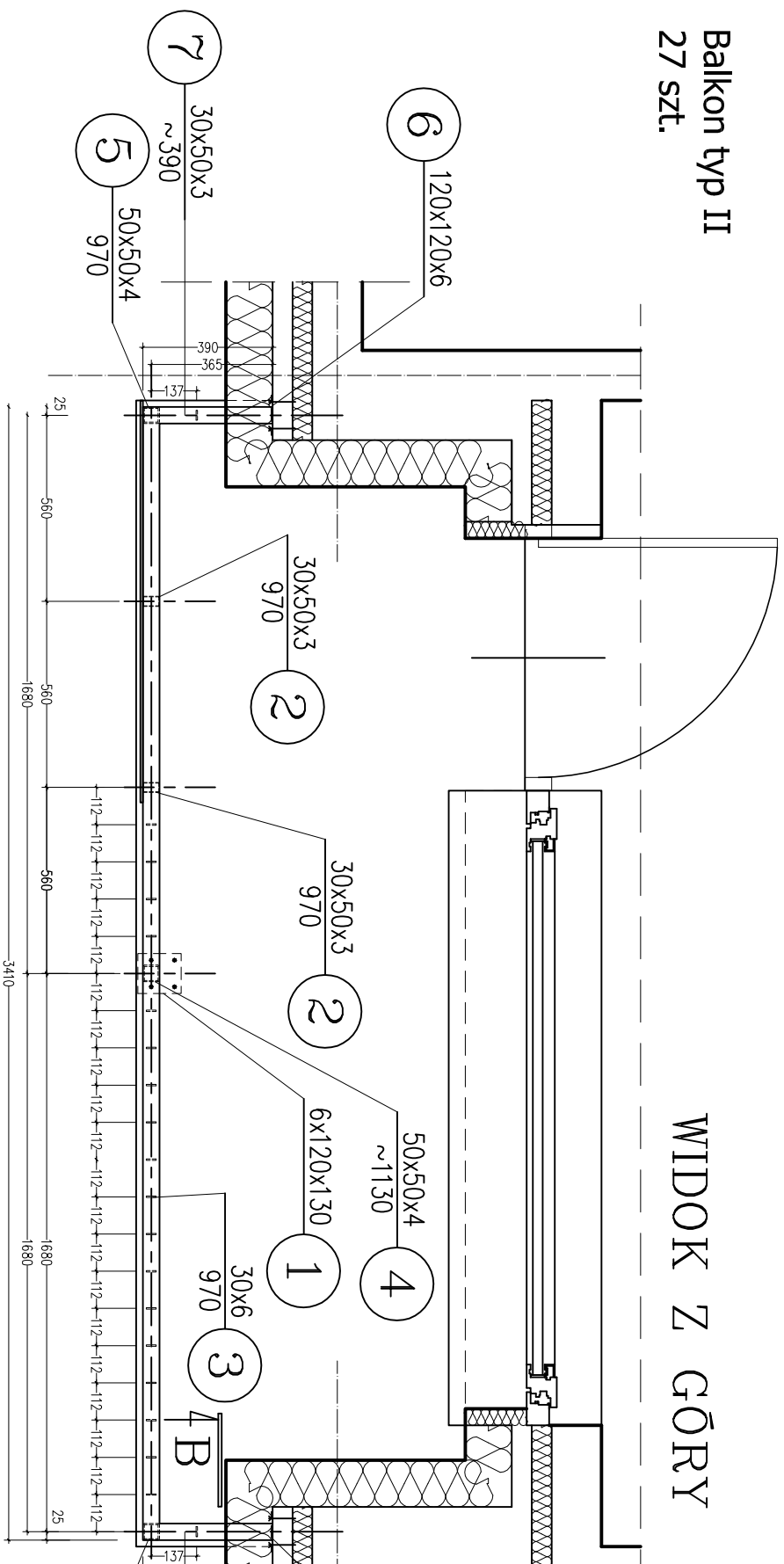
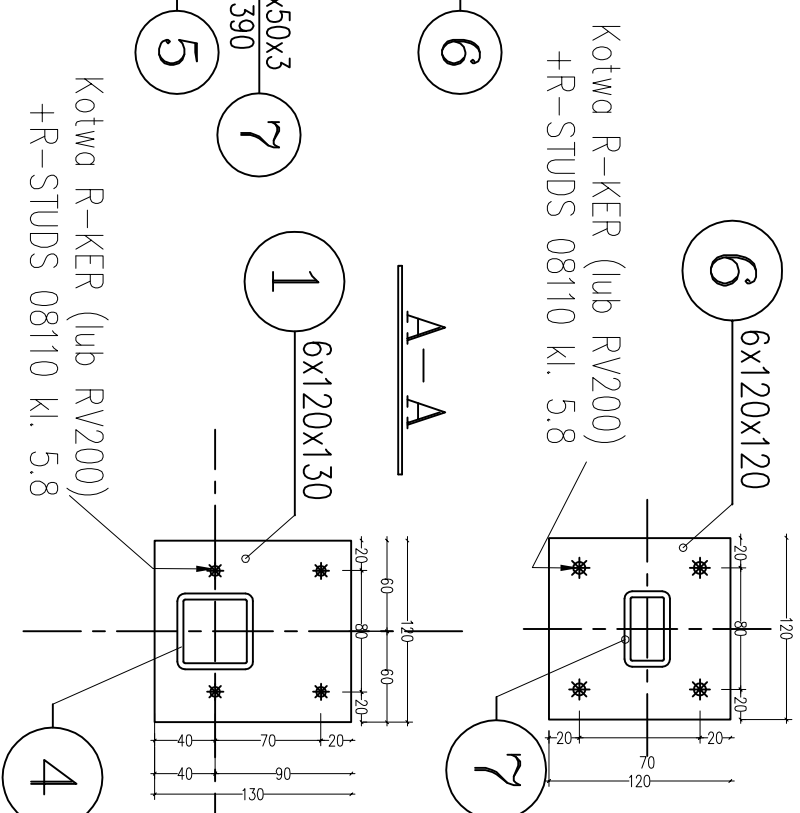
