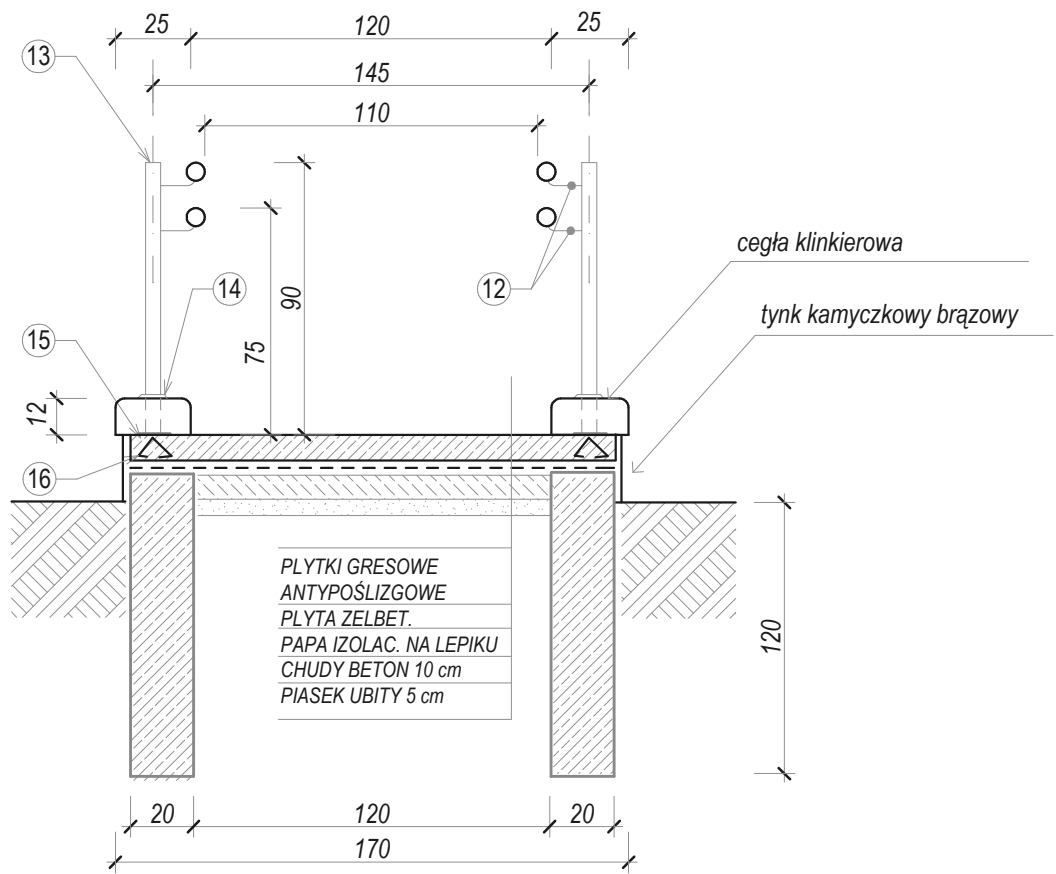
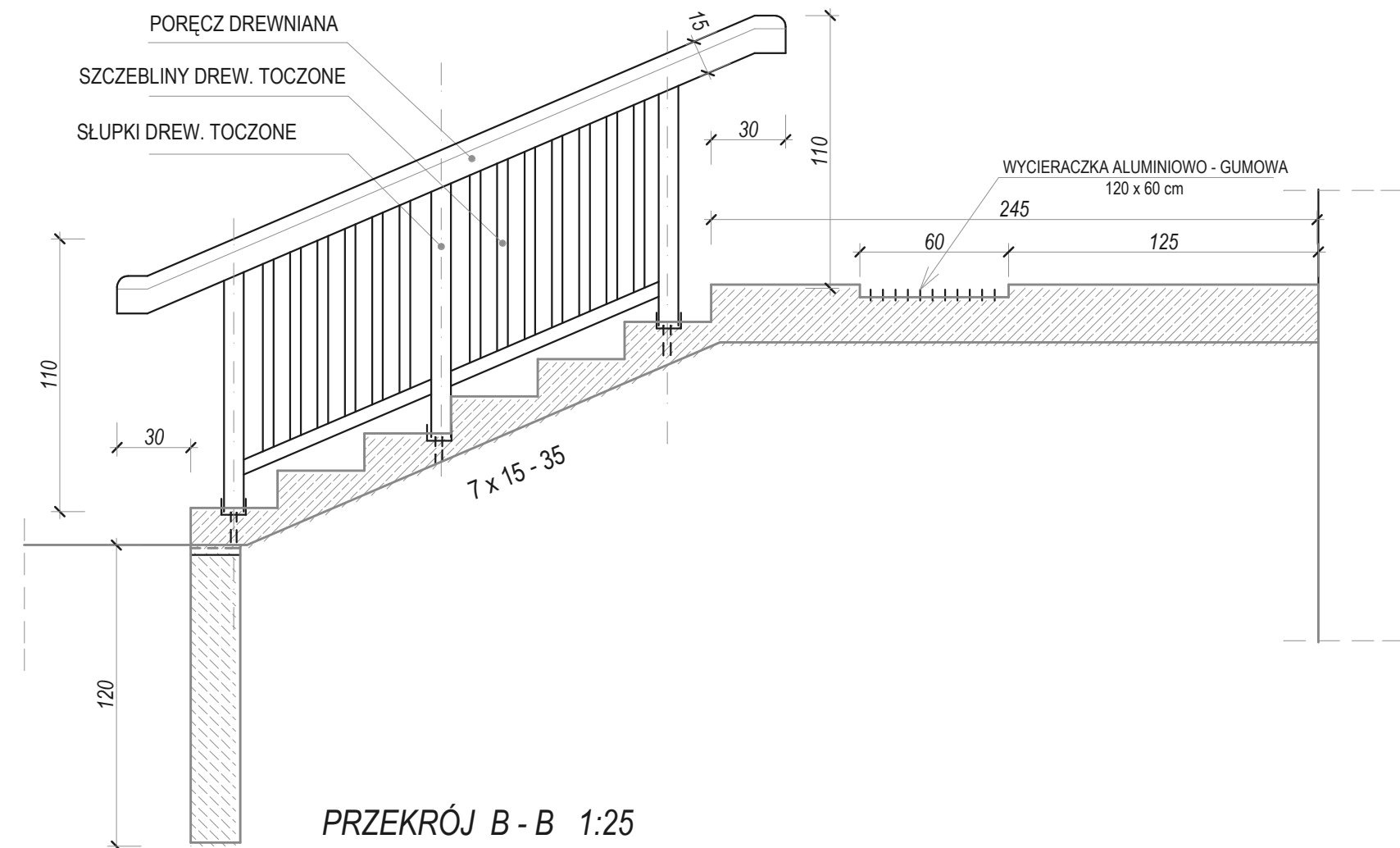


