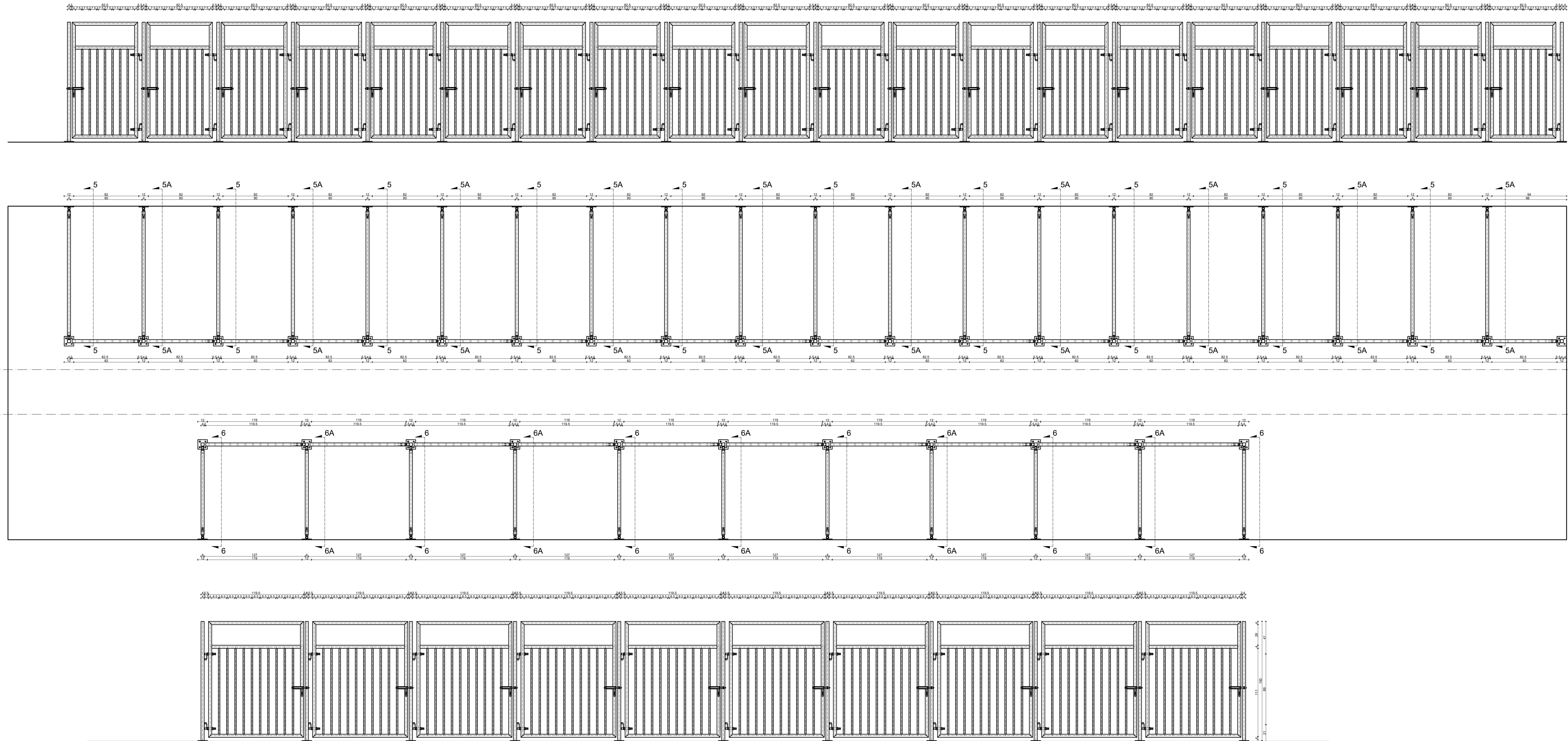
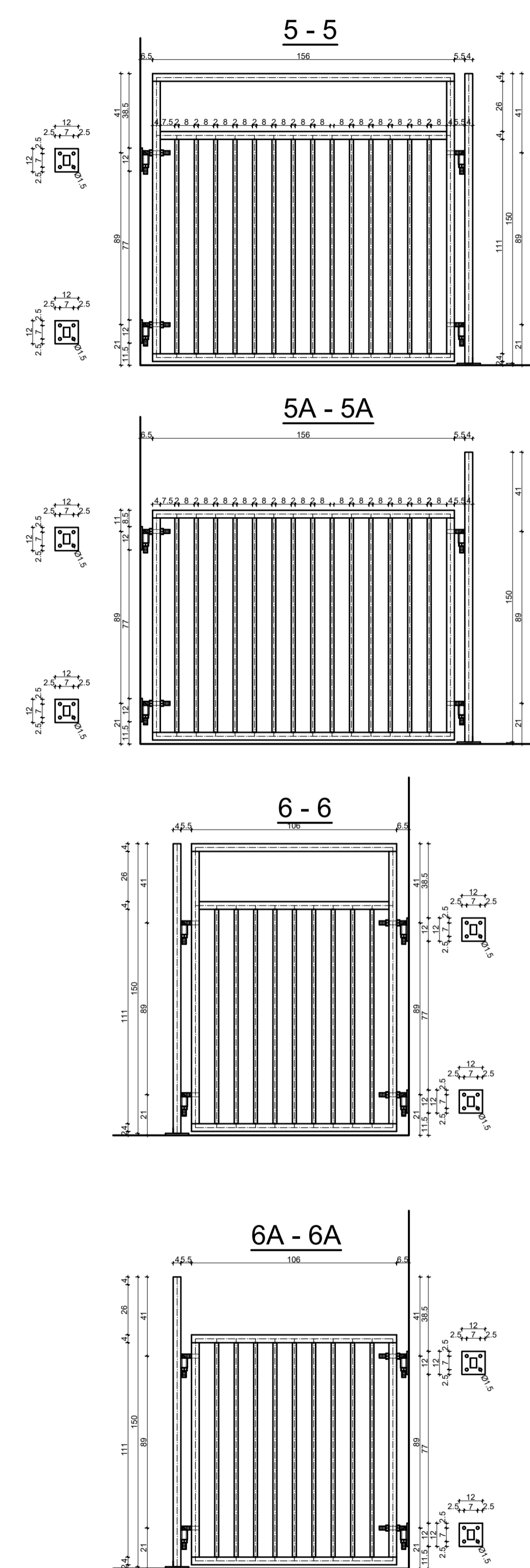