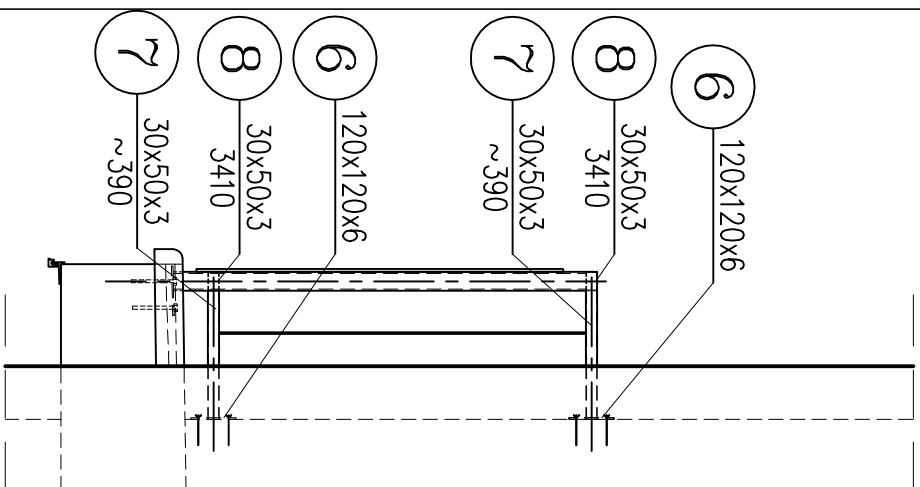


