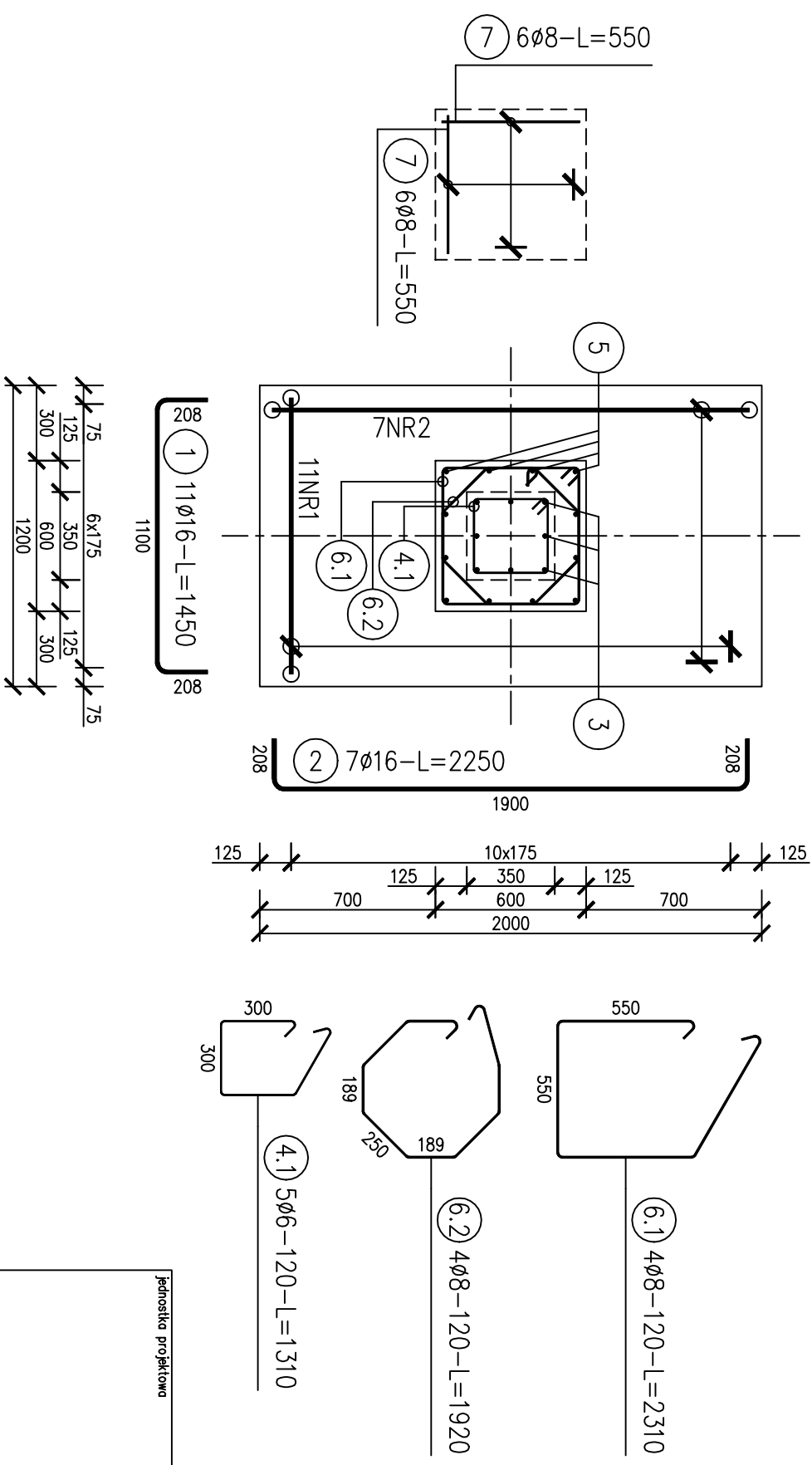
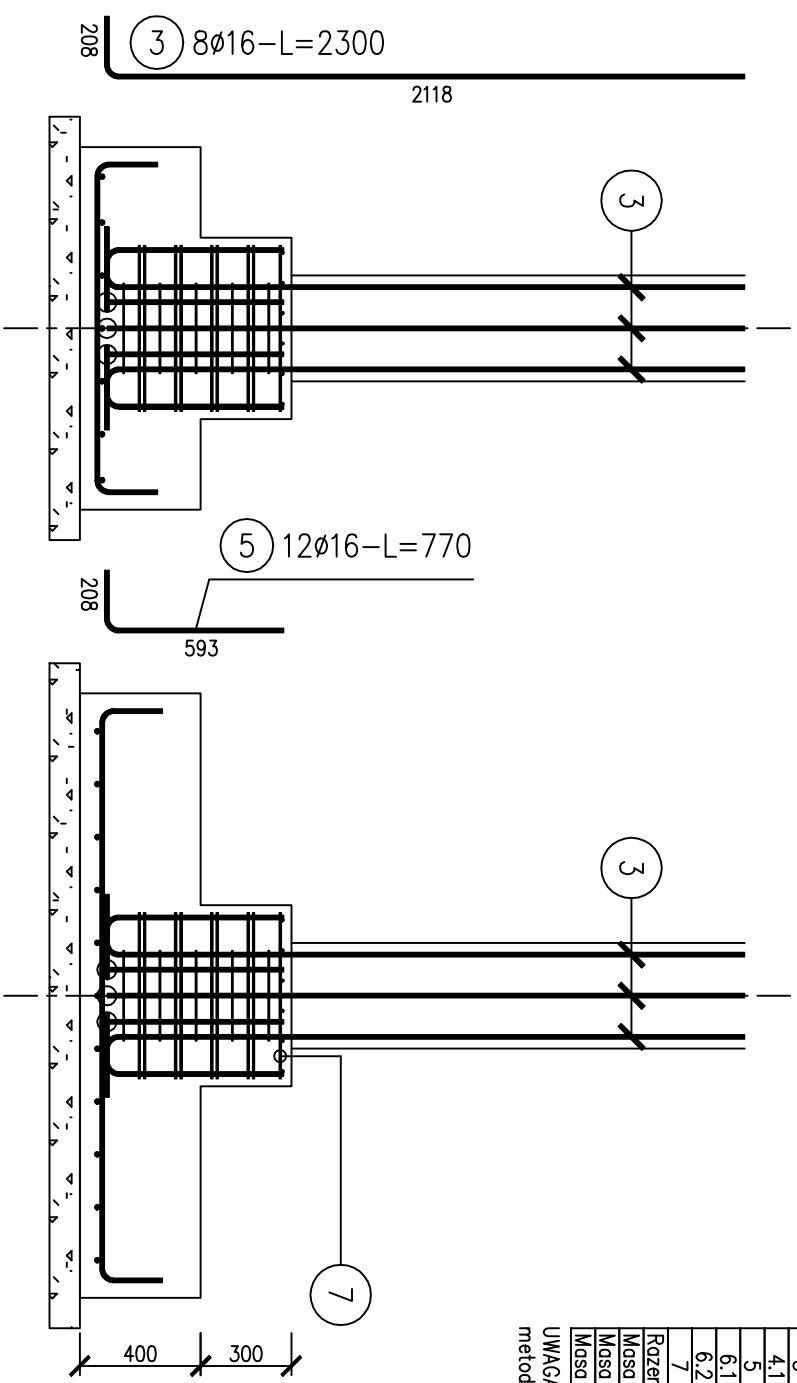


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba prętów		Długość łączna		
				pozycji	łącznie	B500SP	St3SX-b	Ø8
				szk	kg	m		
1	16	B500SP	1,45	11	11		15,95	
2	16	B500SP	2,25	7	7		15,75	
3	16	B500SP	2,30	8	8		18,40	
4.1	6	St3SX-b	1,31	5	5		6,55	
5	16	B500SP	0,77	12	12		9,24	
6.1	8	St3SX-b	2,31	4	4		9,24	
6.2	8	St3SX-b	1,92	4	4		7,68	
7	8	B500SP	0,55	12	12		6,60	
Razem długość prętów						12	59,34	6,55
Masa jednostkowa							6,60	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							0,395	0,222
Masa łączna							2,6	1,5
							93,6	104,4

UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



jednostka projektowa

nazwa i adres inwestycji

inwestor

projektant

nr uprawnień

data i podpis

nr rys.

skala

stadium

sprawdził

nazwa rysunku

Przykład e-CAD, A3, 1:25 [mm]