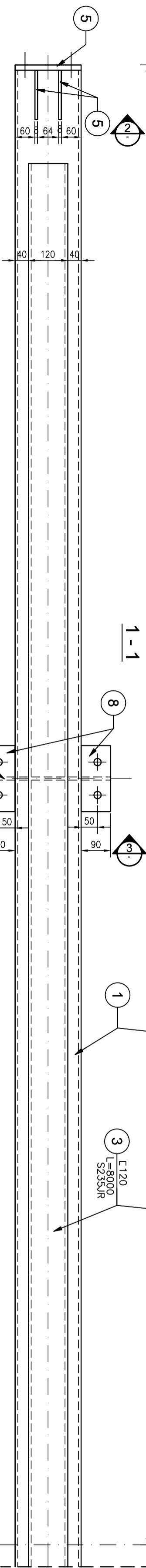
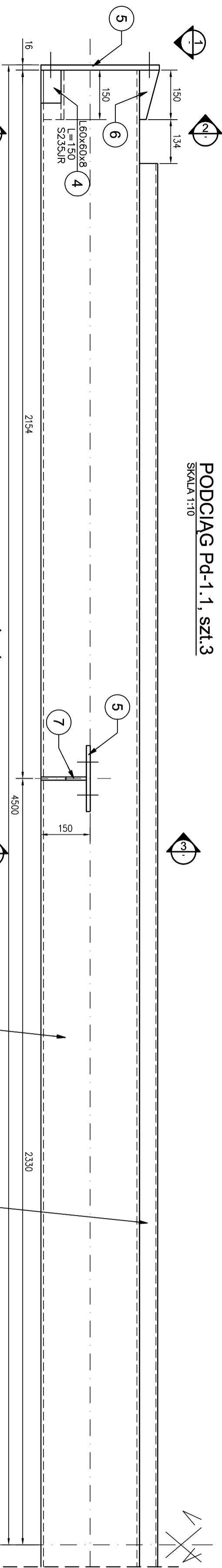


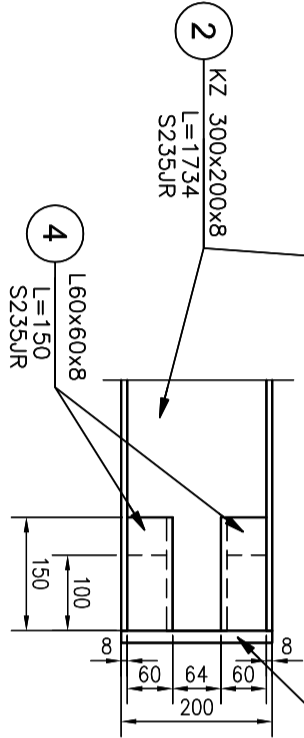
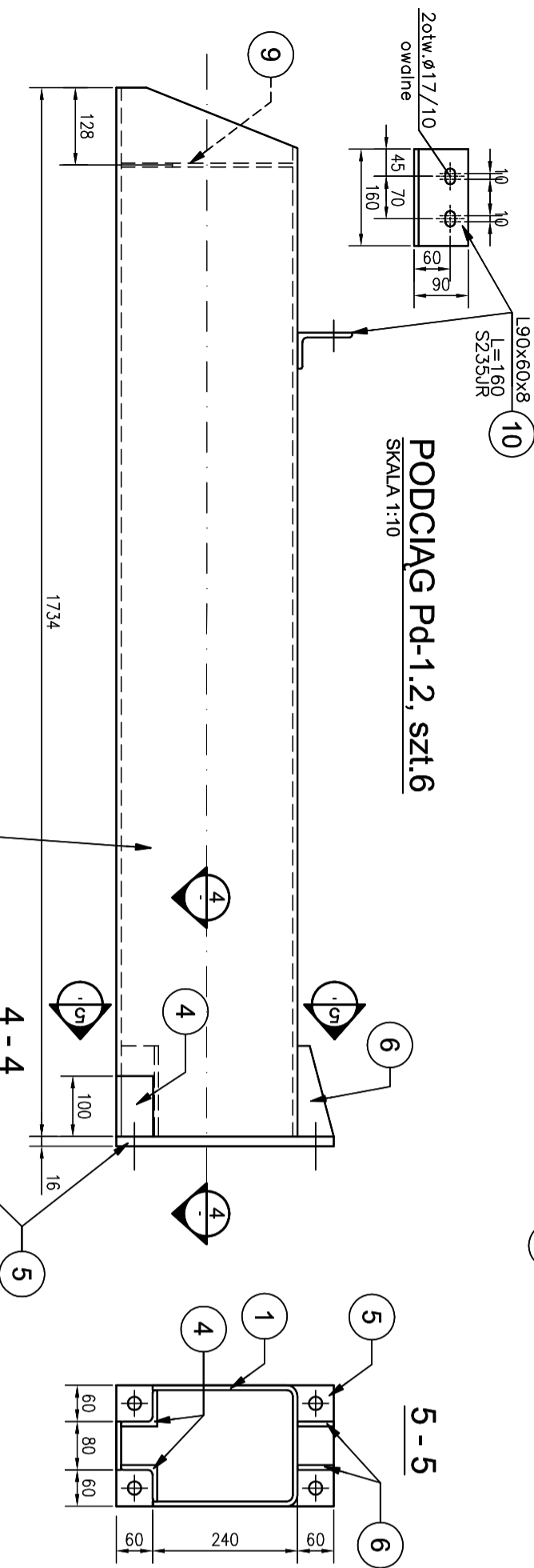
PODCIĄG Pd-1.1, szt.3

