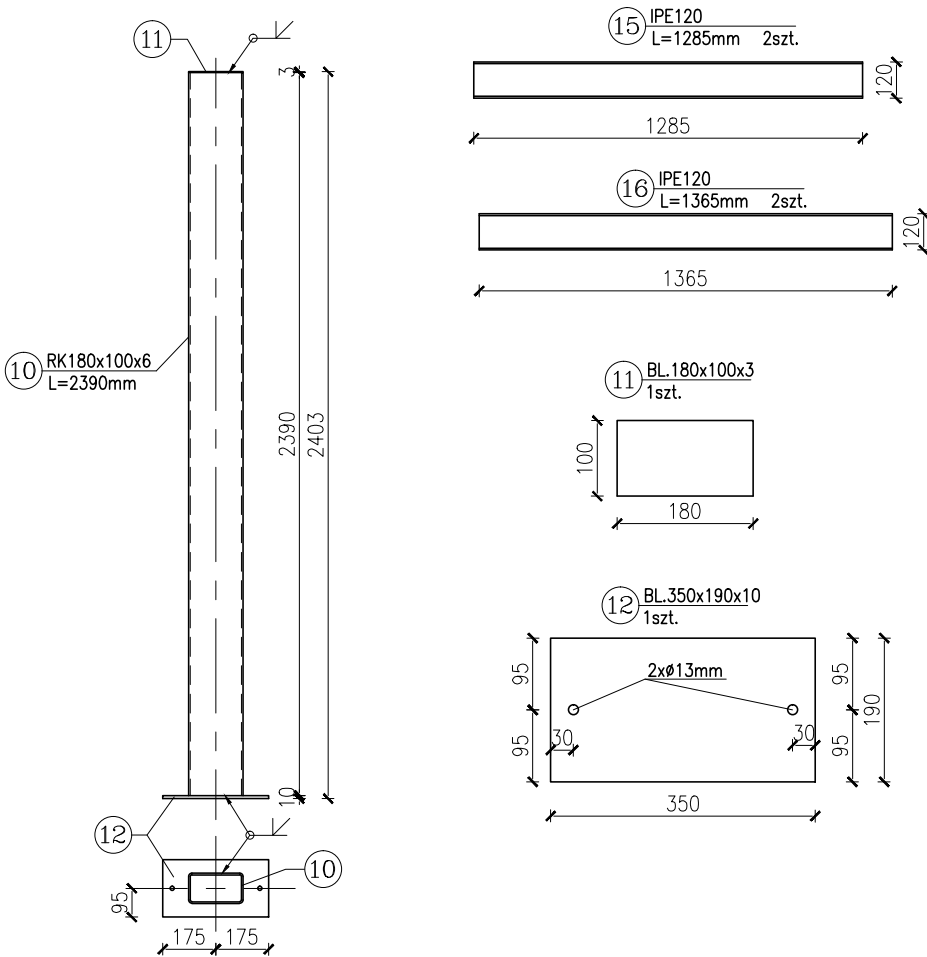
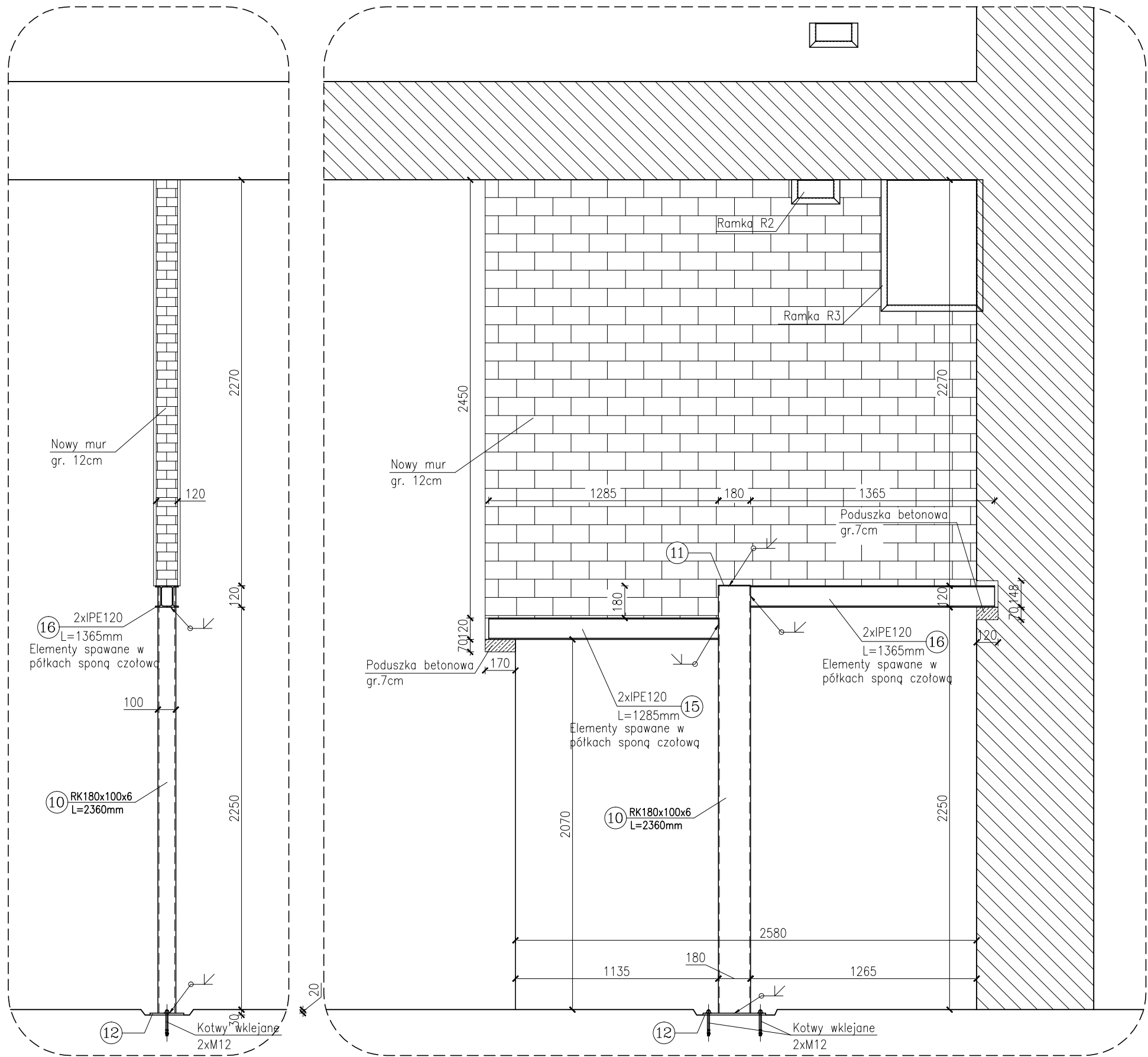


Poz.4. Nadproże stalowe 2
Skala 1:25



- 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 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.

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 1:25	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Romuald Gorlewicz UPR. NR 2206/Gd/85 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		K-05