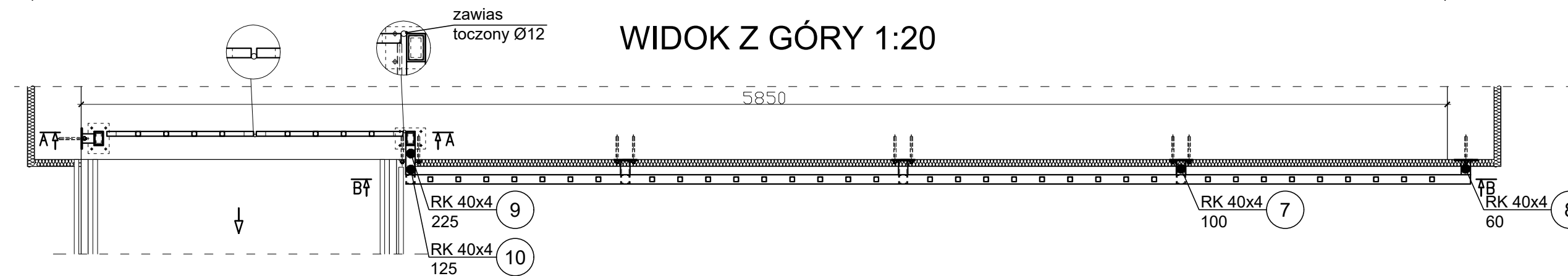


ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY PRZY PODJEŹDZIE						1 szt.	
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk. (kg)	Materiał
1	1	RK40x4	4560	4,39	20,0	20,0	S275
2	2	RK40x4	1180	4,39	5,2	10,4	S275
3	4	RK40x4	1150	4,39	5,0	20,2	S275
4	2	RK40x4	880	4,39	3,9	7,7	S275
5	4	RK40x4	1170	4,39	5,1	20,5	S275
6	42	RK20x2	780	1,1	1,0	1,9	S275
7	4	RK40x4	100	4,39	0,4	1,8	S275
8	2	RK40x4	60	4,39	0,3	0,5	S275
9	1	RK40x4	225	4,39	1,0	1,0	S275
10	2	RK40x4	125	4,39	0,5	1,1	S275
11	2	RP50x30x3	100	3,3	0,3	0,7	S275
12	2	RP60x40x4	1095	5,45	6,0	11,9	S275
13	1	RK40x4	90	4,39	0,4	0,4	S275
14	4	RP40x20x3	628	2,36	1,5	5,9	S275
15	4	RP40x20x3	1000	2,36	2,4	9,4	S275
16	2	RP40x20x3	548	2,36	1,3	2,6	S275
17	2	BL.5X130	90	5,1	0,5	0,9	S275
18	1	BL.5X100	90	3,93	0,4	0,4	S275
19	4	BL.5X120	70	4,71	0,3	1,3	S275
20	2	BL.5X120	180	4,71	0,8	1,7	S275
21	4	zawiasy toczone \varnothing 12	50	-	-	-	-
22	16	R-STUDS M10 10130 KL. 5.8+R-KEX II	-	-	-	-	-
					RAZEM:	120,4	kg
					Ciężar spoin:	2,17	kg
			Ciężar za	1	szt.:	123	kg
			Ciężar za	1	szt.:	123	kg



Technical drawing of a window frame assembly (Fig. 10). The drawing shows a cross-section of a window frame with two panes. Key components and dimensions are labeled: "bl. 5x100" (top left), "RK 40x4" (top left), "RP 40x20x3" (top right), "kaseta puszkowa z zamkiem" (left pane), "DETAL "A" (bottom left), "DETAL "B" (bottom right), and various dimensions like 90, 13, 14, 12, 16, 15, 6, 628, 548, 1000. The drawing is a detailed technical illustration of a window frame assembly.

RP 60x40x4
1095

12

śr. M8x80 - 5.6
Nakr. M8 - 5
Podkł. 8.4

RP 50x30x3
100

11

17 bl. 5x130
90

podlewka z zaprawy
pęczniejącej

2xR-STUDS M10 10130 kl.5.8
2xR-KER

zawias toczony Ø12

31

25

3

25

- 65