SKALA 1:10



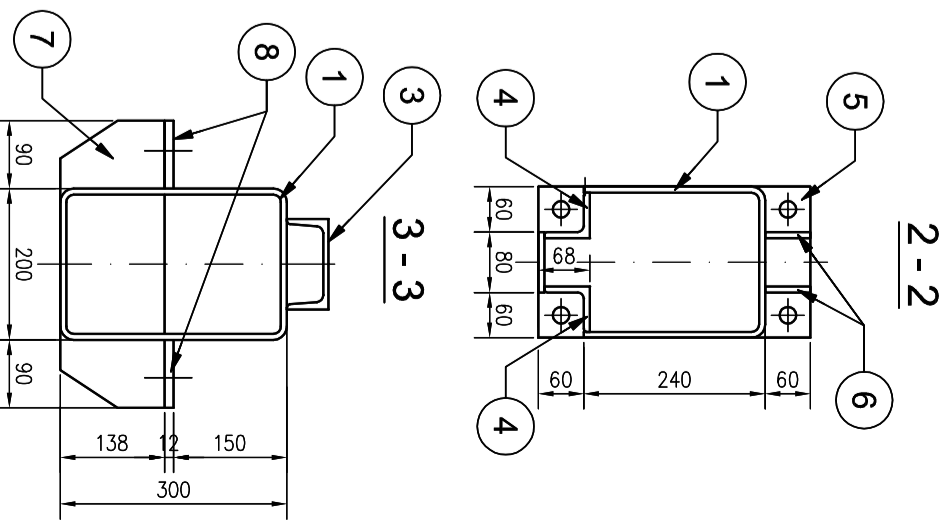
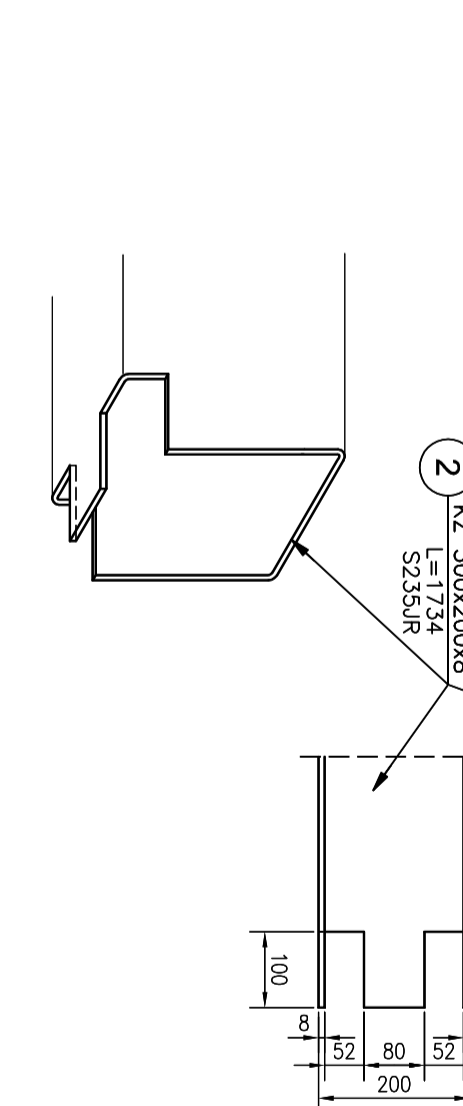
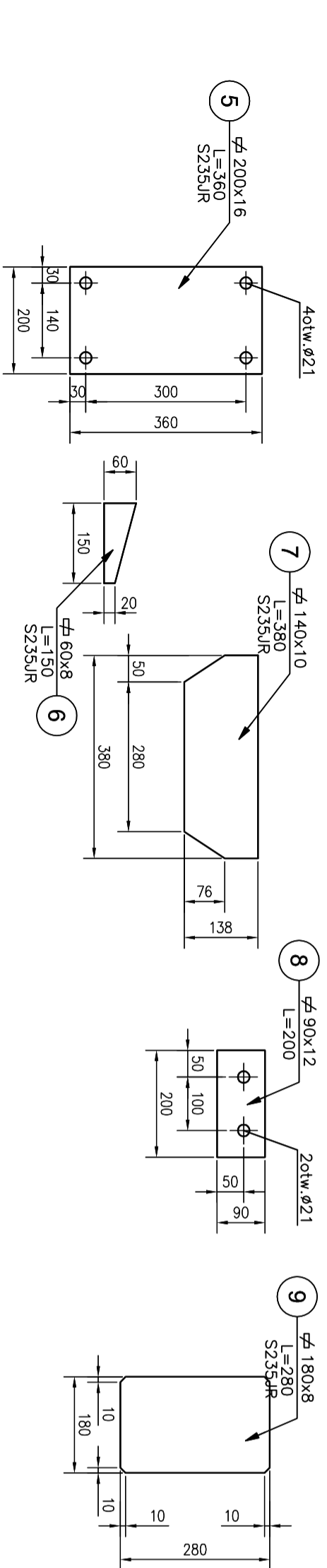
