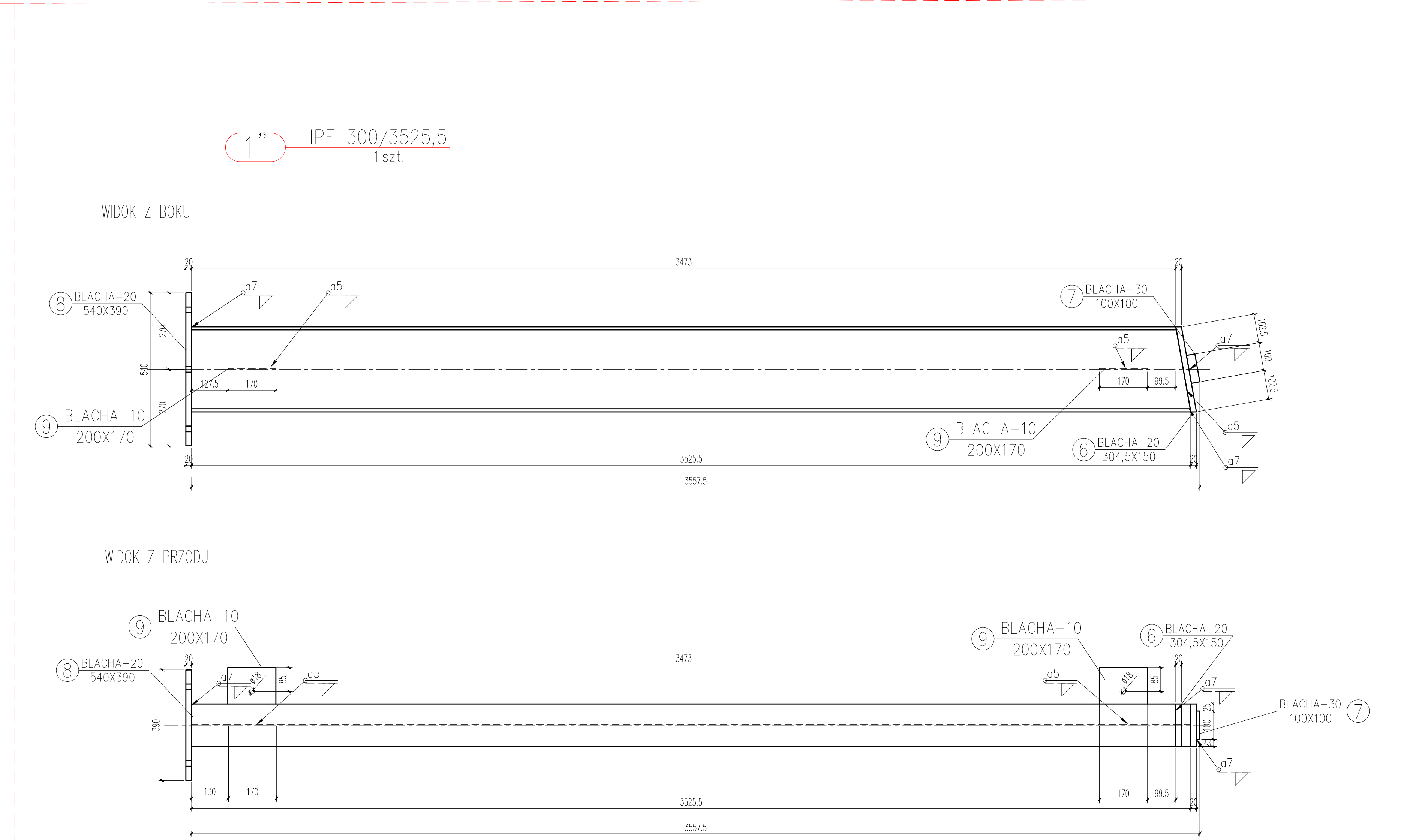
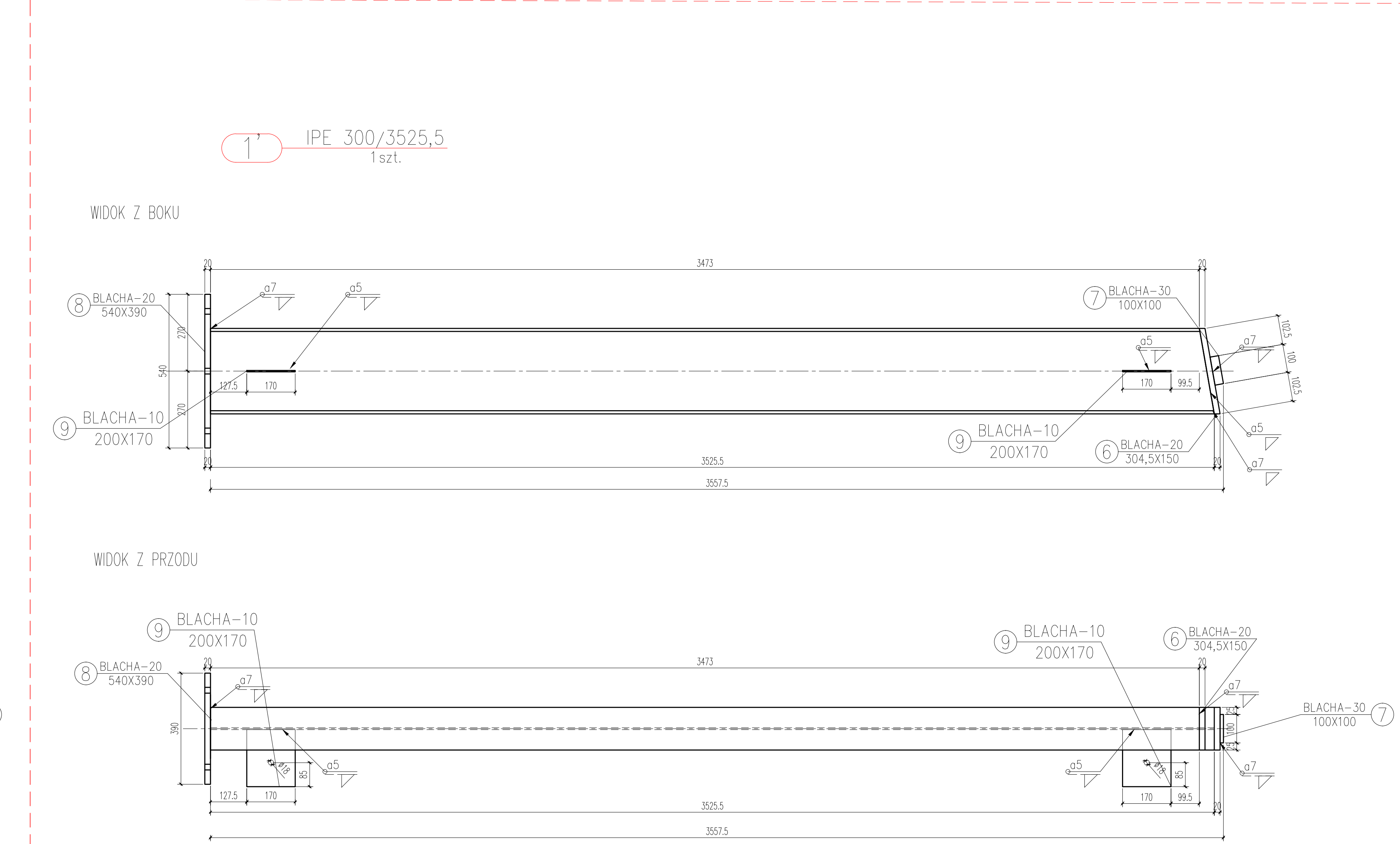
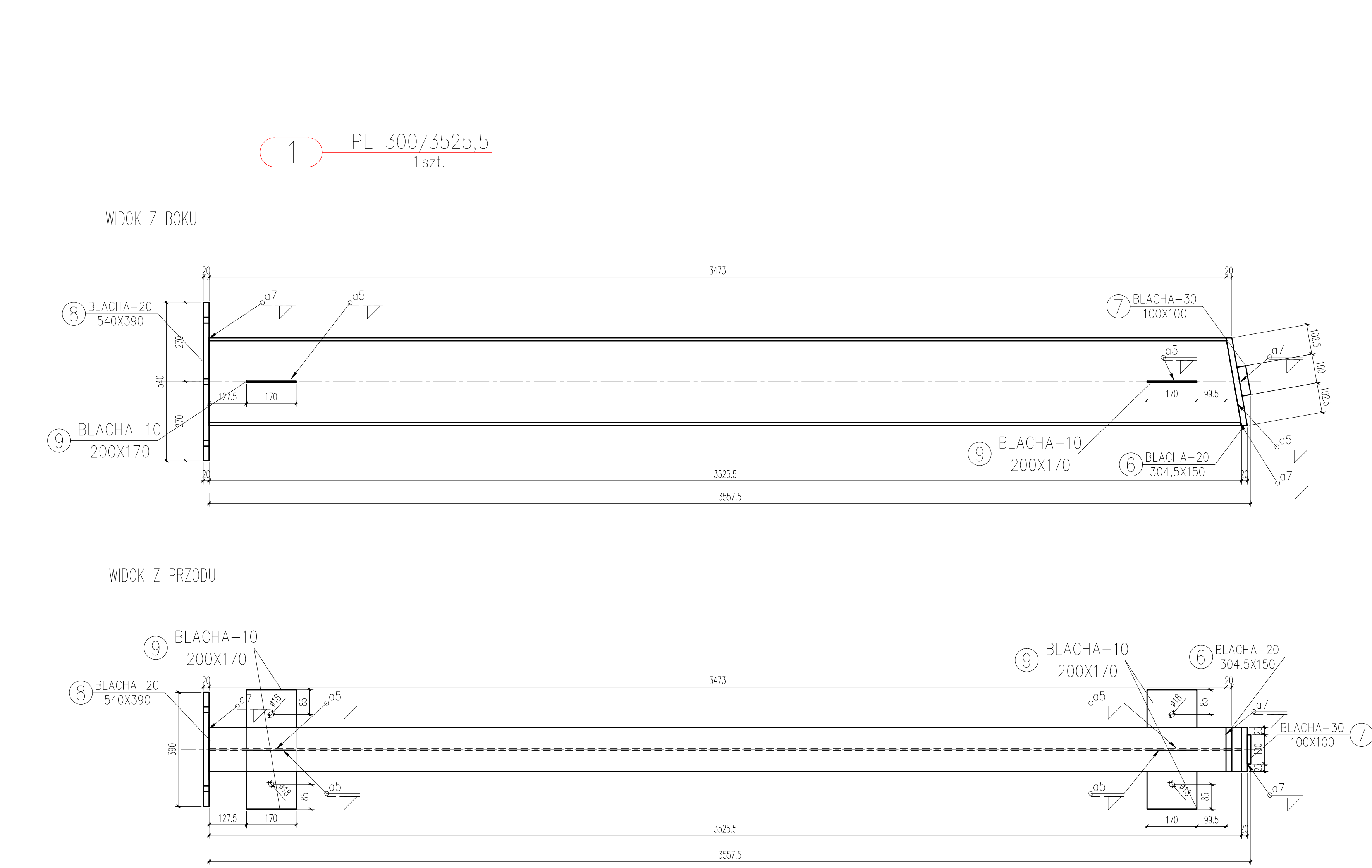
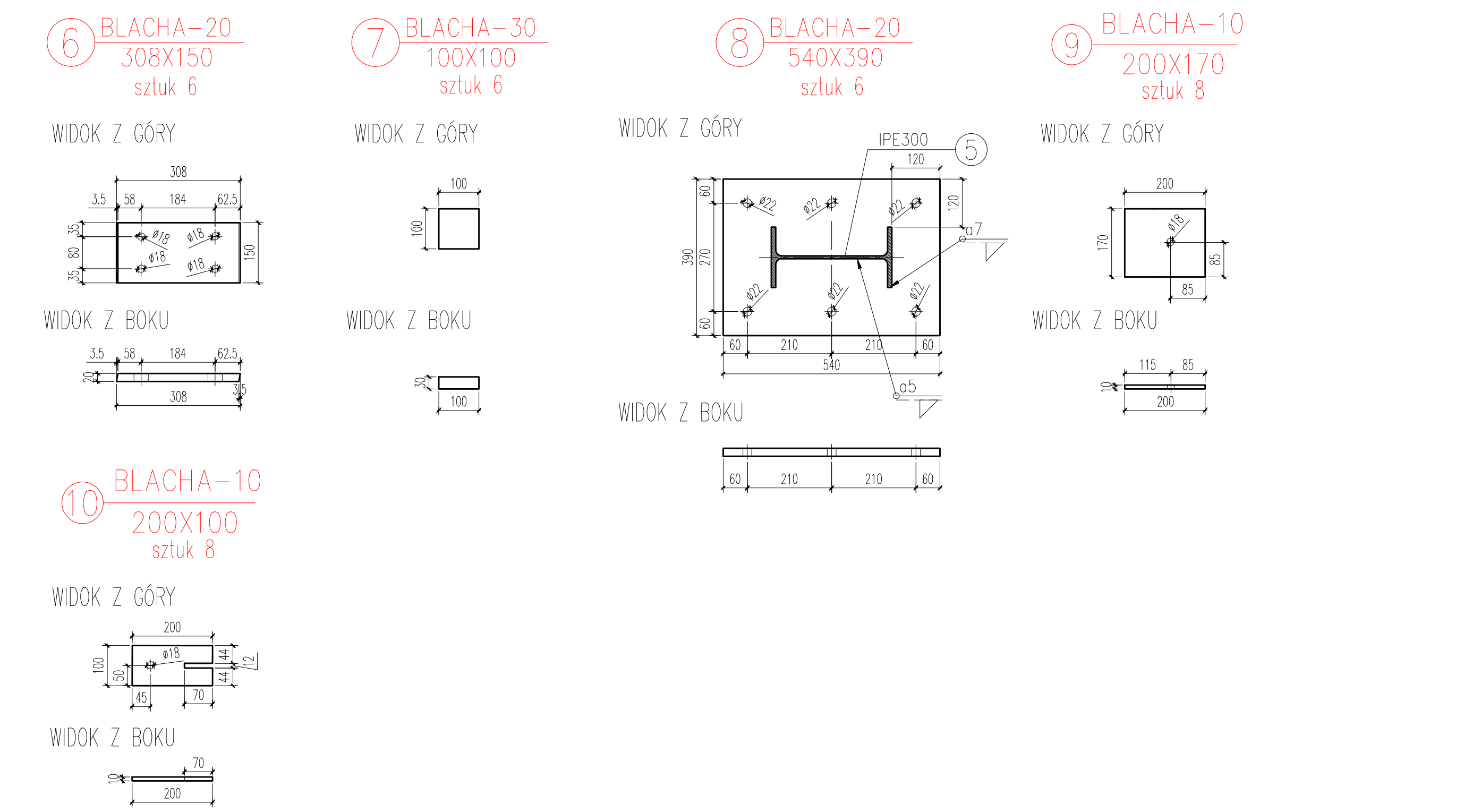
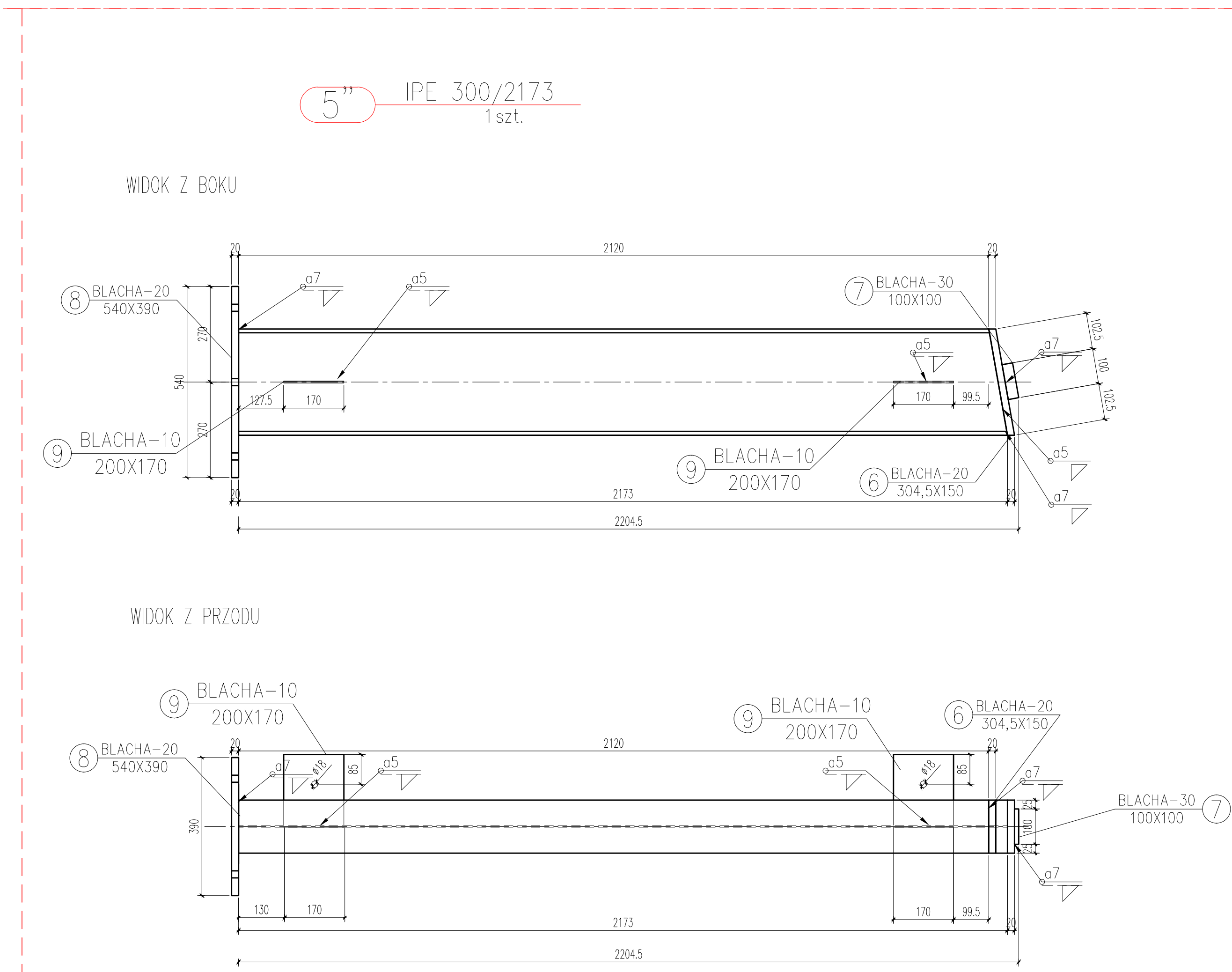
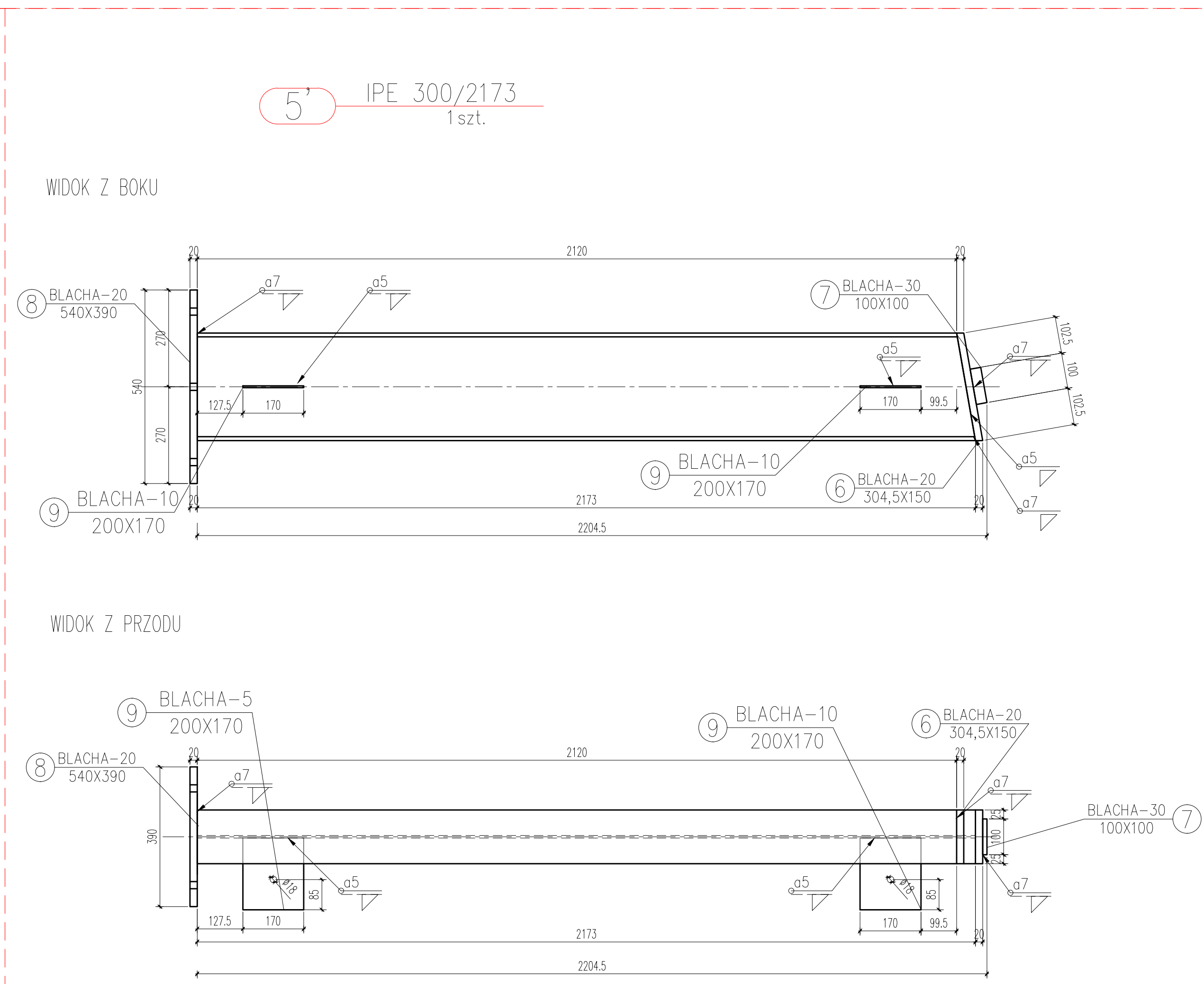
