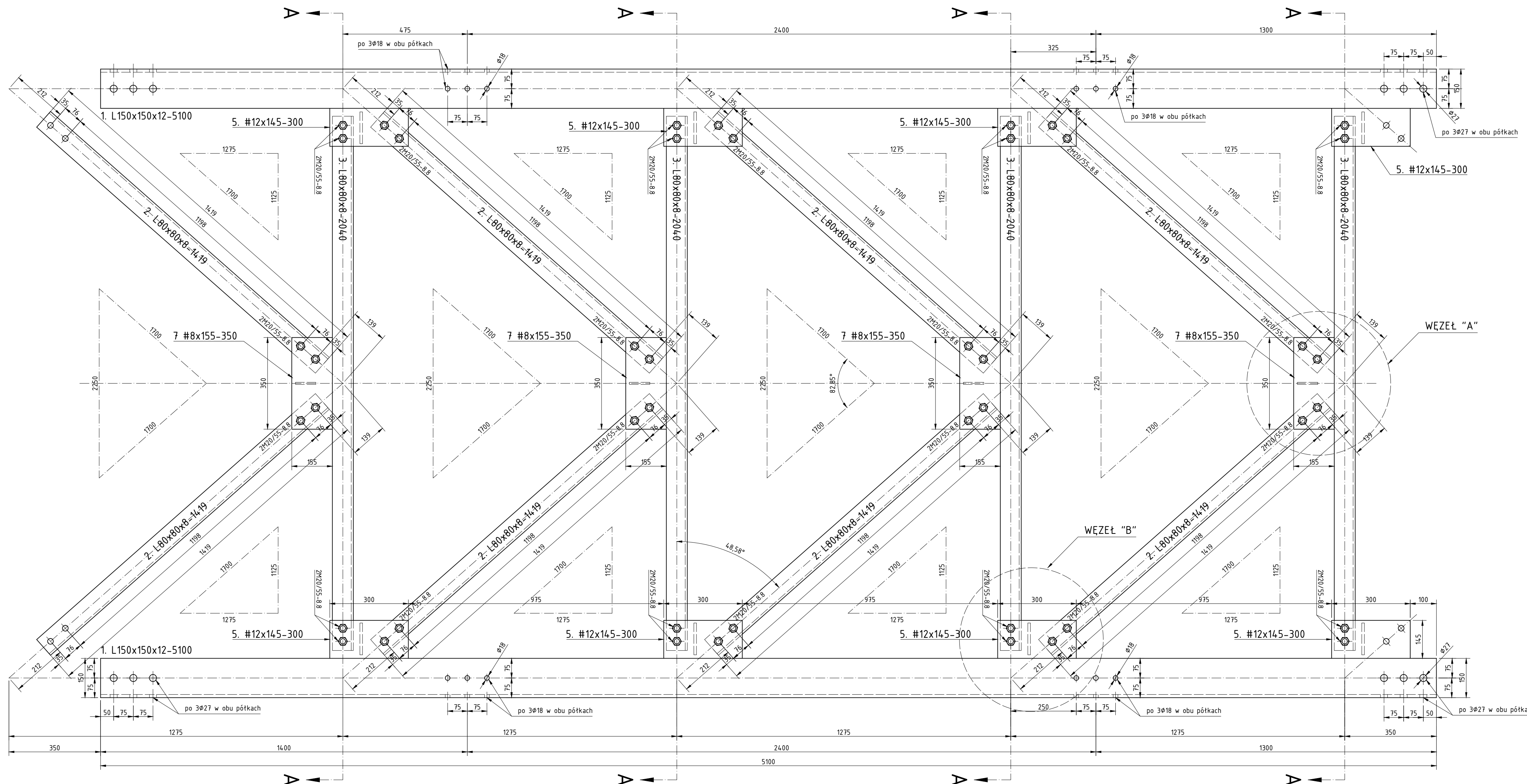
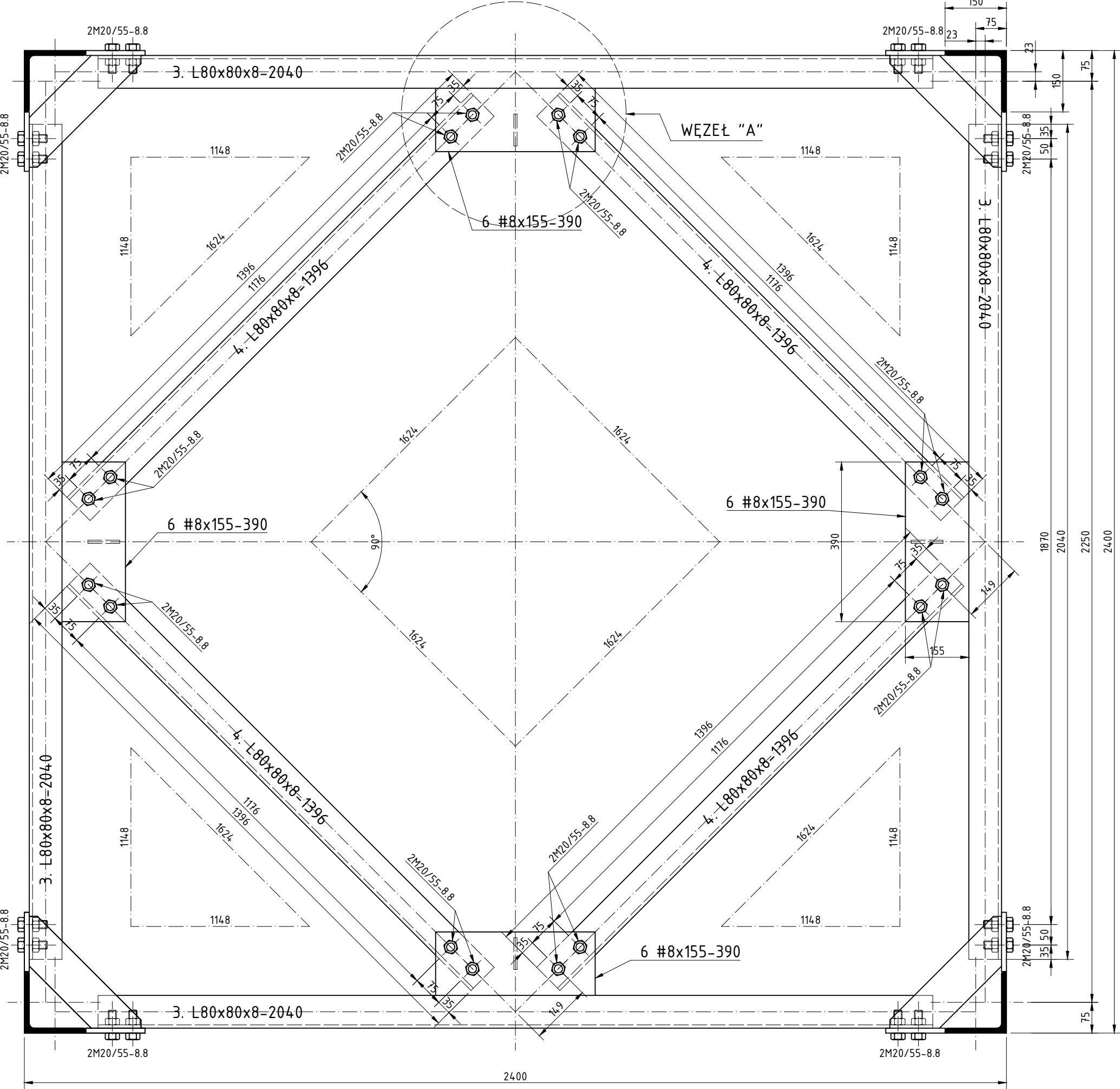