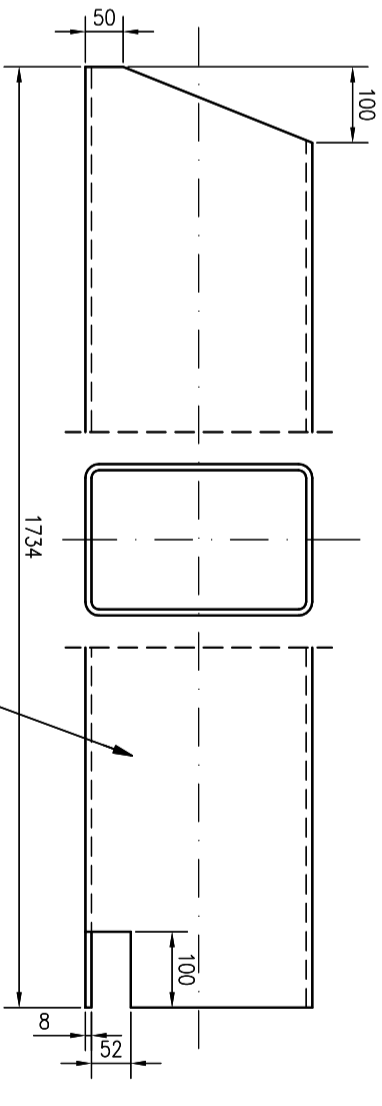
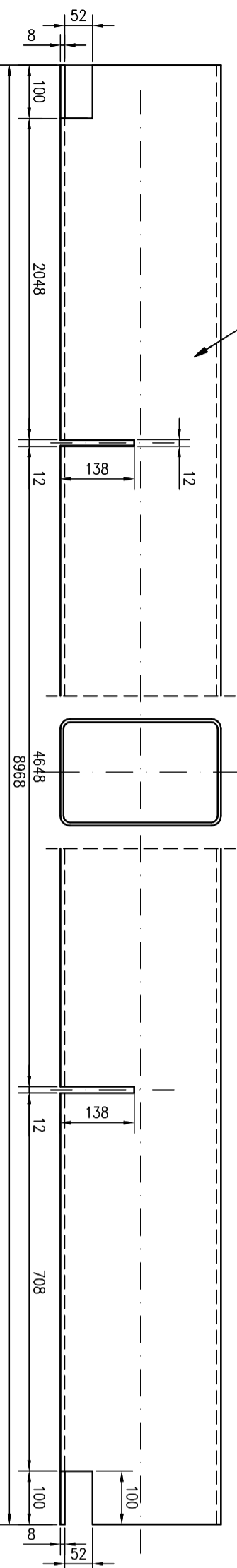
PODCIĄG Pd-1.2, szt.6

