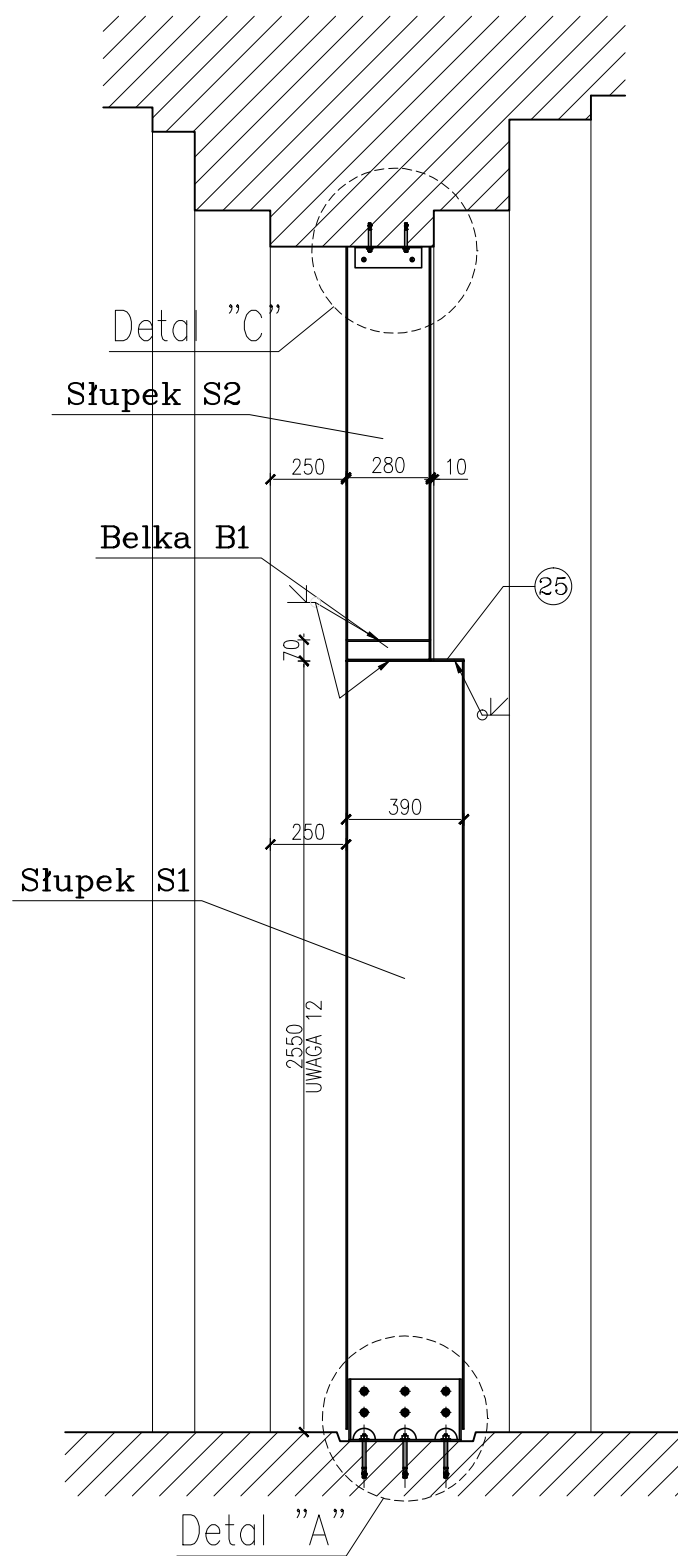


Technical drawing of a wooden beam (Belka B1) showing dimensions and components. The beam is supported by a wall (POCZEKALNIA) on the left and a wall (KORYTARZ) on the right. The total length is 3515. The beam has a height of 390 and a width of 70. The distance between the supports is 1123. The beam is labeled "Belka B1". The supports are labeled "Słupiek S1". The drawing includes a detail "B" showing the connection to the wall. A note "UWAGA 12" is present.

