

Pomiędzy stalą S235 a 304 przekładki EPDM

STAL S235JR

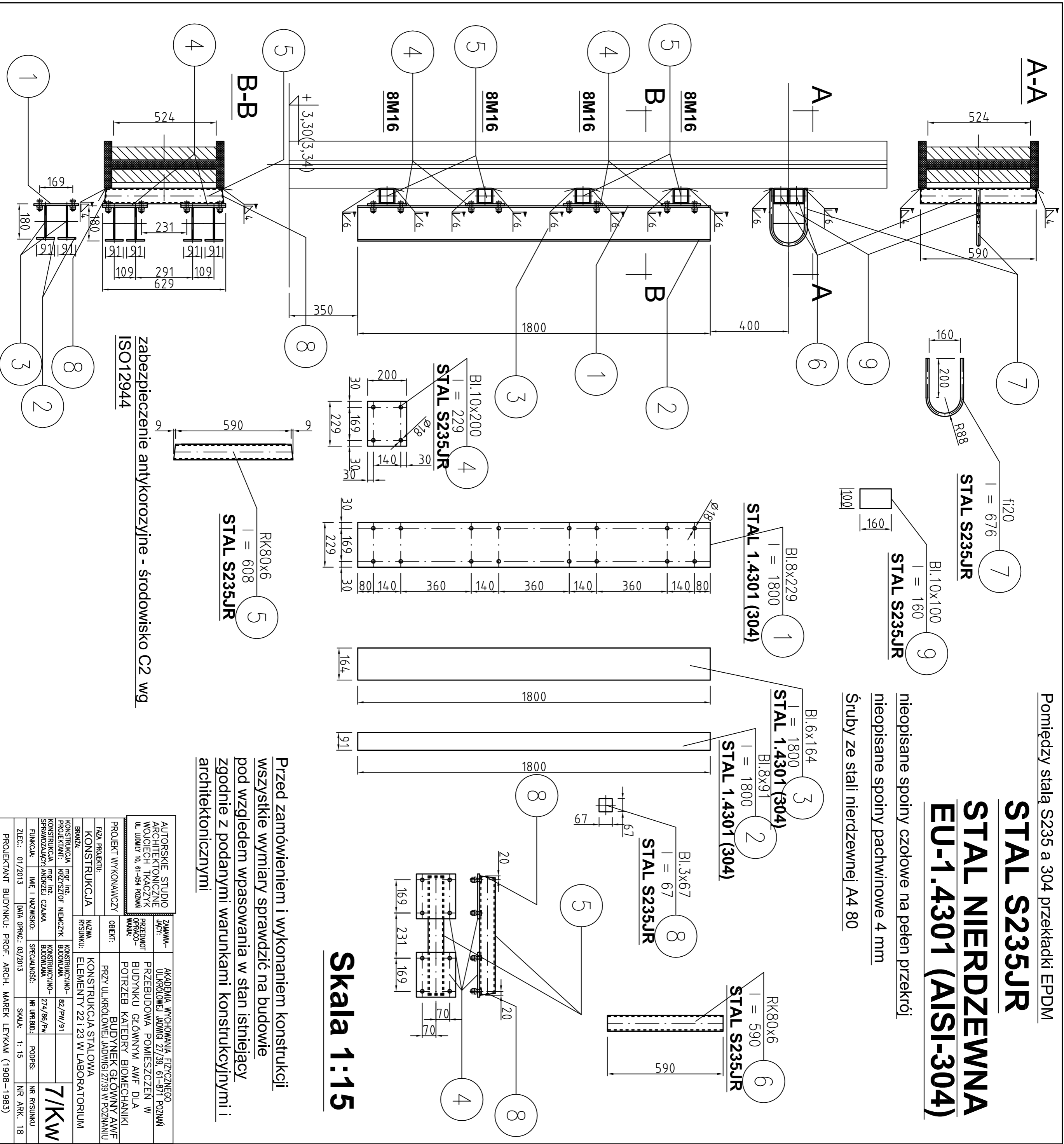
STAL NIERDZEWNA

EU-1.4301 (AISI-304)

nieopisane spoiny człowe na pełen przekrój

nieopisane spoiny pachwinowe 4 mm

Śruby ze stali nierdzewnej A4 80



zabezpieczenie antykorozyjne - środowisko C2 wg ISO12944

Skala 1:15

Przed zamówieniem i wykonaniem konstrukcji
wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
pod względem wpasowania w stan istniejący
zgodnie z podanymi warunkami konstrukcyjnymi i
architektonicznymi

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WŁOCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-064 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-577 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
OBJEKT: PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU		BUDYNEK GŁÓWNY AWF
NAZWA PROJEKTU: KONSTRUKCJA STALOWA		ELEMENTY 22 I 23 W LABORATORIUM
BRANŻA: KONSTRUKCJA		BRANŻA: KONSTRUKCJA
KONSTRUKTOR: mgr inż. KRZYSZTOF NIEMCZYK		KONSTRUKCJO- BUDOWLANA
PROJEKTANT: mgr inż. CZAJKA		KONSTRUKCJO- BUDOWLANA
SPRAWDZAJĄCY: ANDRZEJ CZAJKA		274/86/P/W
FUNKCJA: INŻ. I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR UPR.BUD.		PODPIS: NR RYSUNKU
ZLEC.: 01/2013 DATA OPRAC.: 05/2013		SKALA: 1:15 NR ARK. 18
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEJKAM (1908-1983)		

7/KW