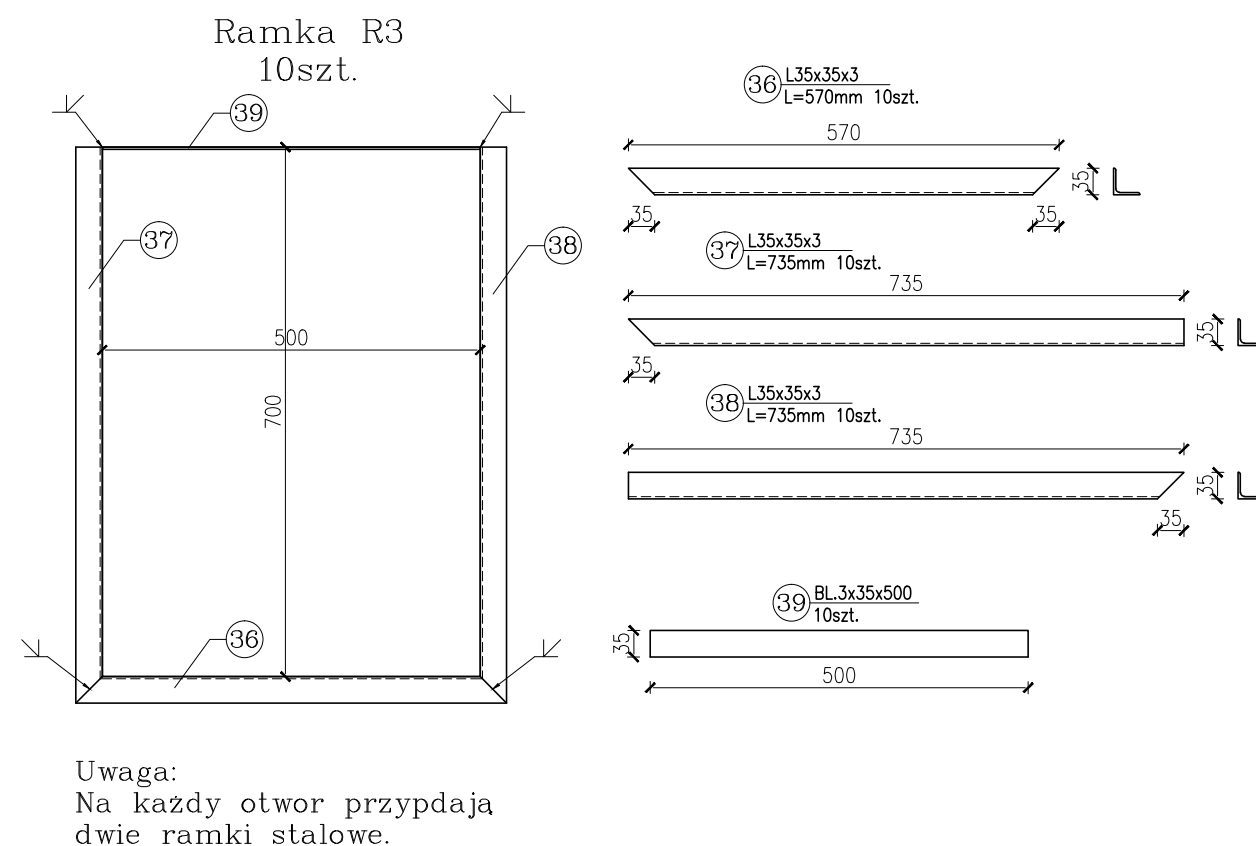
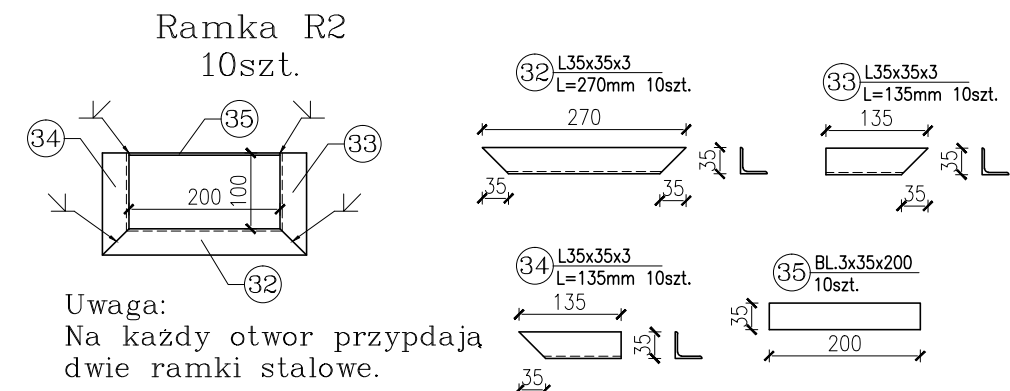
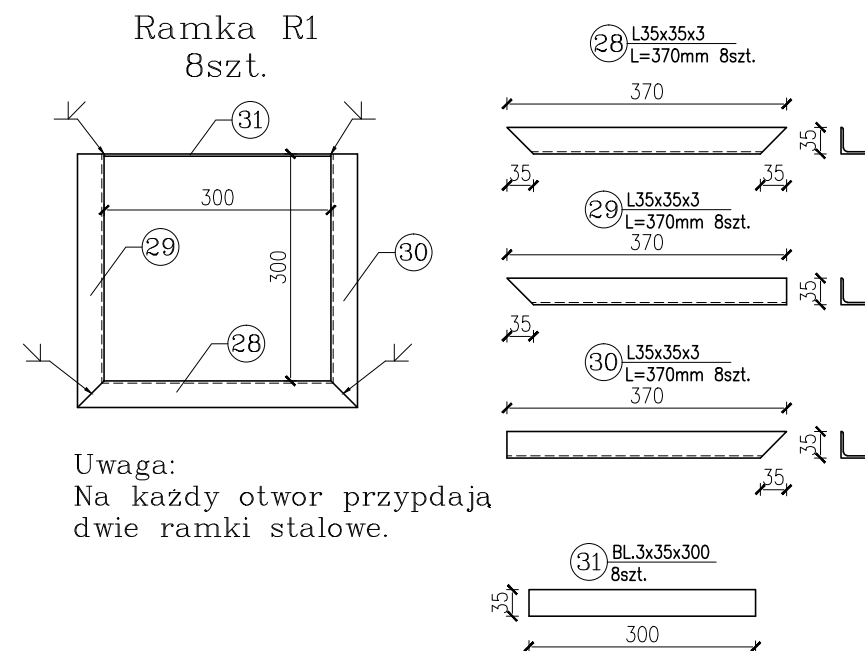


Ramki stalowe otworów, 1:10



UWAGI:

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 konieczność 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.

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200, GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK	Poz.4. Nadproże stalowe 2			
DATA 11.2013	PROJEKTANT	dr inż. Zbigniew Wilk UPR. NR 1772/Gd/84 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		NR RYS.
SKALA 1:10	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Romuald Gorlewicz UPR. NR 2206/Gd/85 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		K-06