SEKTOR "A"  
1 - 1



WYKAZ STALI											
Lp.	Lokalizacja	Element	Elementy konstrukcji	Długość [mb][m2]	Masa jedn. [kg/mb][kg/m2]	Ilość [szt]	Łącznie [kg]	SUMA[kg]	Ilość elementów [szt]	Waga łączna [kg]	
1	SEKTOR "A"	Prześto działowe wysokie	Profil 40x40x2	1,56	2,31	3	10,81	32,87	10	328,67	
2			Profil 40x40x2	1,41	2,31	2	6,51				
3			Rura Ø 20x2	1,11	0,89	14	13,83				
4			Blacha 10mm	0,0144	7,85	2	0,23				
5			Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	4	1,49				
6	Prześto działowe niskie	Furtka	Profil 40x40x2	1,11	2,31	2	5,13	27,88	10	278,77	
7			Profil 40x40x2	1,11	2,31	2	5,13				
8			Rura Ø 20x2	1,11	0,89	14	13,83				
9			Blacha 10mm	0,0144	7,85	2	0,23				
10			Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	4	1,49				
11	SEKTOR "A"	Prześto działowe wysokie	Profil 40x40x3	1,5	3,3	1	4,95	24,44	20	488,84	
12			Profil 40x40x2	0,745	2,31	3	5,16				
13			Profil 40x40x2	1,46	2,31	2	6,75				
14			Rura Ø 20x2	1,08	0,89	7	6,73				
15			Blacha 10mm	0,0144	7,85	1	0,11				
16	SEKTOR "B"	Prześto działowe wysokie	Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	2	0,74	29,91	6	143,45	
17			Profil 40x40x2	0,98	2,31	3	6,75				
18			Profil 40x40x2	1,41	2,31	2	6,51				
19			Rura Ø 20x2	1,11	0,89	9	8,89				
20			Blacha 10mm	0,0144	7,85	2	0,23				
21	SEKTOR "B"	Prześto działowe niskie	Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	4	1,49	20,26	5	101,29	
22			Profil 40x40x2	0,98	2,31	2	4,53				
23			Profil 40x40x2	1,11	2,31	2	5,13				
24			Rura Ø 20x2	1,11	0,89	9	8,89				
25			Blacha 10mm	0,0144	7,85	2	0,23				
26	SEKTOR "B"	Furtka	Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	4	1,49	29,89	10	298,90	
27			Profil 40x40x3	1,5	3,3	1	4,95				
28			Profil 40x40x2	1,115	2,31	3	7,73				
29			Profil 40x40x2	1,46	2,31	2	6,75				
30			Rura Ø 20x2	1,08	0,89	10	9,61				
31	SEKTOR "B"		Blacha 10mm	0,0144	7,85	1	0,11	29,89	10	298,90	
32			Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	2	0,74				
33										Σ	1639,92

**UWAGI:**

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH  
SKALA RYSUNKU 1:20

DO WYKAZU STALI NIE DOLICZONO ELEMENTÓW: ZAWIASÓW SYSTEMOWYCH, NAKRETEK M16 Z ZABEZPIECZENIEM, ZASÓW SYSTEMOWYCH

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH