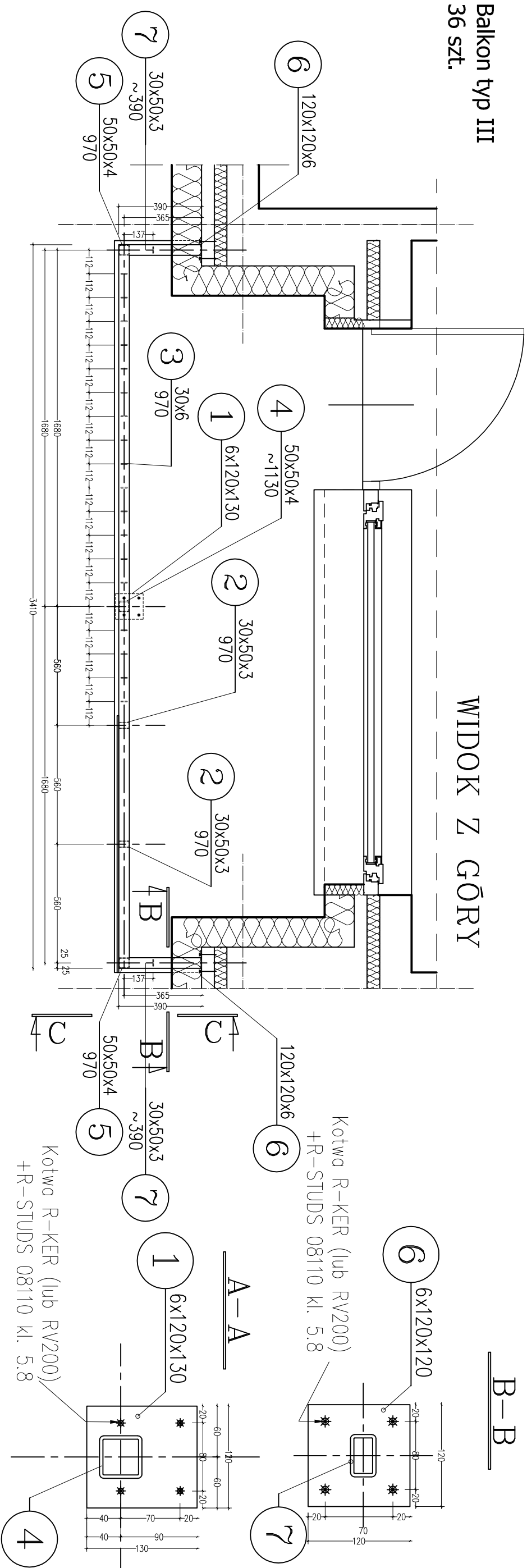


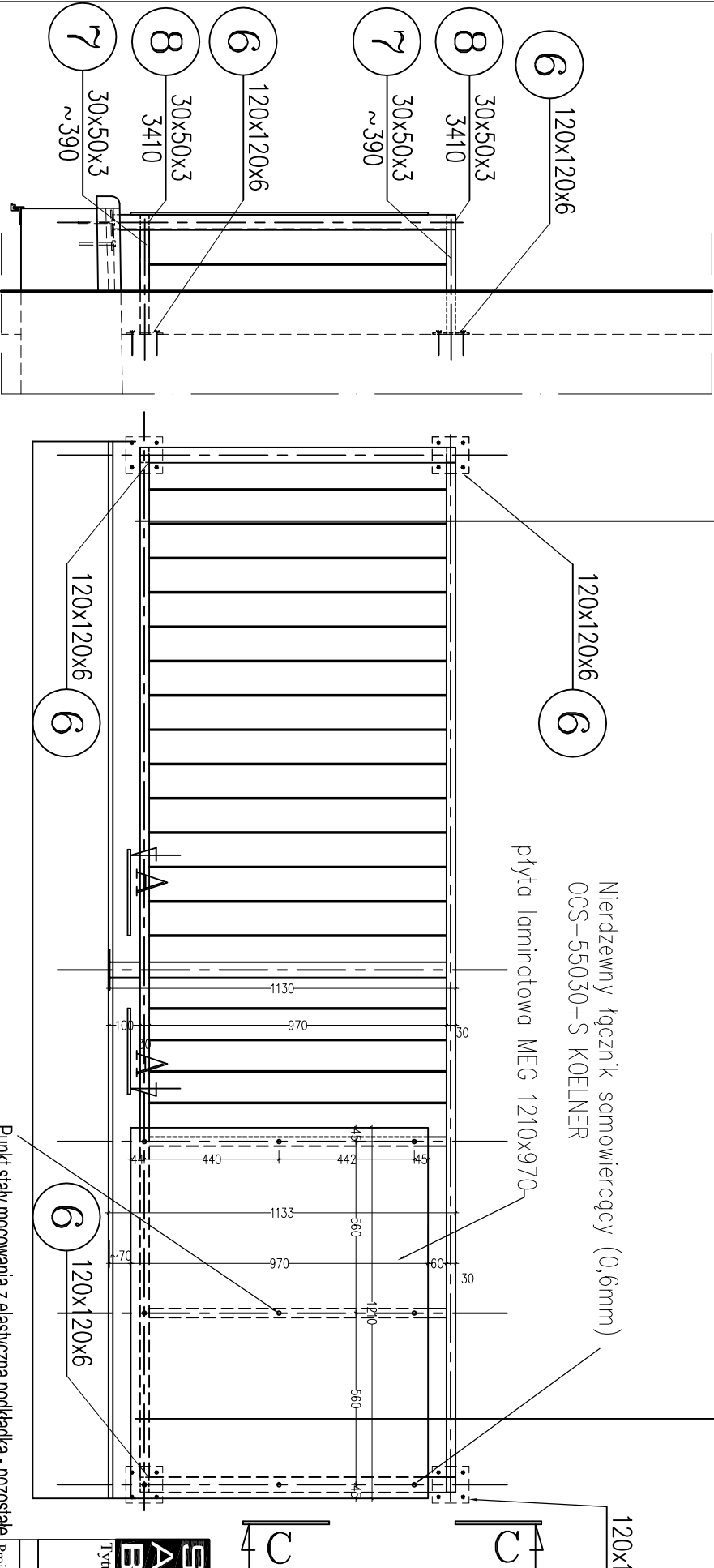
Balkon typ III  
36 szt.

