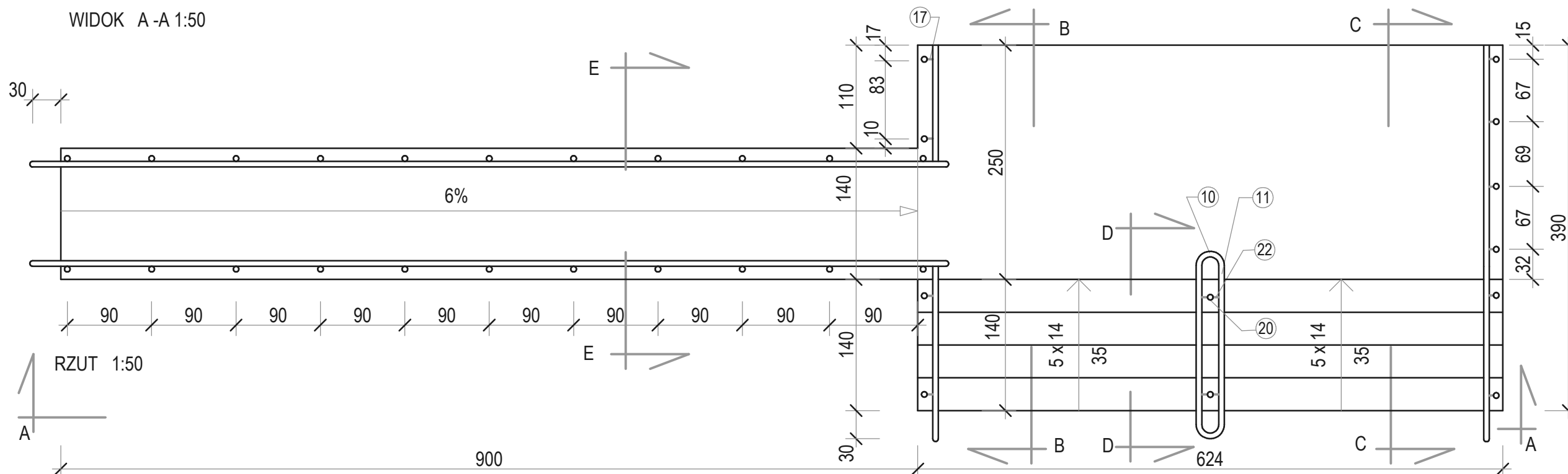


l.p.	profil	dł. elem. [m]	kg/m	sztuk	kg/szt.	kg razem
1	rura 60 x 3 mm	9,37	4,51	4	42,3	169,0
2	rura 60 x 3 mm	0,85		22	3,8	84,3
3	rura 60 x 3 mm	0,33		4	1,5	6,0
4	rura 60 x 3 mm	1,8		1	8,1	8,1
5	rura 60 x 3 mm	0,33		4	1,5	6,0
6	rura 60 x 3 mm	1,05		6	4,7	28,4
7	rura 60 x 3 mm	0,33		1	1,5	1,5
8	rura 60 x 3 mm	0,98		1	4,4	4,4
9	rura 60 x 3 mm	1,05		6	4,7	28,4
10	rura 60 x 3 mm	0,47		2	2,1	4,2
11	rura 60 x 3 mm	1,8		2	8,1	16,2
12	rura 60 x 3 mm	2,15		1	9,7	9,7
13	rura 60 x 3 mm	2,15		1	9,7	9,7
14	plaskownik 40 x 8 mm	1,5	2,51	6	3,77	22,6
15	plaskownik 40 x 8 mm	1,0		3	2,51	7,53
16	plaskownik 40 x 8 mm	2,15		3	5,4	16,2
17	pręt gr. 18 mm	0,08	2,0	10	0,16	1,6
18	rozetka d= 100 mm, gr. 6mm	0,1	4,71	22	0,47	10,36
19	rozetka d= 100 mm, gr. 6 mm	0,1	4,71	12	0,47	5,65
20	zasłlepka gr. 6 mm	0,052	2,45	4	0,13	0,51
21	pręt gr. 18 mm	0,12	2,0	44	0,24	10,56
22	pręt gr. 18 mm	0,15	2,0	4	0,30	1,2
23	plaskownik 40 x 8 mm	9,0	2,51	2	22,59	45,18
24	bl. 100x100x10; pręt gr. 14 mm i dł. 450 mm	0,1 ; 0,45	7,85 + 1,21	34	1,33	45,22



	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓŁNOCNA 10		
	INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZĘCIN, UL. POWSTAŃCÓW 10		
OBIĘT: ROZBUDOWA GIMNAZJUM W STRZEBINIU PRZY UL. SKOŁNEJ	TEMAT: RAMPA I SCHODY WEJŚCIA GŁÓWNEGO, BALUSTRADY	RODZAJ PROJEKTU: WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA SKALA: 1 : 50, 1:25	
PROJEKTOWAŁ: upr. 29/91 mgr inż. arch. RYSZARD KWOSEK SPRAWDZIŁ: upr. 88/78 mgr inż. arch. DANUTA SIEKANOWICZ-PLAZA		DATA: STYCZEŃ 2008	NR. RYS. 17.