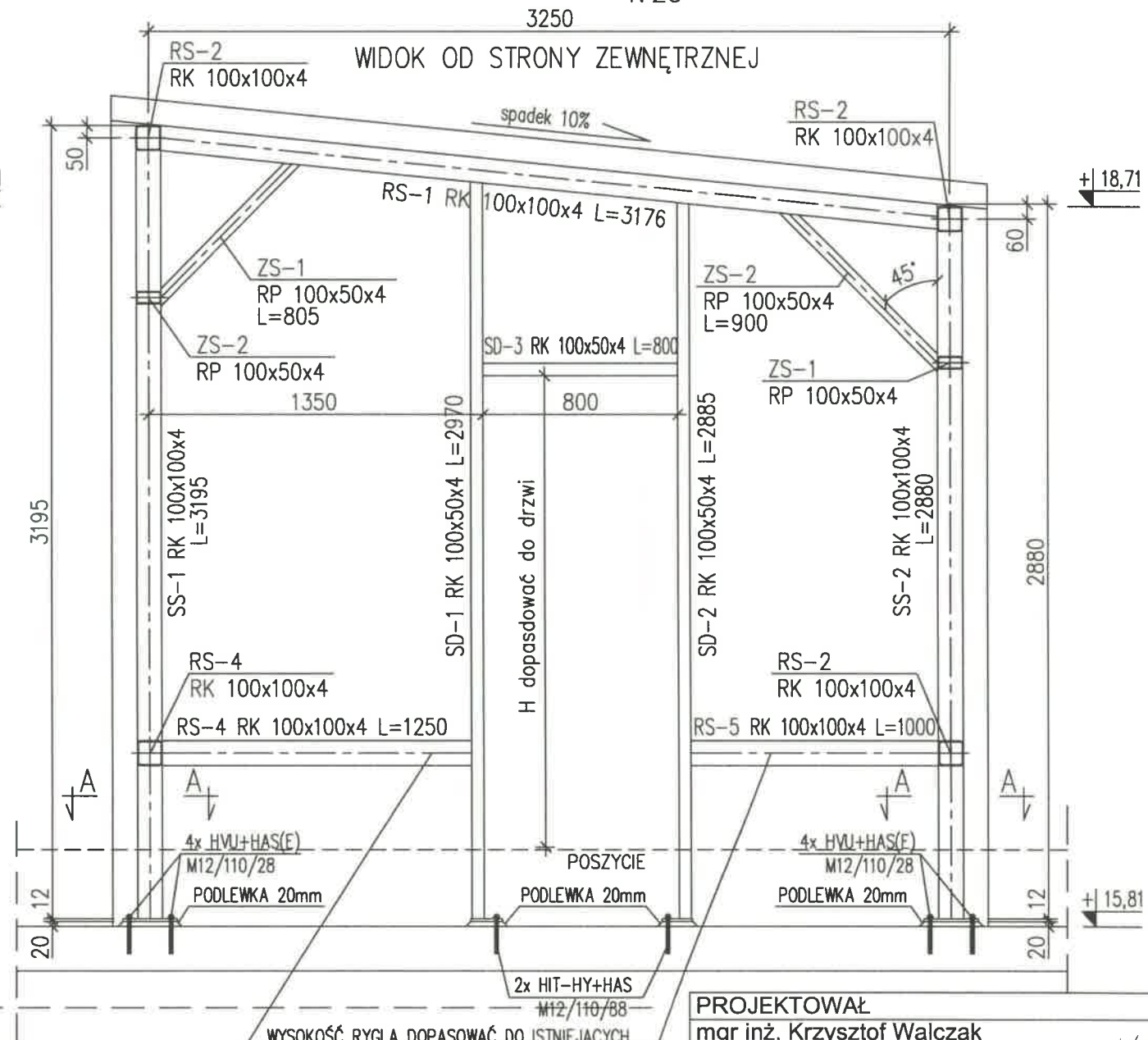
WIDOK ŚCIANY 1

1:25



WIDOK ŚCIANY 2

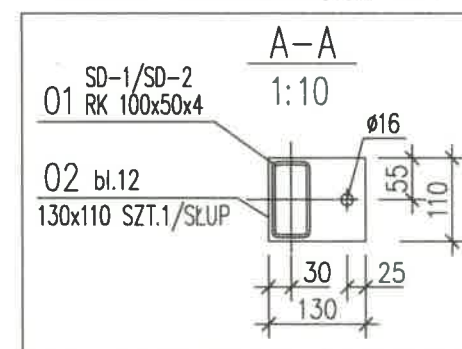
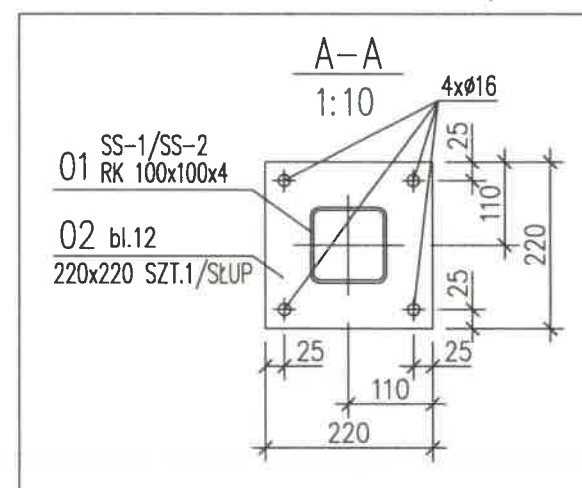
1:25



Roboty niezrealizowane
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

Rafał Wójcik
upr. nr ZAP/0061/OWOK/04



UWAGA:
OPRACOWANIE WYKONANO NA PODSTAWIE
PROJEKTÓW ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Stal kształtowa: S235J2 (St3SX)

Elektrody EA 146 (ER146)

zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Walczak
upr. nr ZAP/0075/POOK/04
spec. konstr. bez ogr.

SPRAWDZIŁ

inż. Artur Urbański
upr. nr ZAP/0074/POOK/04
spec. konstr. bez ogr.

temat: PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO – TECHNOLOGICZNEGO PRZY
UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

adres: Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 48,49,50

inwestor: Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

rysunek: ZADASZENIA TECHNICZNE TYP "B"
– WIDOK ŚCIAN 1, 2
BUDYNEK "A"

faza: P.W.

skala: 1:25/1:10

branża: /KW
miejsce i data: Szczecin 11.2012
Nr rys: A529