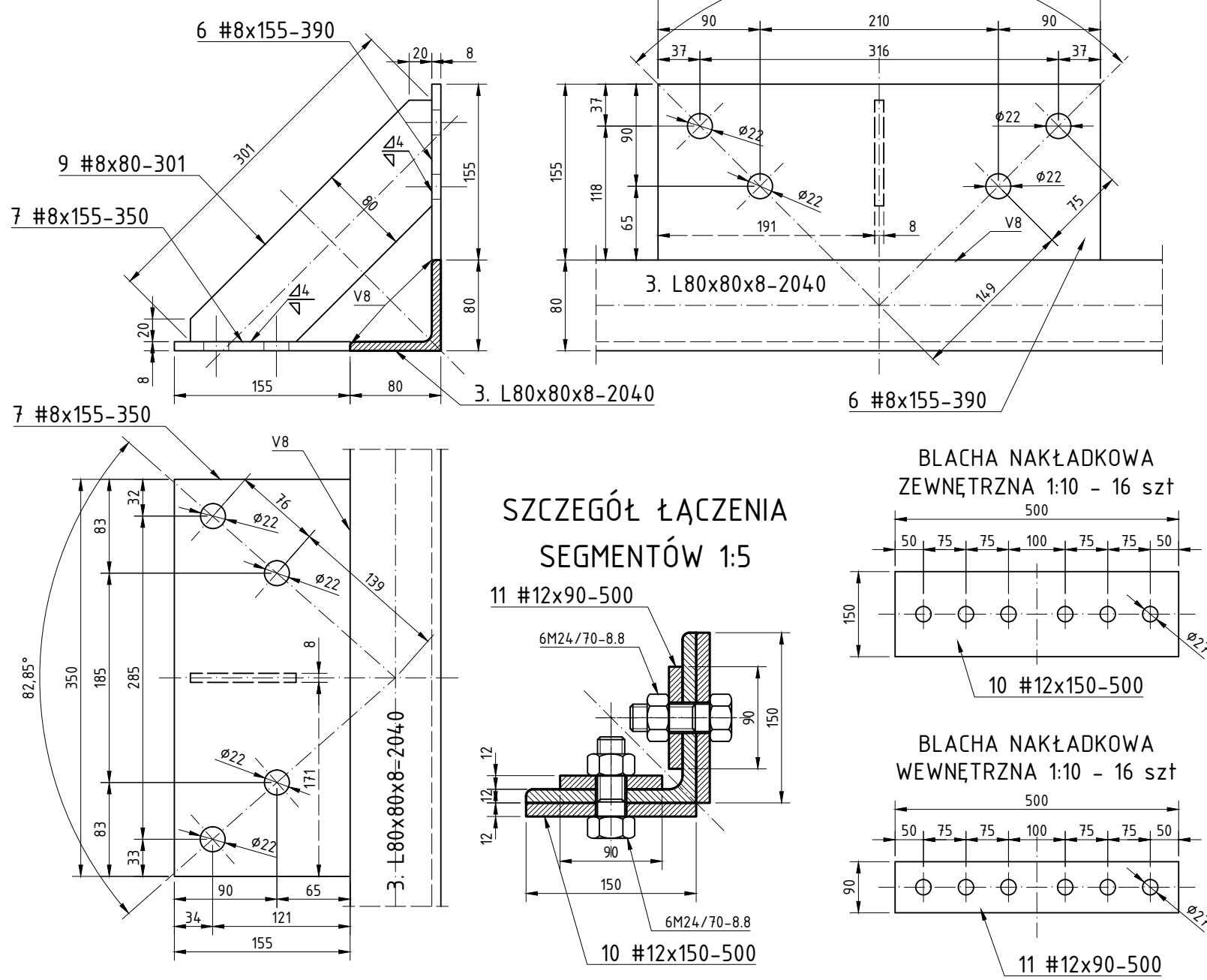
SEGMENT NR 1 (0.45 - 5.55) 1:10 - 1 szt



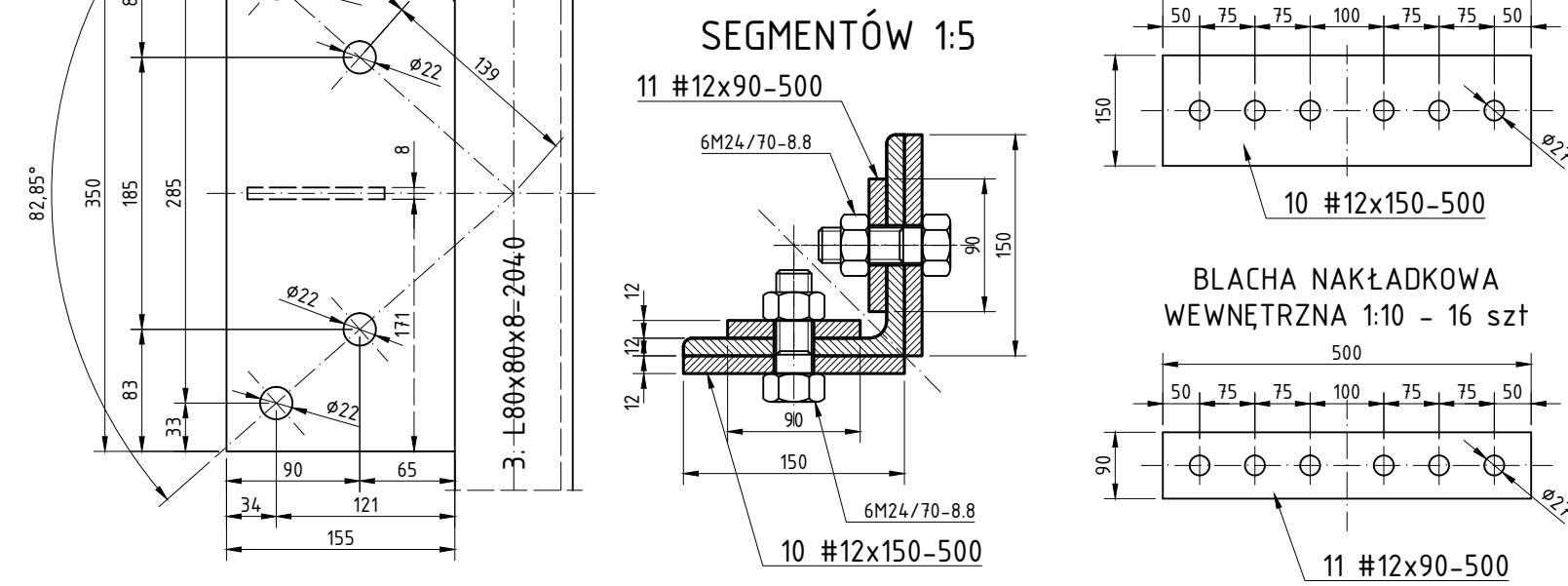