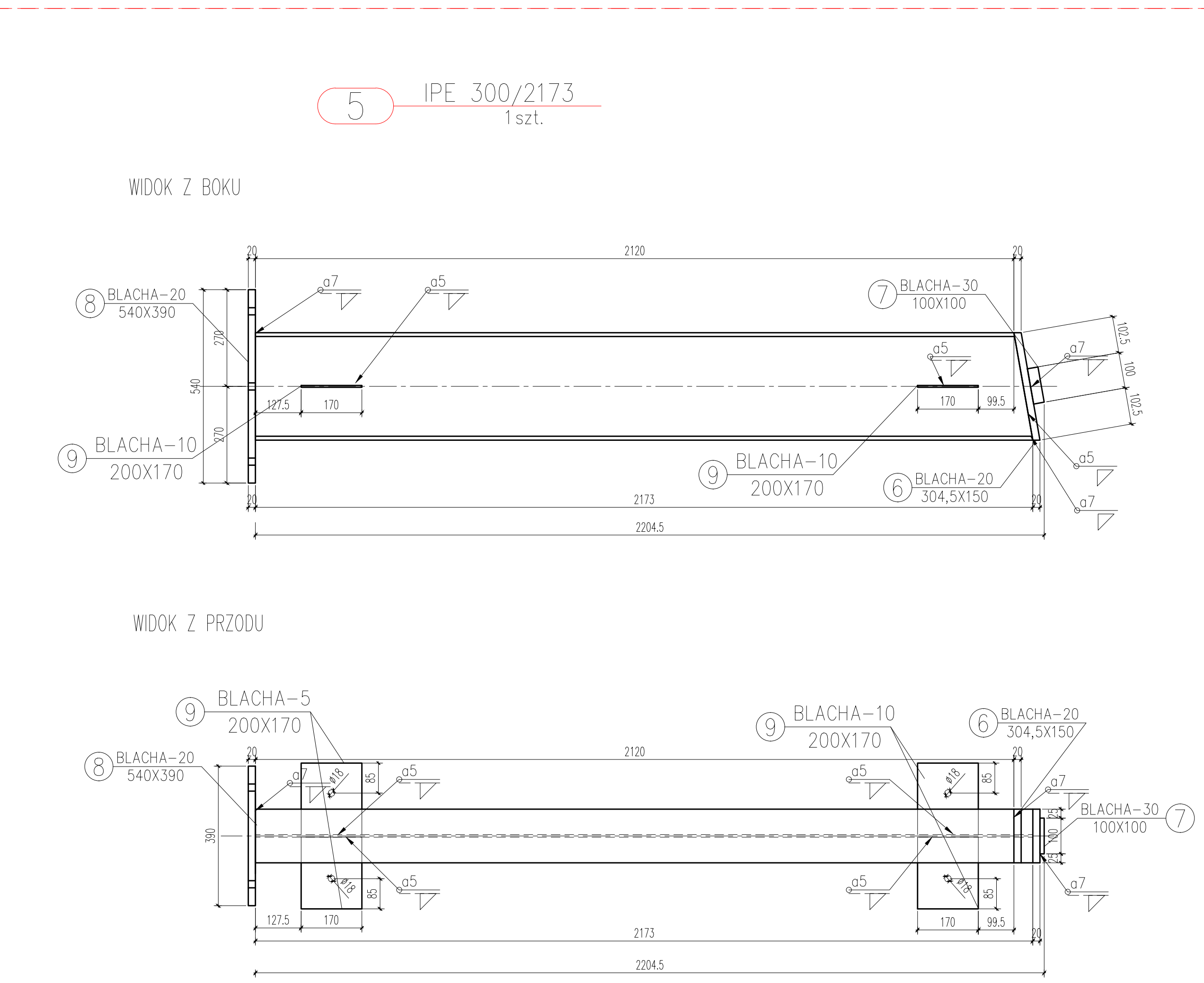


ZADASZENIE STALOWE							
Zestawienie stali profilowej							
Typ	Numer Elementu	Szt.	Profil	L (mm)	Ciężar (kg)		Uwagi
				Jednost.	1 Szt.	Razem	