WIDOK Z GÓRY

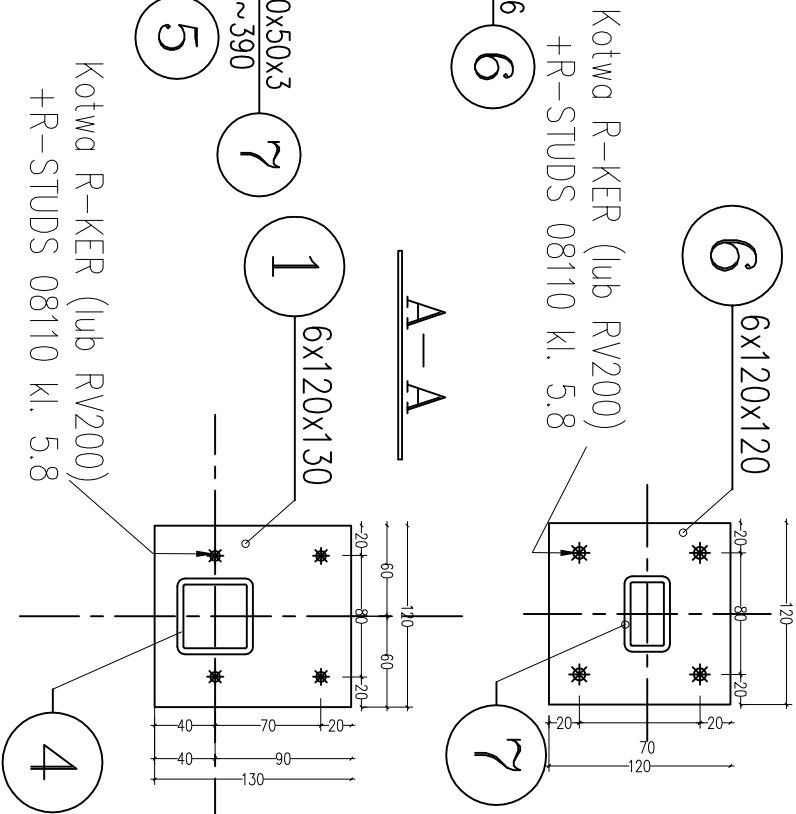


C-C

WIDOK Z PRZODU



B-B



Kotwa R-KER (lub RV200)  
+R-STUDS 08110 kl. 5.8

Zestawienie stali dla balkonu Typ III						
Nr elem.	Element	Ilość, szt	Masa jednostkowa, kg/m	Długość, m	Masa całkowita, kg	
2	30x50x3	2	2,584	0,97	5,01	
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		55,87	
Nr elem.	Element	Ilość, szt	Grubość, m	Masa jednostkowa, kg/m	Długość, m	Masa całkowita, kg
1	bl. 6x130x120	1	0,006	0,7956	0,80	0,80
3	bl. 6x30	20	0,006	1,53	0,97	29,68
6	bl. 6x120x120	4	0,006	0,7344	2,94	2,94
			łącznie, kg			33,42
		ŁĄCZNA MASA (pojedynczej balustrady), kg				90,63
Ilość balustrad, szt		36				
		MASA całkowita (36 sztuk balustrad), kg				3262,58

UWAGA  
Powierzchnia zewnętrzna profili stalowych powinna zostać ocynkowa oraz pokryta powłoką malarską metodą proszkową.  
Wymiary sprawdzić na budowie

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER		Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. ks. P. Skargi 16			
Typu: DETAL BALKONU TYP II		Piekary Śląskie ul. ks. P. Skargi 16 działki nr 2627/4 i 2237/1, obręb ewid. Piekary Wielkie			
Imię i nazwisko:		Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:
Projektował: Inger inż. arch. Waldemar BOBER		Rz./A-01/10	architektoniczna		
Sprawdził: Inger inż. arch. Marcin KUCHINO		23/10/SŁOKK	architektoniczna		
Projektował:				Branża:	Faza:
Sprawdził:				A-B	P.B
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE					A-14