PRZĘKRÓJ A-A 1:10



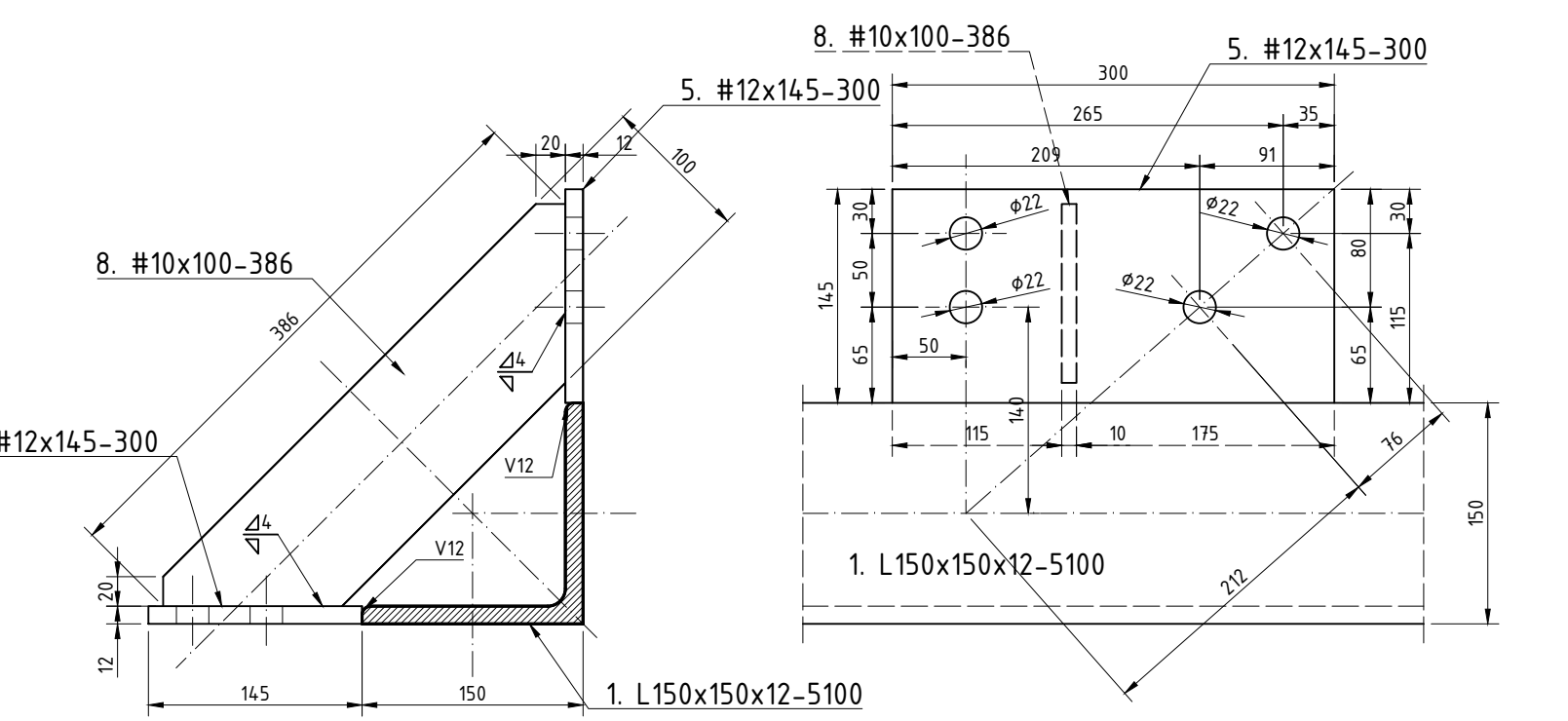
SZCZEGÓŁ WEZŁA "A" 1:5



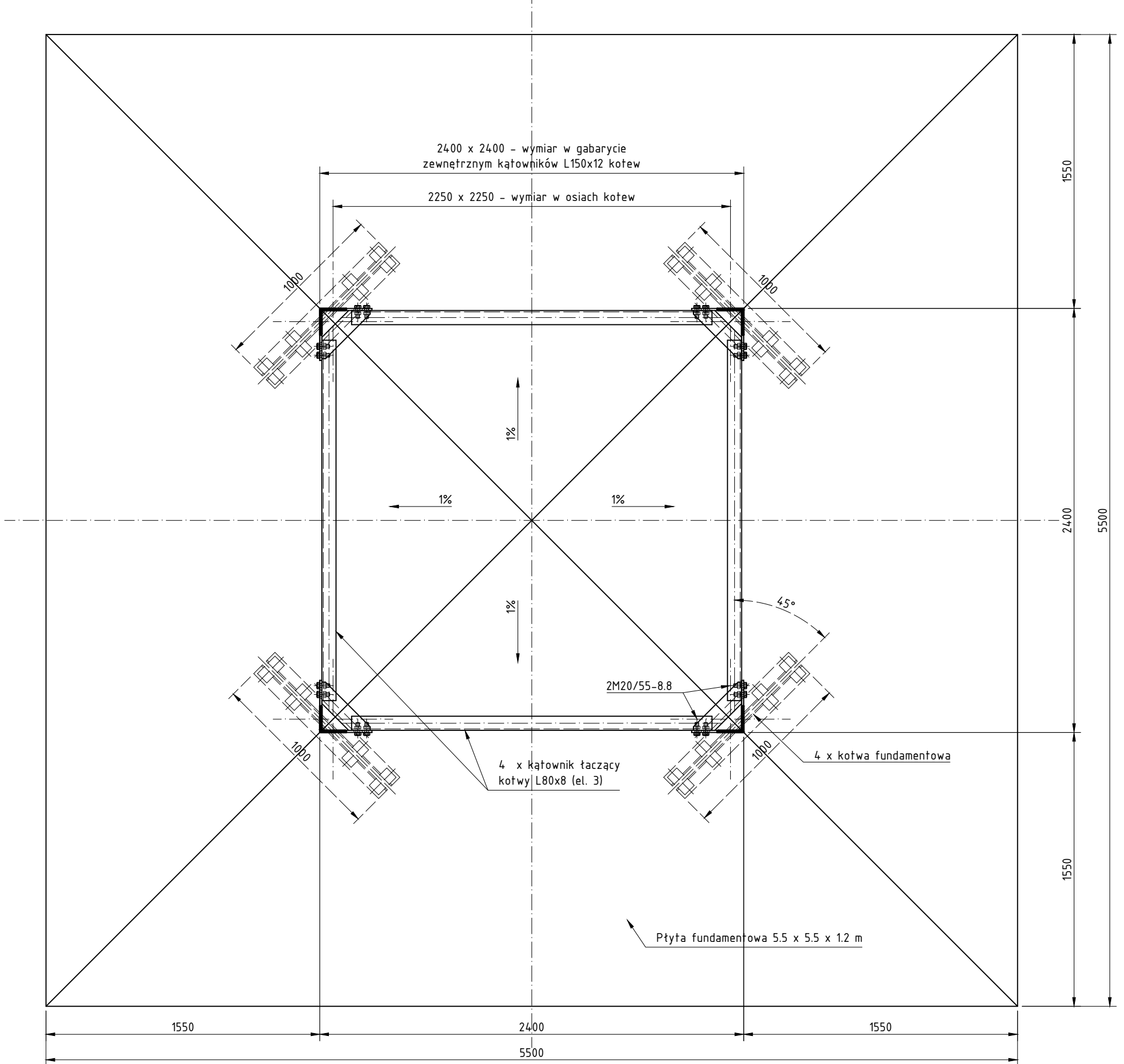
SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA SEGMENTÓW 1:5



