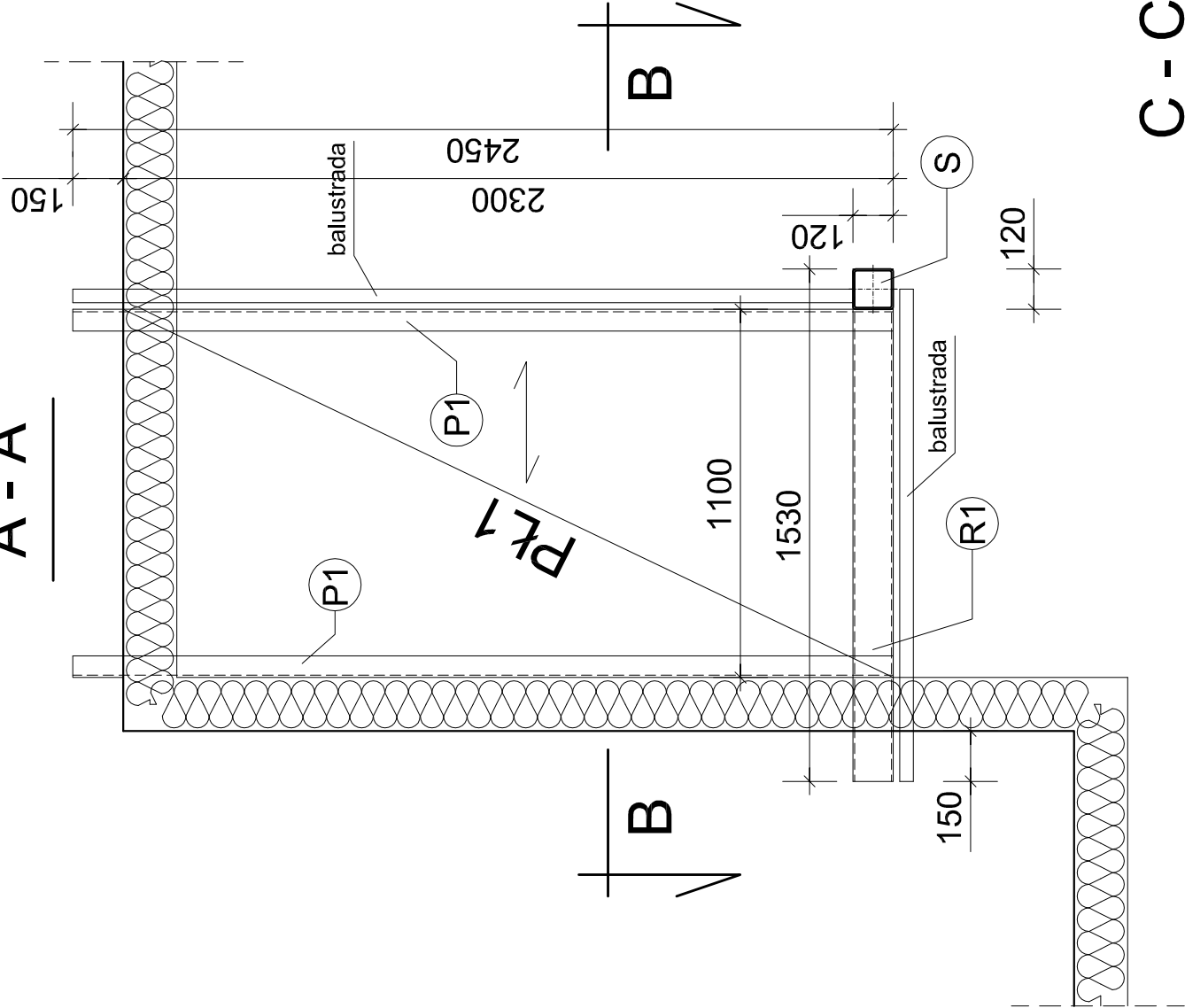
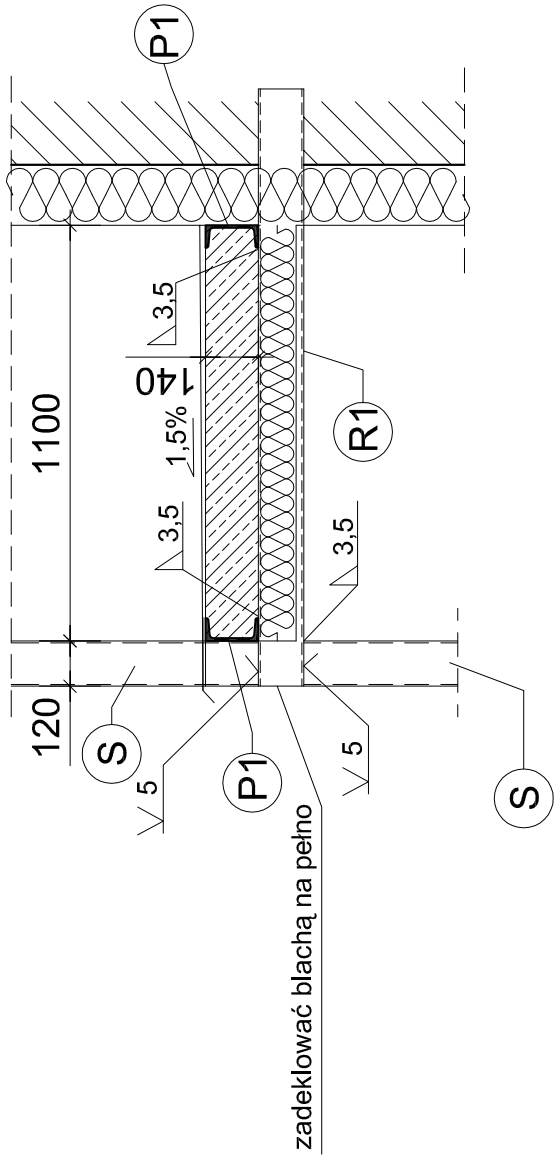