WIDOK 1 - 1 1:50



PRZEKRÓJ A - A 1:25

WYKONAĆ 4 RAZY



PRZEKRÓJ B - B 1:25

I.p.	profil	dl. elem. [m]	kg/m	sztuk	kg/szt.	kg razem
1	rura 60,3 x 3,2 mm	1,02	4,51	54	4,6	248,4
2	rura 51 x 3,2 mm	8,46	3,77	2	31,9	63,8
3	rura 51 x 3,2 mm	8,30	3,77	2	31,3	62,6
4	rura 51 x 3,2 mm	8,81	3,77	2	33,2	66,4
5	rura 51 x 3,2 mm	9,0	3,77	2	33,9	67,8
6	rura 51 x 3,2 mm	1,33	3,77	4	5,0	20,0
7	rura 51 x 3,2 mm	2,57	3,77	2	9,69	19,4
8	rura 51 x 3,2 mm	0,32	3,77	8	1,2	9,6
9	rura 51 x 3,2 mm	0,20	3,77	8	0,75	6,0
10	rura 51 x 3,2 mm	0,33	3,77	4	1,2	4,8
11	rura 51 x 3,2 mm	0,14	3,77	2	0,5	1,0
12	pręt gr. 18 mm	0,14	2,0	108	0,28	30,2
13	zaślepka gr. 6 mm	0,06	2,45	54	0,15	8,1
14	rozetka d= 100 mm, gr. 6mm	0,1	4,71	54	0,47	25,4
15	bl. 100x100x10 mm	0,1	7,85	54	0,79	42,7
16	pręt gr. 14 mm i dl. 450 mm	0,45	1,21	54	0,54	29,2

RAZEM: 705,4 kg

 VARICOM		PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓLNOČNA 10		V A R I C O M	
INWESTOR:		MIASTO ŻYWIEC ŻYWIEC, RYNEK 2			
OBIEKT: SALA SPORTOWA Z PRZEWIAŻKĄ PRZY GIMNAZJUM NR 1 W ŻYWCU, PRZY UL. DWORCOWEJ 26		TEMAT: RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH SCHODY DO SALI SPORTOWEJ		RODZAJ PROJEKTU: WYKONAWCZY	
				BRANŻA: ARCHITEKTURA	
				SKALA: 1 : 50, 1:25	
PROJEKTOWAŁ: upr. 219/91 mgr inż. arch. RYSZARD KWOSKEK		DATA:		NR RYS.	
SPRAWDZIŁ: upr. 88/78 mgr inż.arch.DANUTA SIEKANOWICZ-PLAZA		GRUDZIEŃ 2005		12.	