SZCZEGÓŁ WEZŁA "B" 1:5

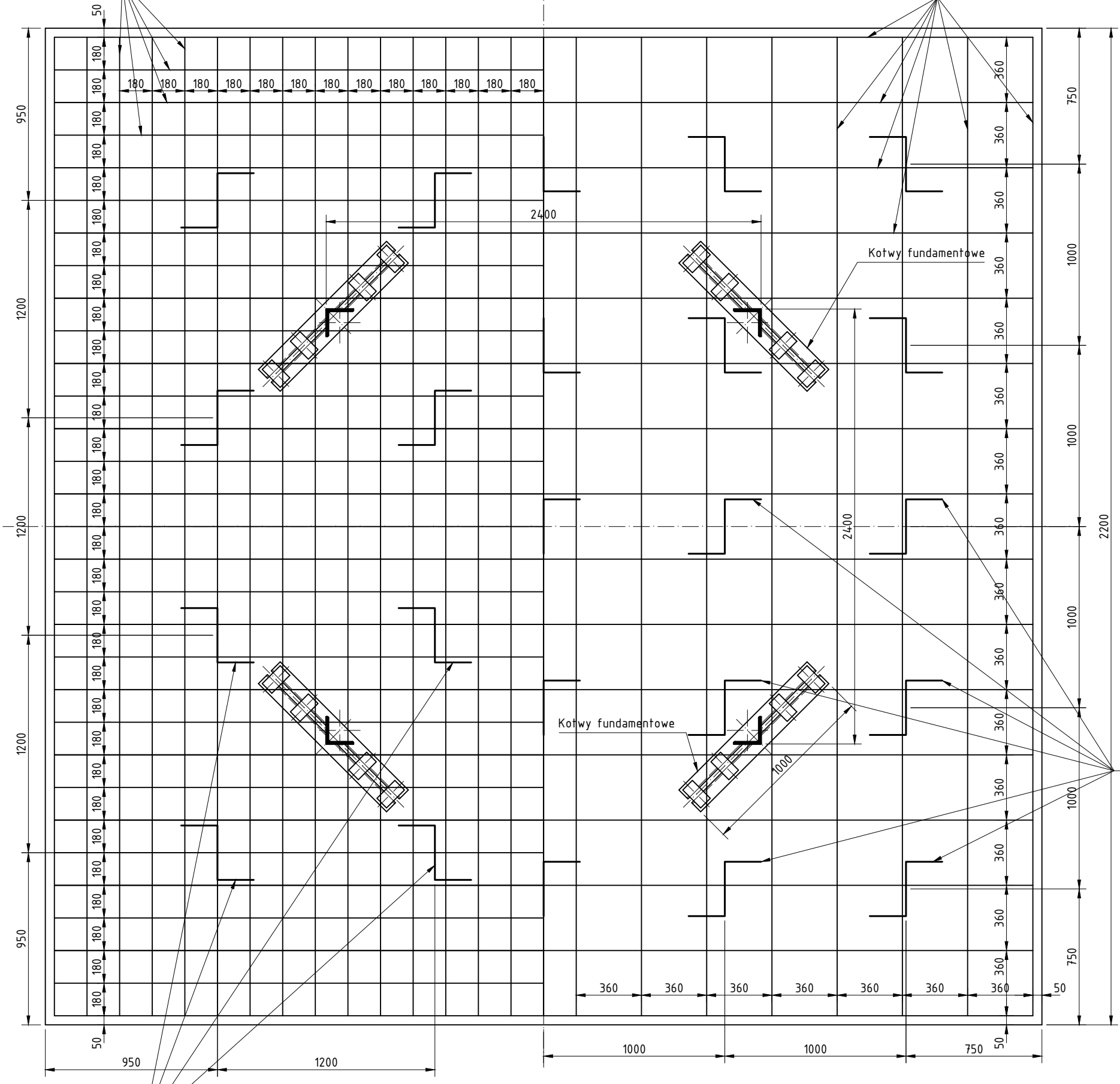


PŁYTA FUNDAMENTOWA - KONSTRUKCJA 1:25

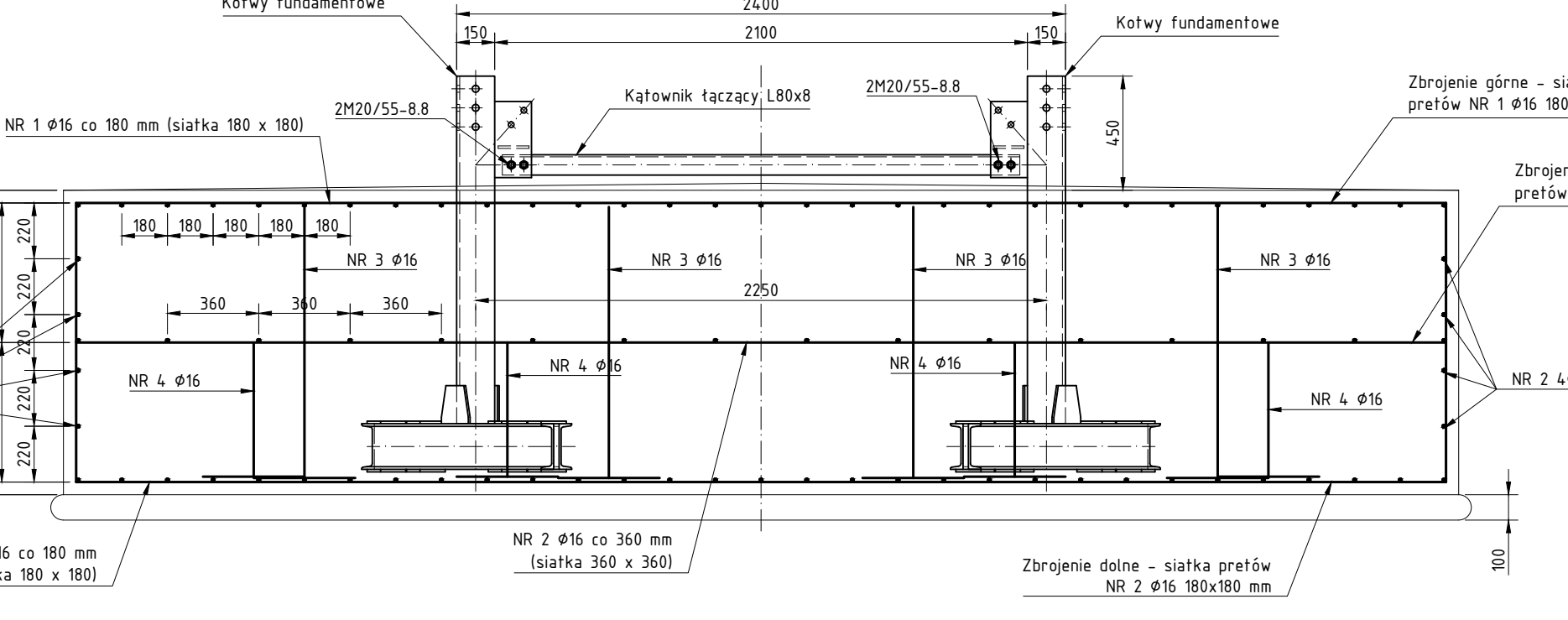