Kształownik	1	3	IPE 300	3525,5	42,20	148,78	446,33
	3	3	IPE 300	8176	42,20	345,03	1035,08
	5	3	IPE 300	2173	42,20	91,70	275,10
	6	9	Z 180	8250	2,64	21,78	196,02
	8	6	Z 308x150x20	308	7,20	43,20	
BLACHA	6	6	Z 100x100x30	100	2,40	14,40	
	8	6	Z 540x380x20	540	32,80	196,80	
	9	16	Z 200x170x10	200	1,98	21,78	
	10	16	Z 200x100x10	200	0,80	12,80	
	M-20	36					
Kotwy	M-18	32					
Ogółem:						2241,49	



BETON C30/37
STAL AIIIIN (RB500)

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU GOSPODARZEGO, WIATY POD SKŁADOWANIE DREWNA I WIATY POD SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW KONSERWATORSKICH		
INWESTOR	Muzeum Rolnictwa im Ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu 18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5		
ADRES INWESTYCJI	nr geod. działek 528/4 i 528/3 w obrębie Nowodwory gm. Ciechanowiec.		
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK DO SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW KONSERWATORSKICH KONSTRUKCJA		
PROJEKTANCI:	mgr inż. Maciej Lapiak		PODPIS:
KONSTRUKCJA	upr.proj. Nr PDL/0085/PBKb/16		
ETAP	PROJEKT WARSZTATOWY Projekt Konstrukcji	SKALA 1:10	26.09.2022 NR RYS 11