A - A



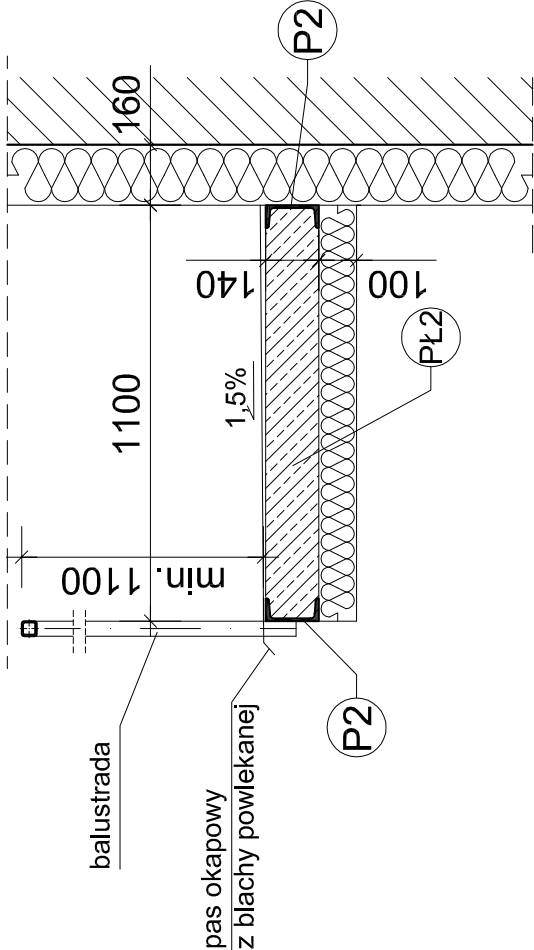
B - B



Zestawienie stali kształtowej
(bez balustrad)

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
BALKONY - ŚCIANA LEWA							
S1	stup	120x120x5	4,060	1	4,060	17,80	72,3
S2	stup	120x120x5	3,160	1	3,160	17,80	56,2
S3	stup	120x120x5	3,280	1	3,280	17,80	58,4
R1	rygiel	120x120x5	1,530	3	4,590	17,80	81,7
R2	rygiel	120x120x5	2,450	1	2,450	17,80	43,6
P1	podciąg	1140	2,450	4	9,800	16,00	156,8
M1	marka	bl200x6	0,200	1	0,200	9,42	1,9
					Razem:		470,9
BALKONY - ŚCIANA PRAWA							
P2	podciąg	1140	2,840	4	11,360	16,00	181,8
					Razem:		181,8
						Razem [kg]	653

C - C



BETON B20
STAL KSZTAŁTOWA St3SY
ELEKTRODY ER 146

Zestawienie stali na rys. 1/K

PRACOWNIA PROJEKTOWA
inż. Sławomir Ignatowicz
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

"SIG"

temat: Remont elewacji z dociepleniem ścian

adres: ul. Mickiewicza 59-61, 58-300 Wałbrzych

projektant: inż. Sławomir Ignatowicz NBGP.V-7342/3/99/98

Balkony - konstrukcja

NR RYS.

8w