PŁYTA FUNDAMENTOWA - ZBROJENIE 1:25

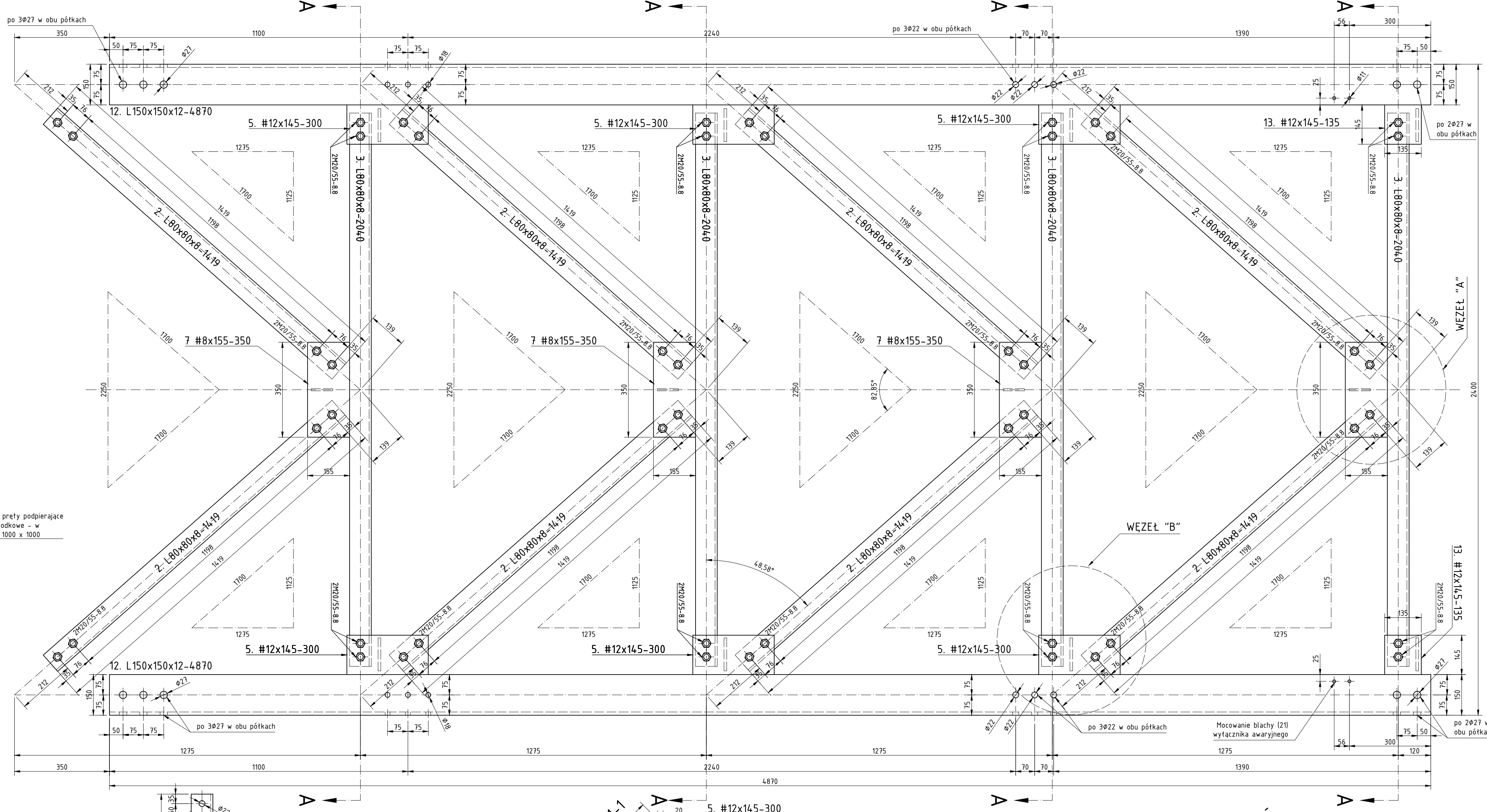
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE



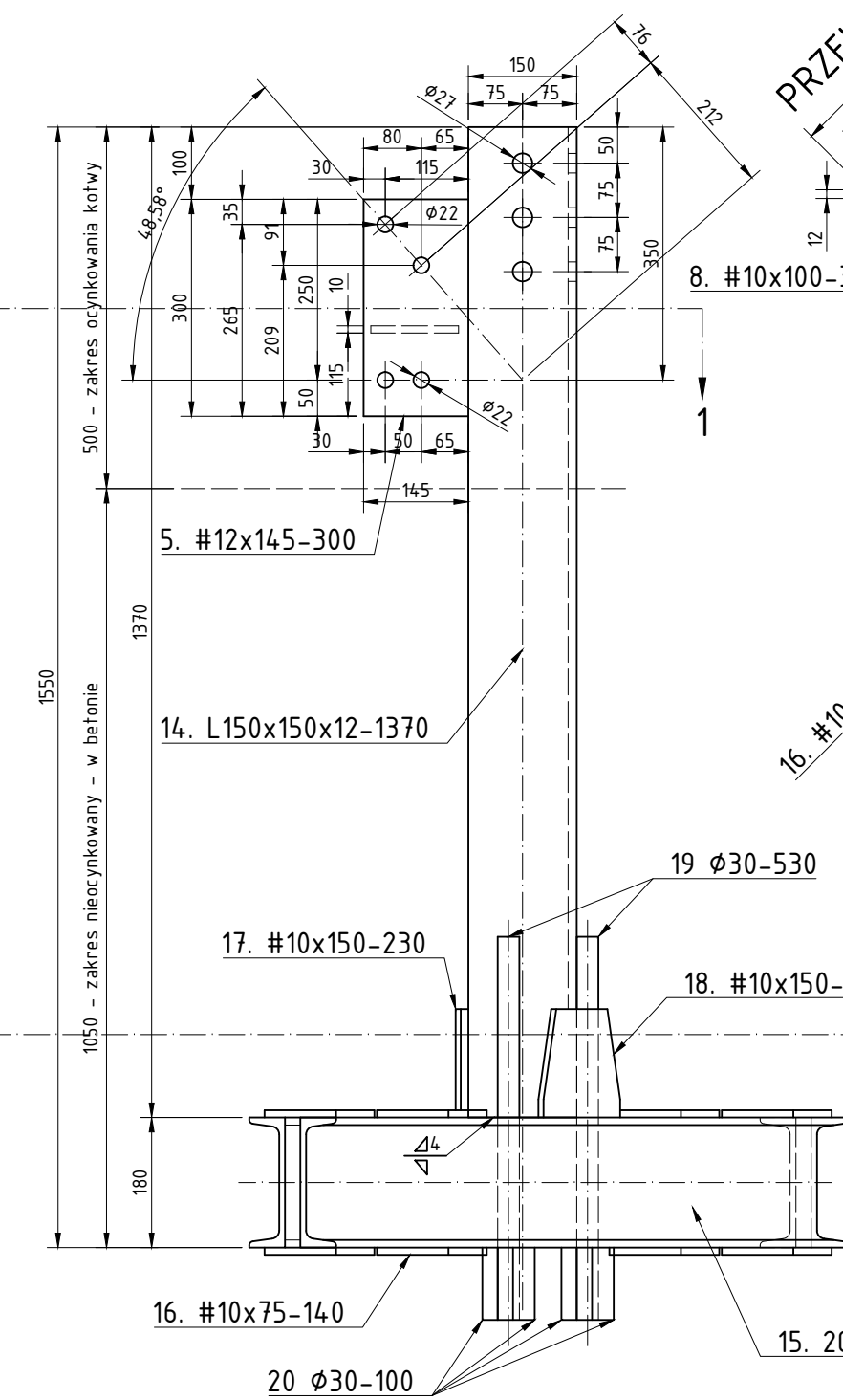
PRZĘKRÓJ PŁYTY



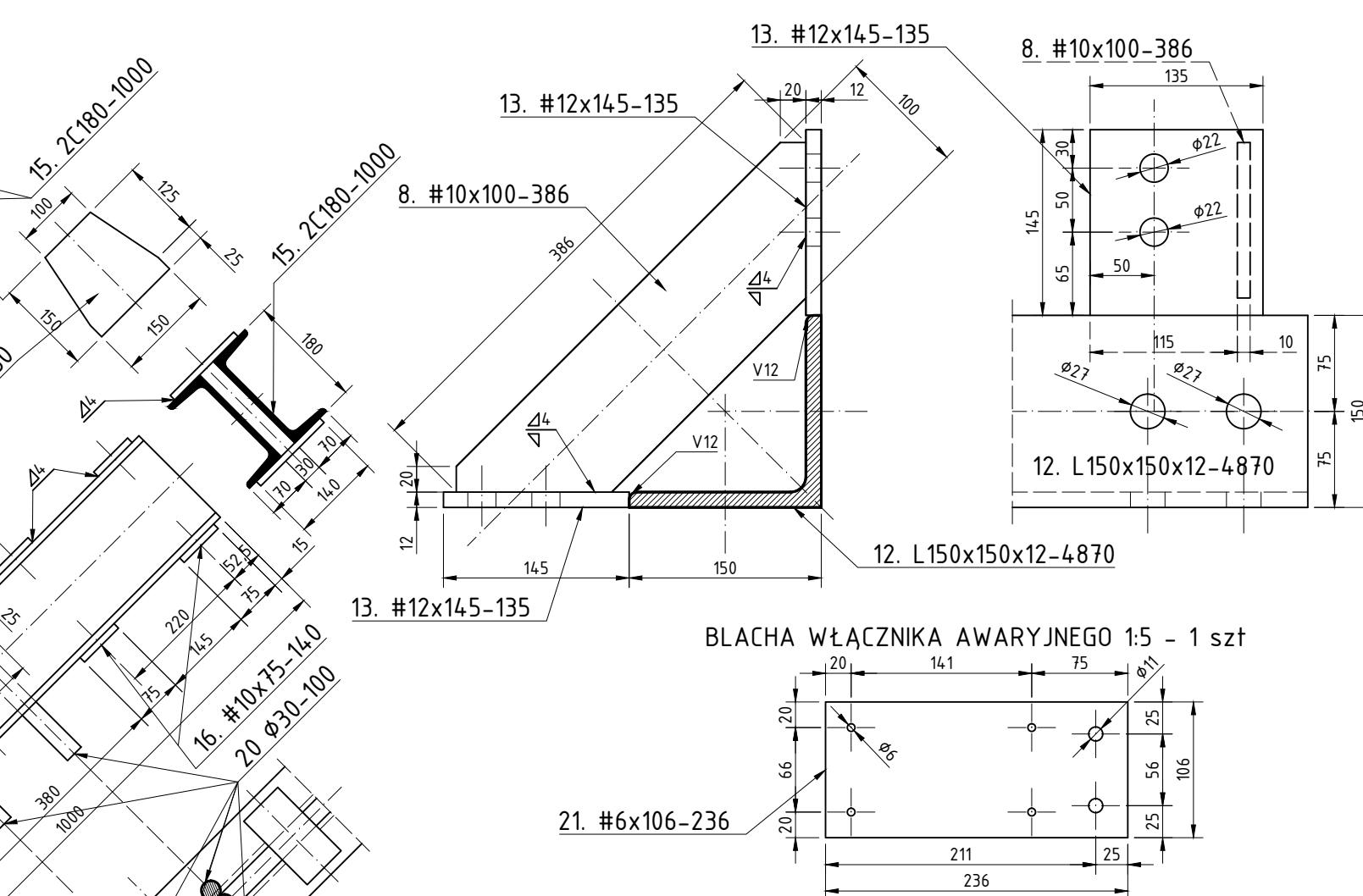
SEGMENT NR 2 (5.55 - 10.42) 1:10 - 1 szt



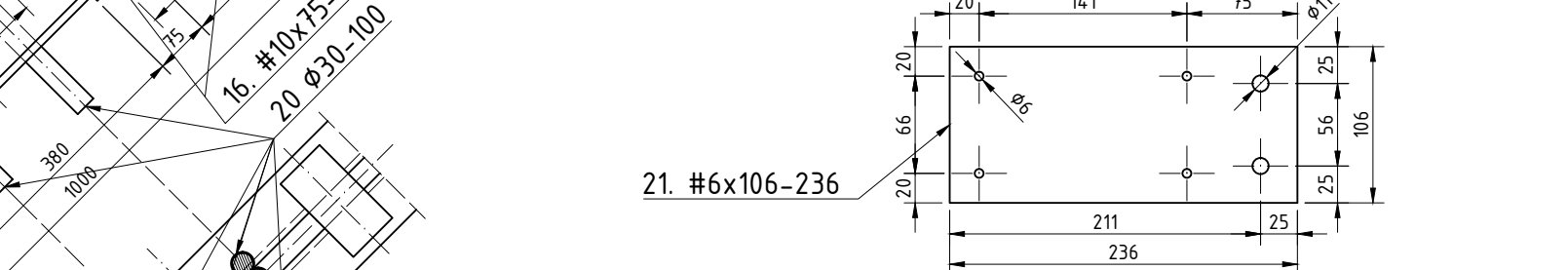
KOTWA FUNDAMENTOWA 1:10 - 4 szt



SZCZEGÓŁ WEZŁA "C" 1:5



BLACHA WŁACZNIKA AWARYJNEGO 1:5



Beton C25/C30  
Stal zbrojeniowa A-IIIN

INSTRAL-TECH MARCIN MARCZAK, ul. Nowohucka 92A/15, 30-728 KRAKÓW	Data
Inwestor: IMGW-PIB w Warszawie, ul. Podólna 51, 01-673 Warszawa-Białe	10/11/2019
Investycja: Maszt pod antenę odbioru satelitarnych danych meteor. Sentinel	Strona
Adres obiektu: dz nr 43/5, obr. 11, jaw. Krowodrza, ul. P. Borowego 14, 30-215 Kraków	110 125 (A-0)
Projektant: mgr inż. Piotr A. Kopczyński, POR/0343/PWOK/09	Nr rysunku
Sprawił: mgr inż. Robert Filipiński, S85/95, 434/2000	2