SKALA 1:10



ELEMENTY I BLACHY WĘZŁOWE

SKALA 1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ									
		Numer projektu		205		Stadium		P. W.	
		Numer rysunku		K/03		Strona		1/1	
Poz.	Ilość	Profil	Długość	Masa			Materiał		
nr	szt.	symbol	1 elem.	jedn.	1 szt.	łącznie			
		mm	kg/m	kg	kg	kg			
Podciąg Pd-1.1, szt.3									
1	1	KZ 300x200x8	8968	58,20	521,94	521,94	S235JR		
3	1	C 120	8000	13,34	106,72	106,72	S235JR		
4	1	L 60x60x8	150	7,09	1,06	4,25	S235JR		
5	2	Ł 200x16	360	25,20	9,07	18,14	S235JR		
6	4	Ł 60x8	150	3,77	0,57	2,26	S235JR		
7	2	Ł 140x10	380	11,00	4,18	8,36	S235JR		
8	4	Ł 90x12	200	8,48	1,70	6,78	S235JR		
		SUMA			668,46		kg		
		+1,8% NA SPOINY			12,03		kg		
		RAZEM=							
		dla szt.	1		680,49		kg		
		dla szt.	3		2041,48		kg		
Podciąg Pd-1.2, szt.6									
2	1	KZ 300x200x8	1734	58,20	100,92	100,92	S235JR		
4	2	L 60x60x8	150	7,09	1,06	2,13	S235JR		
5	1	Ł 200x16	360	25,20	9,07	9,07	S235JR		
6	2	Ł 60x8	150	3,77	0,57	1,13	S235JR		
9	1	Ł 180x8	280	11,30	3,16	3,16	S235JR		
10	1	L 90x60x8	160	8,95	1,43	1,43	S235JR		
		SUMA			117,84		kg		
		+1,8% NA SPOINY			2,12		kg		
		RAZEM=							
		dla szt.	1		119,97		kg		
		dla szt.	6		719,80		kg		

UWAGA:
STAL PROFILOWA S235JR
ELEKTRODY E4.32R11
Spoiny nieopisane ▽ a=0.7g min.
lub √ na pełny przekrój

VANELLUS		BUREO PROJEKTOW-BADAWCZE		Czajkowski Agnieszka	
Inwestor		Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu		ul. Szpitalna 26/9	
Obiekt		Sala Wykładowa wraz z zapleczaniem pod amfiteatrem w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Przewodowej Uniwersyteu Medycznego we Wrocławiu przy ul. T. Chałubińskiego 8a		Dok. nr 24/4. AN-32, etap: Plan Główny	
Temat		Remont i Sal Wykładowej wraz z pomieszczeniami pod amfiteatrem oraz zabezpieczeniem technicznym sali w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Przewodowej		Stadium	
Projektant		Nozwicko		Bronzo	
Sprawdzający		Ing. Adam Bolas		Konsultacja	
Opis		1:10		1:10	
Tytuł rys.		ELEMENTY RUSZTU SUFITOWEGO CZ.3		K/04	