1. Stal profilowa S235, zabezpieczyć antykorozyjnie, kolory elementów widocznych wg architektury.
2. Zestawienie stali wg załącznika.
3. Wymiary wszystkich elementów zweryfikować na budowie po rozkuciu tynków i posadzek. Elementy stalowe winny być mocowane do konstrukcji nośnej. W razie konieczności długości elementów stalowych wydłużyć lub skrócić.
6. Pod połączenia śrubowe stosować podkładki zwykłe.
7. Elementy łączyć ze sobą spoiną czołową na grubość cieńszego elementu lub pachwinową gr.3mm.
8. Kolejność wykonywanych czynności wg opisu technicznego.
9. Rozpatrywać z proj. architektonicznym i proj. branżowymi.
10. W czasie wykonywania podstępować istniejące nadproże.
11. Otwory dla 6 śrub M12 w łączniku dolnym i słupkach S1 wykonać na budowie po nałożeniu na łącznik dolny słupków S1.
12. Wymiar szerokości i wysokości wewnętrznej ramy stalowej sprawdzić po zdemontowaniu istniejących drzwi zabytkowych i w razie potrzeby skorygować usytuowanie słupków i belki.



Detail "A"
Łącznik dolny
1:10

Słupki S1

6xM12
L=110mm
Uwaga 11

205

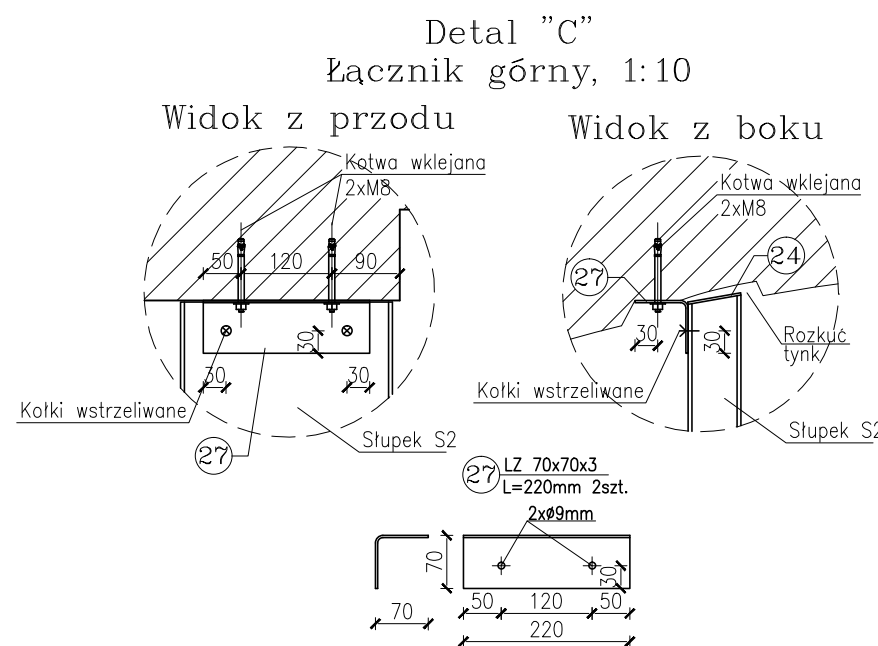
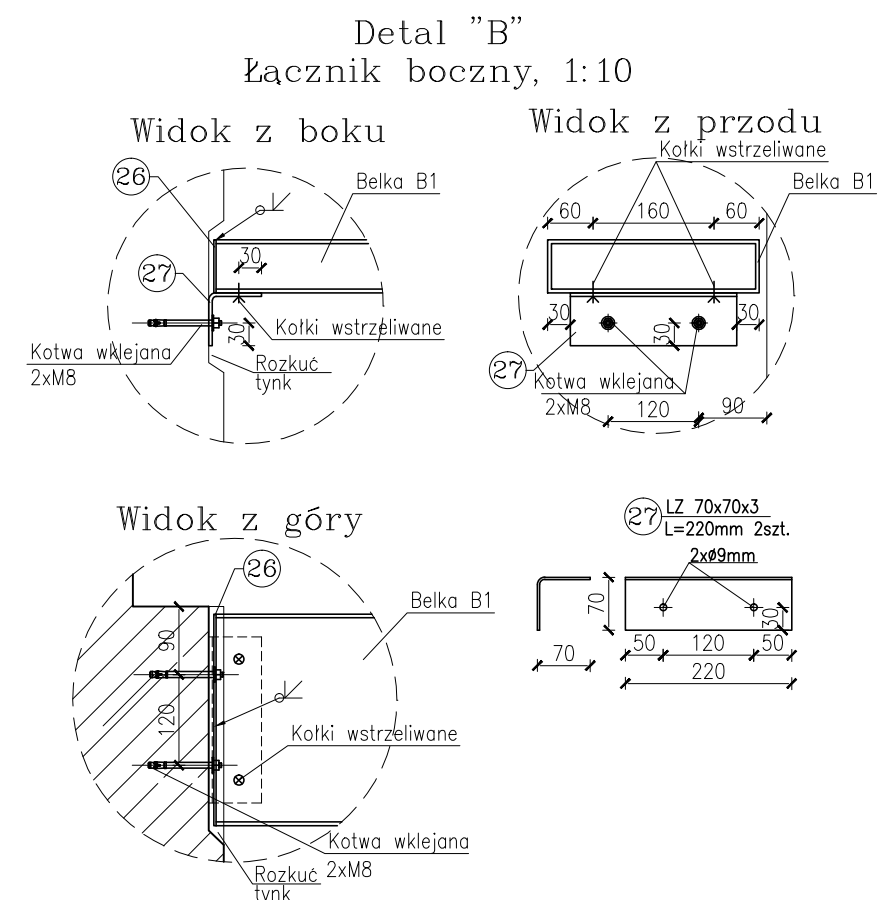
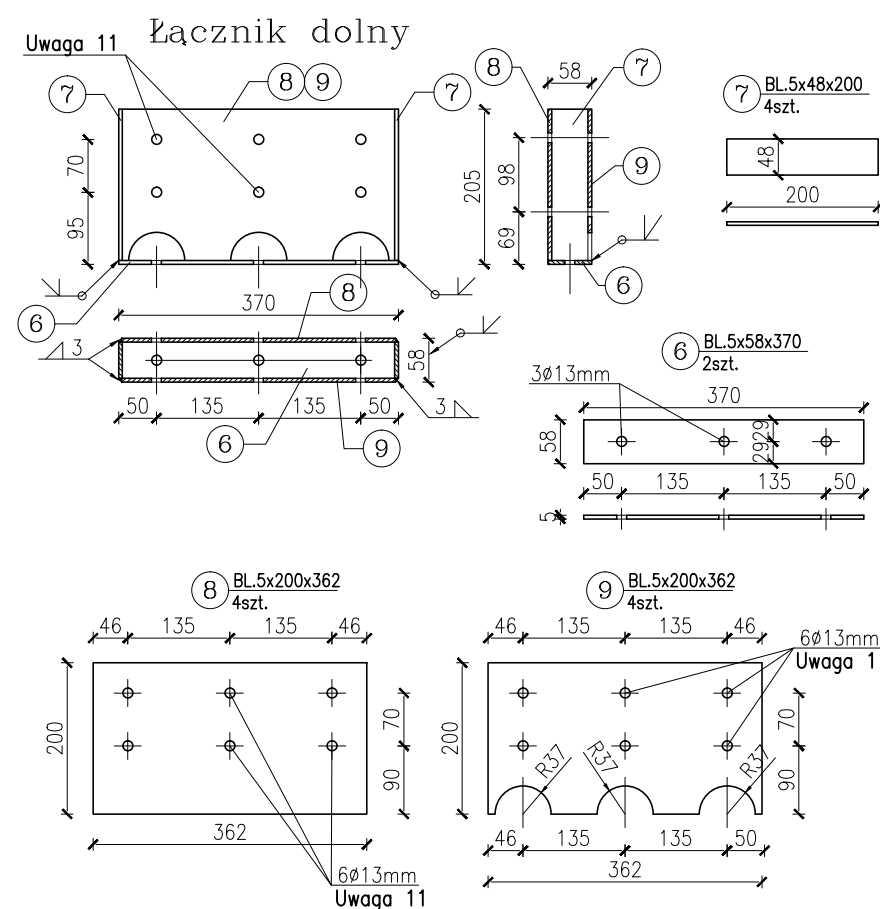
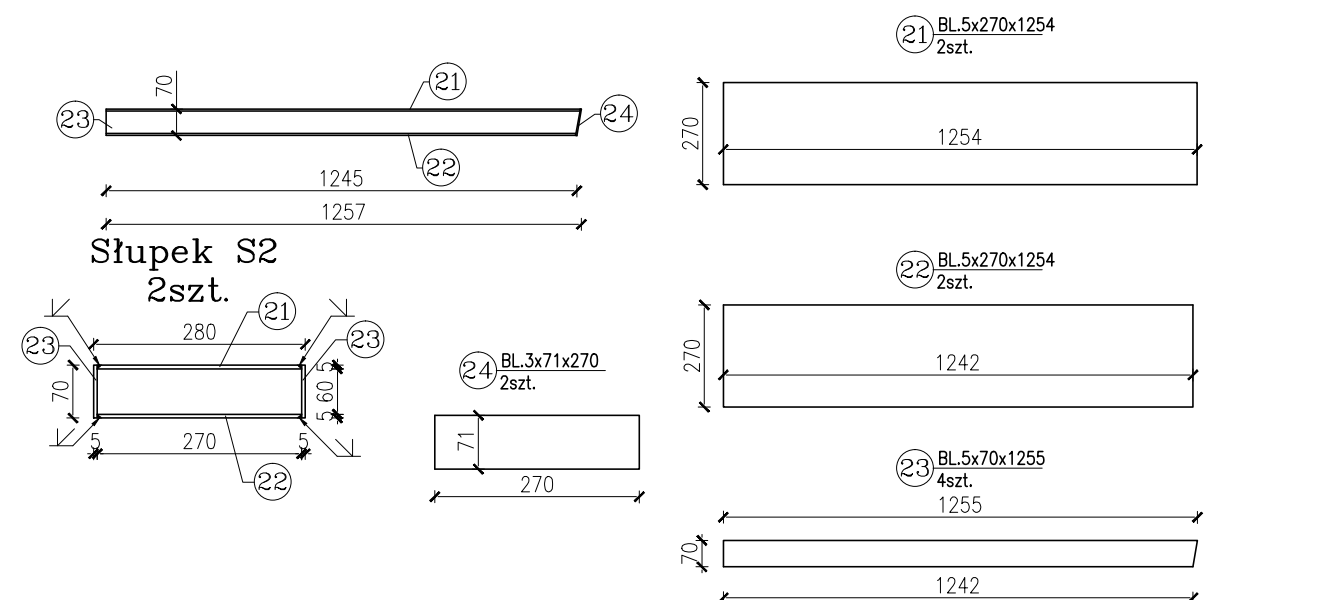
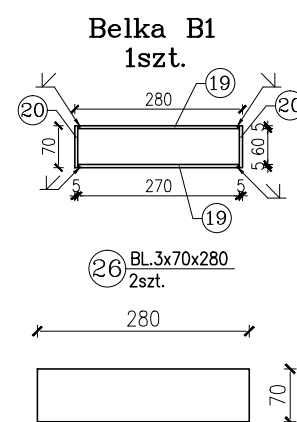
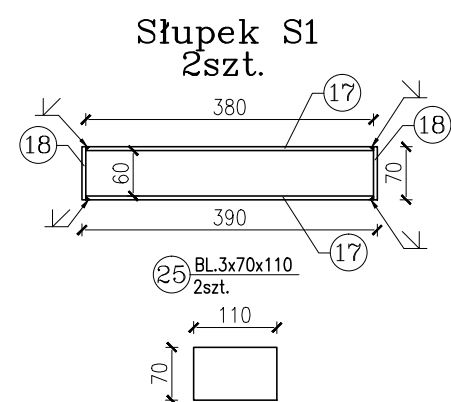
40

6xM12
L=110mm
Uwaga 11

Łącznik dolny

Rozkuć posadzkę

Kotwy wklejane
3xM12



INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 58/112 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200, GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSunEK	Poz.2. Rama stalowa dla drzwi zabytkowych			
DATA 10.2013	PROJEKTANT	dr inż. Zbigniew Wilk UPR. NR 1772/Gd/84 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		NR RYS.
SKALA 1:100	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Romuald Gorlewicz UPR. NR 2206/Gd/85 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		K-03