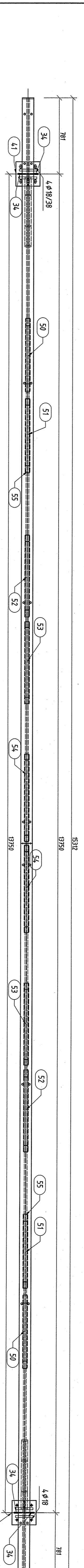


W 1 A1 - A1
skala 1:20



W 1 A2 - A2
skala 1:10

W 1 A3 - A3
skala 1:10

W 1 A4 - A4
skala 1:10

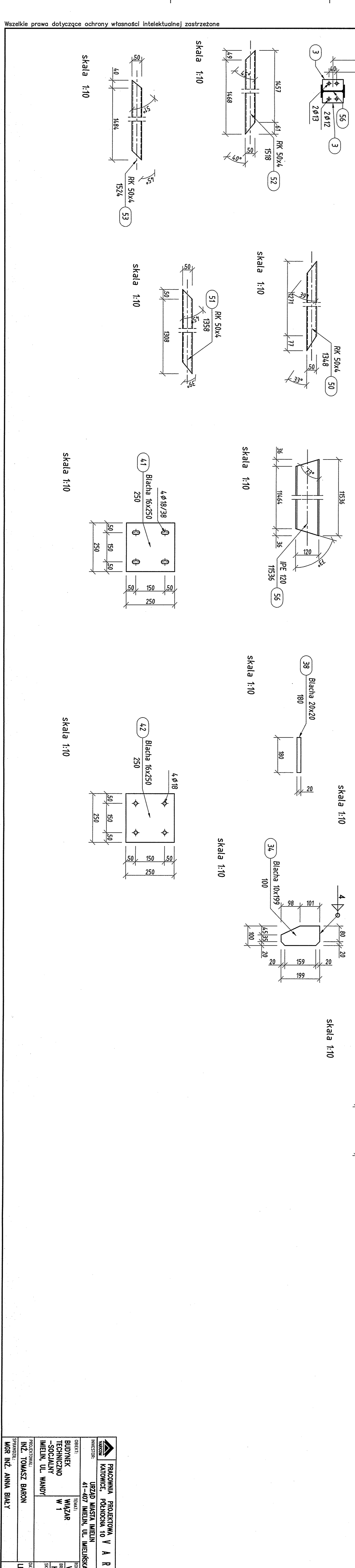
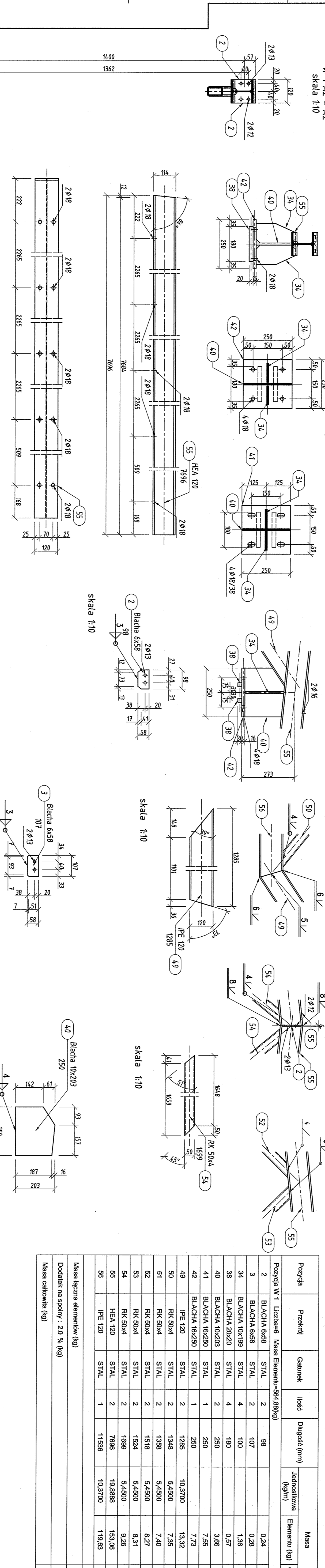
W 1 A5 - A5
skala 1:10

W 1 Detail1
skala 1:10

W 1 Detail2
skala 1:10

W 1 Detail3
skala 1:10

W 1 Detail4
skala 1:10



Pozycja	Przełęcz	Grubeć	Grubość (mm)	Masa	
				Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
2	BLACHA 6x68	STAL	98	0,24	0,49
3	BLACHA 6x58	STAL	107	0,28	0,55
34	BLACHA 10x189	STAL	100	1,36	5,43
38	BLACHA 20x20	STAL	4	0,57	2,26
40	BLACHA 10x203	STAL	250	3,66	7,32
41	BLACHA 18x250	STAL	250	7,55	7,55
42	BLACHA 18x250	STAL	1	7,73	7,73
49	IPE 120	STAL	2	10,370	20,74
50	RK 50x4	STAL	2	5,450	10,90
51	RK 50x4	STAL	2	13,98	27,96
52	RK 50x4	STAL	2	15,18	30,36
53	RK 50x4	STAL	2	15,24	30,48
54	RK 50x4	STAL	2	18,99	37,98
55	HEA 120	STAL	2	19,888	39,776
56	IPE 120	STAL	1	11,936	11,936
Masa łączna elementów (kg)					3389,29
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)					67,79
Masa całkowita (kg)					3457,08

PROJEKTOWAŁ: INŻ. TOMASZ BARON
SPRAWdził: MGR INŻ. ANNA BIAŁY
WYKONAWCY: BUDOWNICTWO TECHNICZNO-SOCJALNY IMIĘDLIN DŁ. WANDY
W 1
PROJEKTOWAŁ: INŻ. TOMASZ BARON
SPRAWdził: MGR INŻ. ANNA BIAŁY
WYKONAWCY: BUDOWNICTWO TECHNICZNO-SOCJALNY IMIĘDLIN DŁ. WANDY
W 1
PROJEKTOWAŁ: INŻ. TOMASZ BARON
SPRAWdził: MGR INŻ. ANNA BIAŁY
WYKONAWCY: BUDOWNICTWO TECHNICZNO-SOCJALNY IMIĘDLIN DŁ. WANDY
W 1