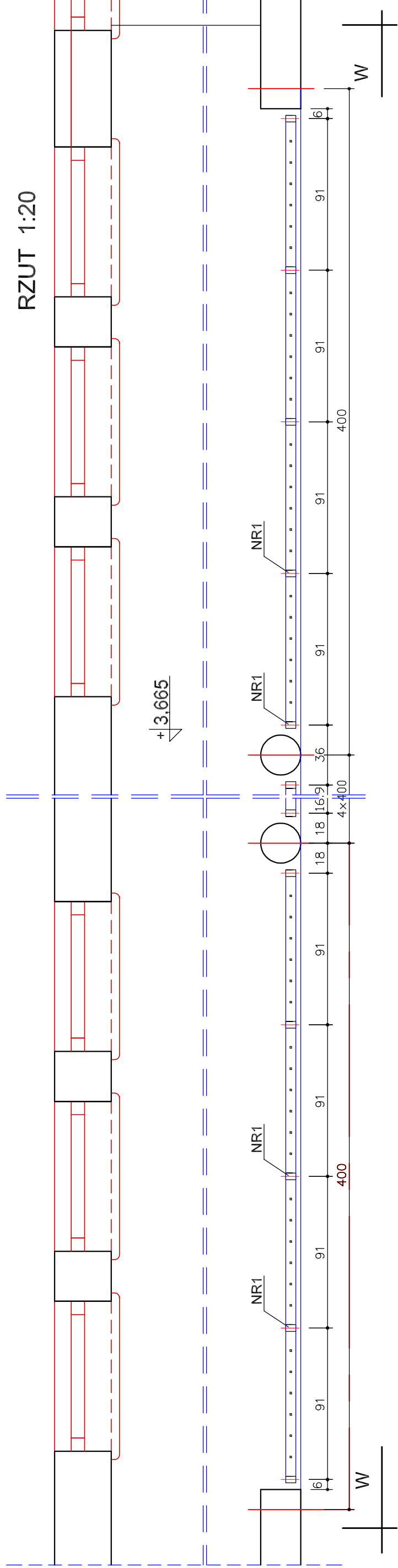
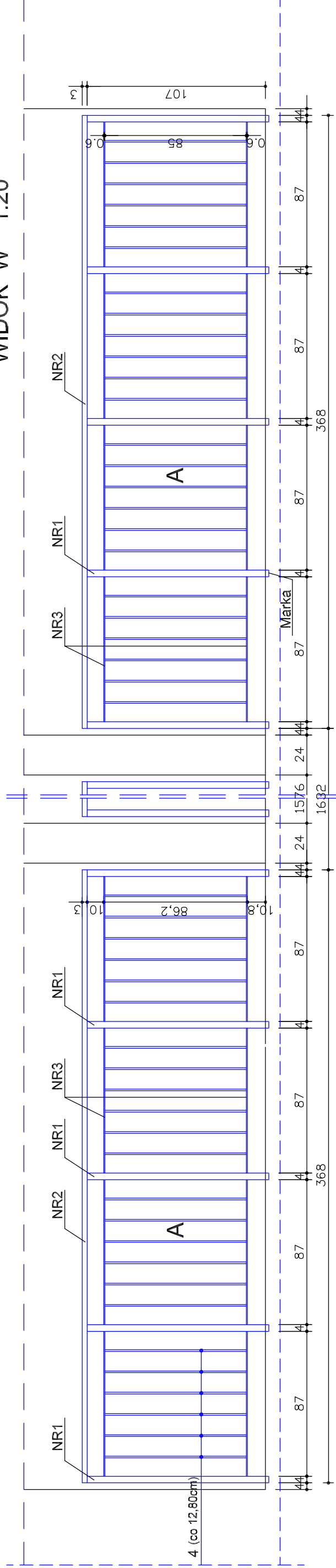


RZUT 1:20



WIDOK W 1:20



ZESTAWIENIE STALI (dla elementu A)

NR	Nazwa elementu	Profil	Długość (m)	Ilość szt.	Długość całkowita	Ciężar	
						jedn.	całk.
1	Słupek	□ 60x40x4	1,09	5	5,45	5,45	29,70
2	Poręcz	□ 60x30x3	3,68	1	3,68	3,77	13,87
3	Pręty poziome	∅ 40x6	0,87	8	6,96	1,88	13,08
4	Pręty pionowe	□ 10x10	0,85	6	5,10	0,785	4,00
Razem						60,65 KG	

Ilość elementów A - 6 szt. Łączny ciężar 6 x 60,65 = 363,90 KG

Słupki i poręcz wykonać z kształowników zimnociętych.

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6 ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty w Mławie na działce nr. 3630 i 3639	NR UMOWY	20/06
ZAMAWIAJĄCY	Burmistrz Miasta Mławy ul. Stary Rynek 19 , 06-500 Mława	BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	Balustrada galerii	SKALA	1:20
OPRACOWAŁ		NR UPR.	
PROJEKTOWAŁ	arch. Małgorzata Contarek	SPECJALNOŚĆ	architektoniczna
SPRAWDZIŁ	arch. Mirosława Cerdecka-Szykiedans	DATA	04.2007
		NR RYS.	15.
		PODPIS	