Balkon typ II
27 szt.

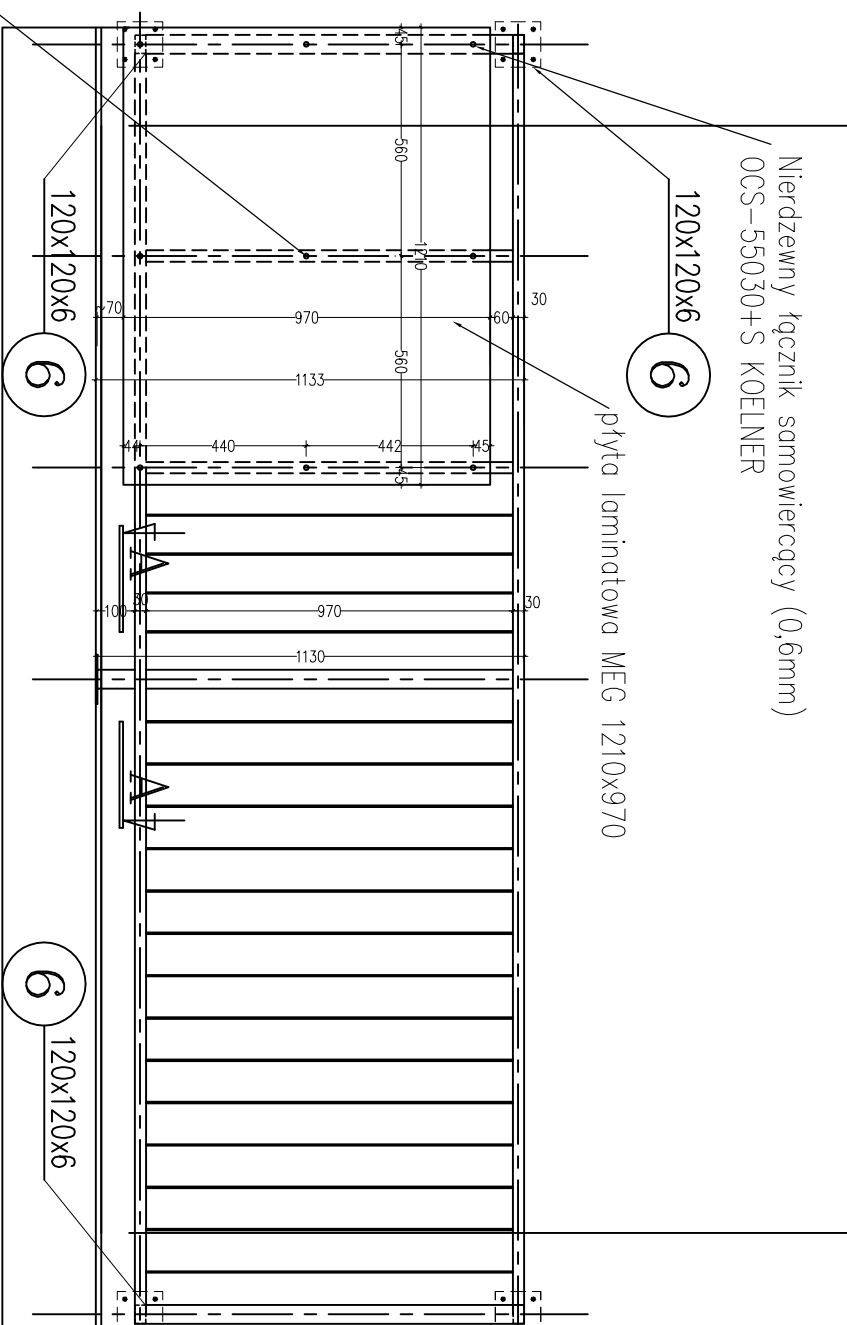


WIDOK Z GÓRY

B-B


$$\frac{\Omega}{\Omega}$$


WIDOK Z PRZODU



Zestawienie stali dla balustron Typ II					
Nr elem.	Element	Ilość, szt	Masa jednostkowa, kg/m	Długość, m	Masa całkowita, kg
2	30x50x3	2	3,774	0,97	7,32
4	50x50x4	1	6,265	1,13	7,08
5	50x50x4	2	6,265	0,97	12,15
7	30x50x3	4	3,774	0,39	5,89
8	30x50x3	2	3,774	3,41	25,74
			Łącznie, kg		58,18
Nr elem.	Element	Ilość, szt	Grubość, m	Długość, m	Masa całkowita, kg
			Masa jednostkowa, kg/m		
1	bl. 6x130x120	1	0,006	0,7956	0,80
3	bl. 6x30	20	0,006	0,97	29,68
6	bl. 6x120x120	4	0,006	0,7344	2,94
			Łącznie, kg		33,42
			ŁĄCZNA MASA (pojedynczej balustrady), kg		92,97
	Ilość balustrad, szt	27			
			MASA całkowita (27 sztuk balustrad), kg		2510,20

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER				Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. ks. P. Skargi 16			
Tytuł: DETAL BALKONU TYP II		lokalizacja: Piekary Śląskie ul. ks. P. Skargi 16 działki nr 2627/4 i 2237/1, obwód ewid. Piekary Wielkie					
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz./a-01/10	architektoniczna			IV 2011	1:20
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marech KUCHNO	23/10/SŁOKK	architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr:
Projektował:							
Sprawdził:							
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE							