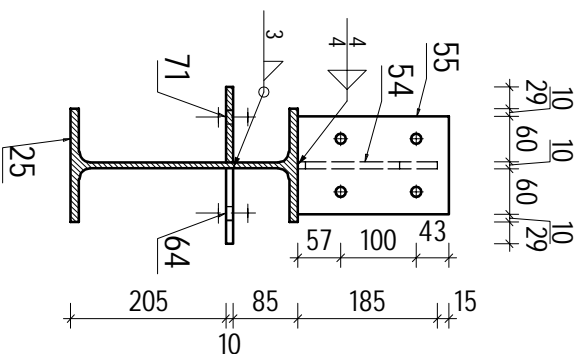
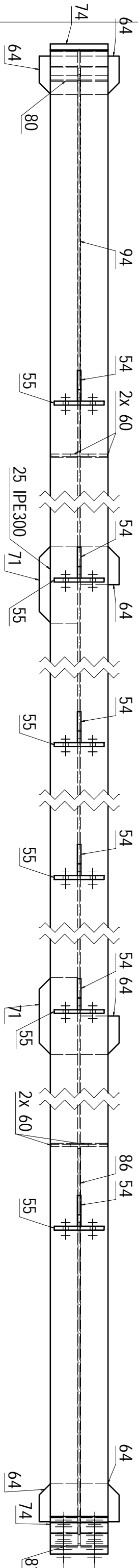
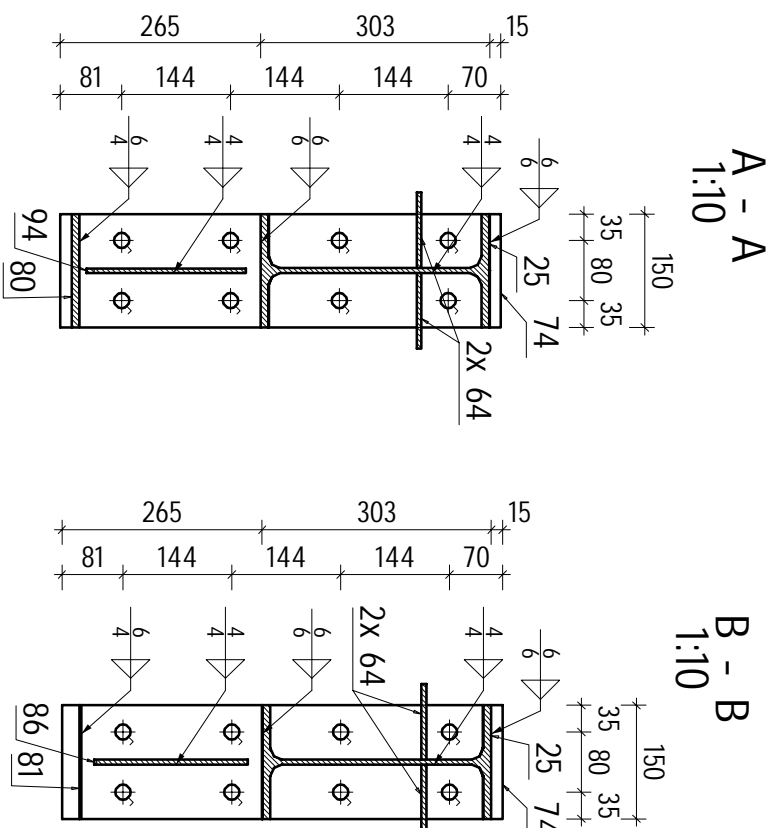
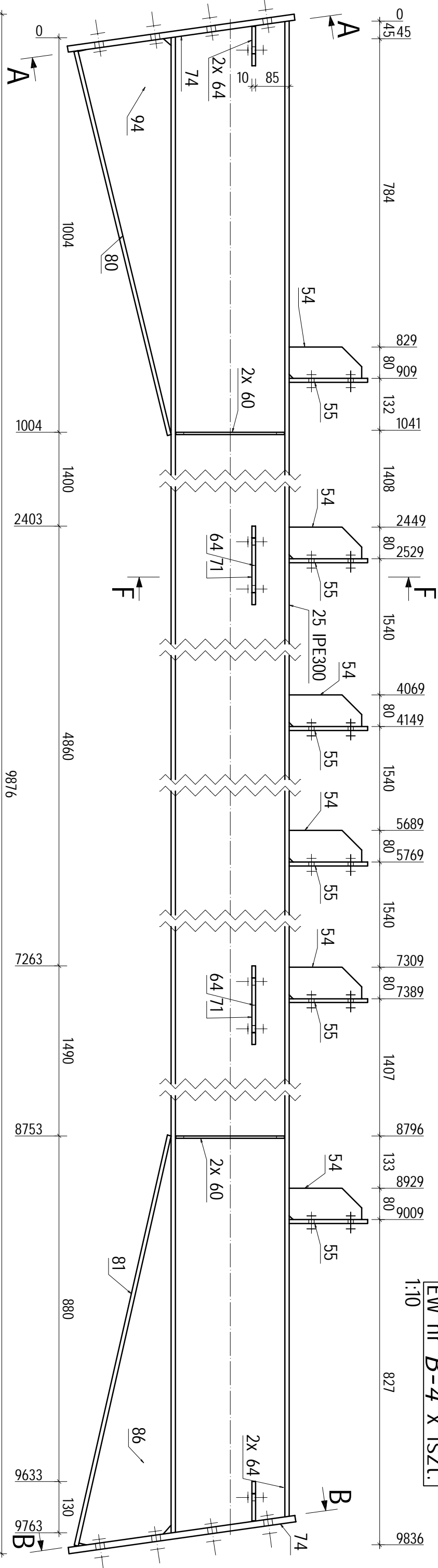


EW nr B-4 x 1szt.



Provincia	Numele	Iosif	Scut		Prugnac (mm)	Material	Masa (kg)	Izol.	Masa caric.	Cap.
			1	2						
B-4	wykonac x	1								
94	BL6699x24	1	991		S235.R	5,64			5,64	
86	BL6051x79	1	1051		S235.R	5,62			5,62	
81	BL10070x50	1	1070		S235.R	12,6			12,6	
80	BL10005x450	1	1005		S235.R	11,83			11,83	
74	BL16x583x50	2	583		S235.R	10,98			21,97	
71	BL10x200x100	2	200		S235.R	1,5			3	
64	BL100x100x100	4	100		S235.R	0,75			4,5	
60	BL6x217x70	4	217		S235.R	0,9			3,6	
55	BL100x235x80	6	200		S235.R	1,06			12,25	
54	BL100x85x80	6	185		S235.R	1,04			6,36	
25	HPE300	1	9806		S355.R	413,79			413,79	
Rezent:		31							50115	

Spółny 1,8%	9,02
Razem:	510.17
x 1	510.17
Całość razem:	510.17

SPÓINY NIEOPISANE:

- 1) Poszczególne elementy łączące ze sobą za pomocą spoin paduchowo-dwudochowych
2) Grubości spoin "a" stosowane w zależności od rodzaju łączonych elementów:
- rura z rury: a = grubość ścianki cieńszego z łączonych elementów,
- blacha lub kształtownik, walcowany z rury: a = grubość ścianki rury (lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika,
- pozostałe elementy: a = 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
W przypadku spoin czworokąt stosować spoiny o pełnym przekroju.

GREKOR
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak
17-100 Bielsk Podlaski, Haki 9
TEL.: 608-329-555 grekor.biuro@gmail.com

PROJEKTANT:

mgr inż. GRZEGORZ KORSAK (PDL/0001/P00K/06)	
upr. do proj. b/o w specjalności konstr. budowlanej	
ŁĄCZYNA POWIĘKSIKOWA	

INWESTYCJA:

NAZWA PROJEKTU	BUDWA	SKALA	DATA
TECHNICZNY	KONSTRUKCJA	1:10:1.25	13.10.2023
AMBIEN	ETAP	RENDA	IN. RESUME
297x550		ReW0	023