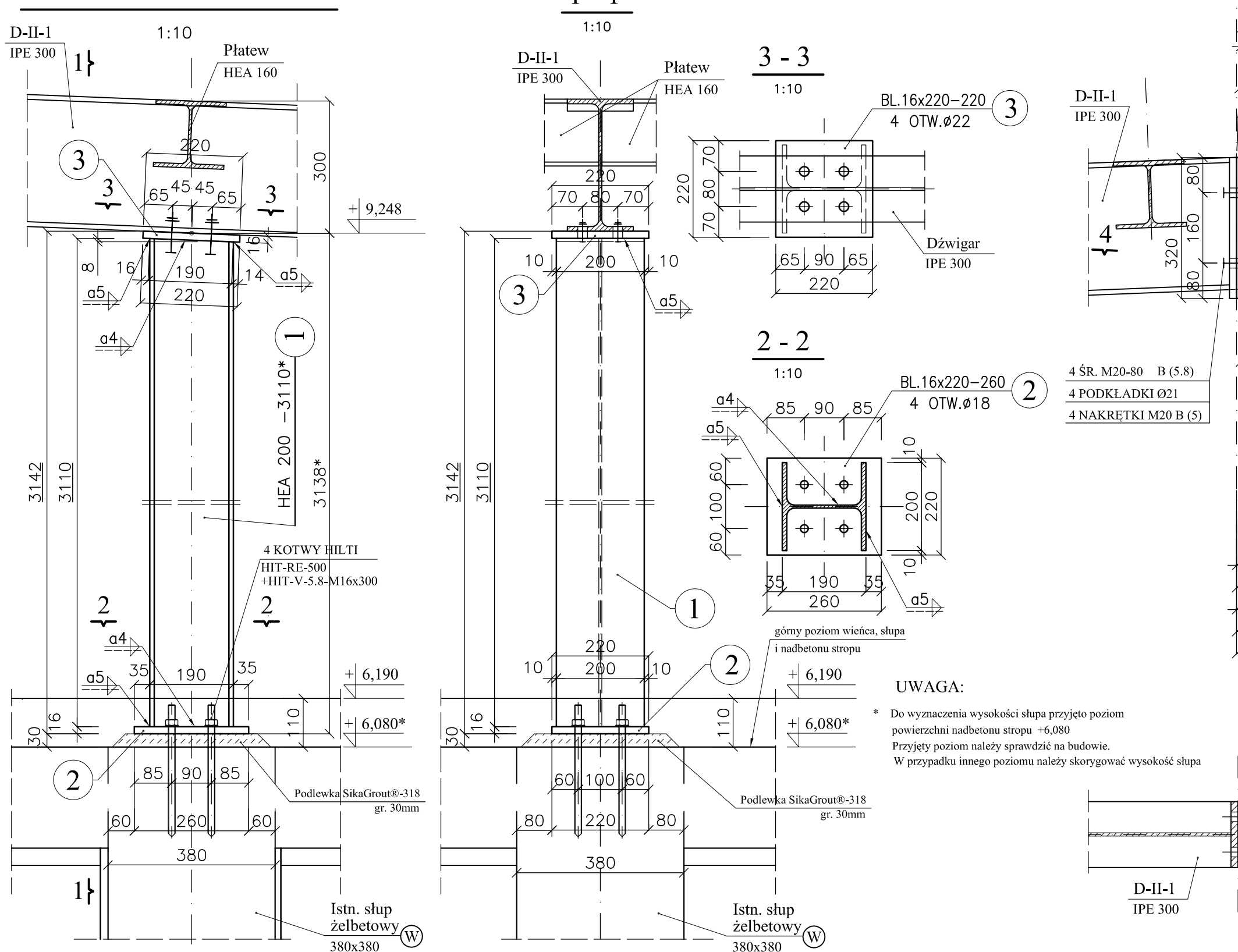
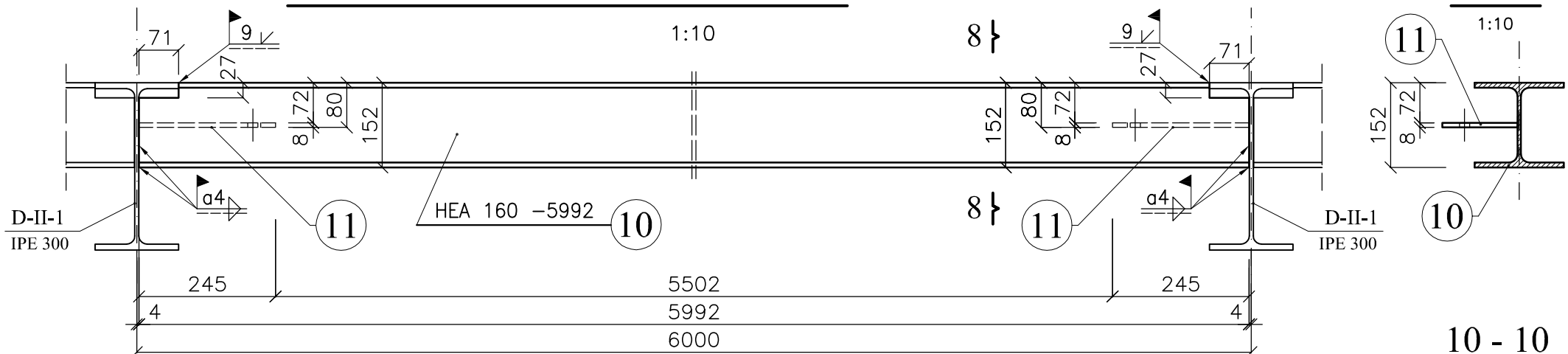


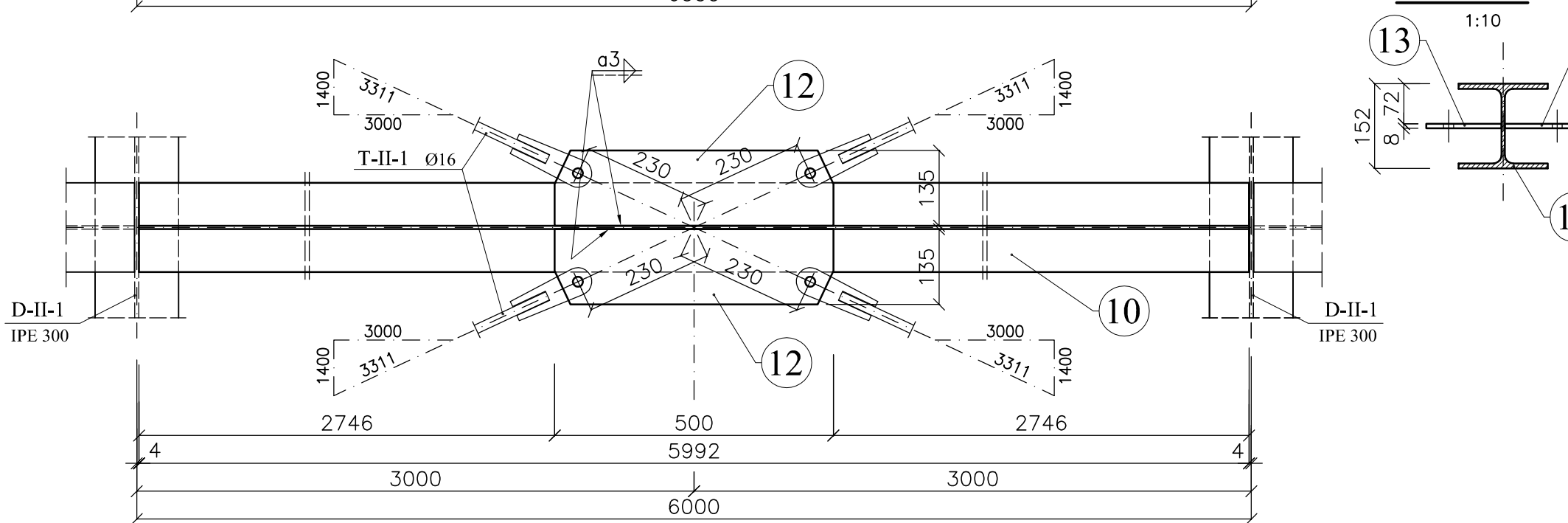
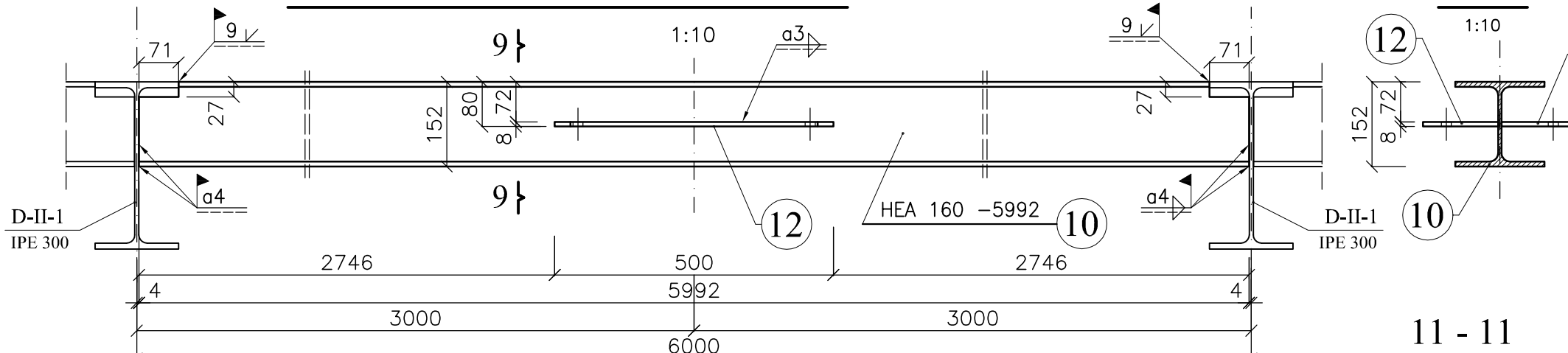
Śtup S-II-1 WYK. 4 x



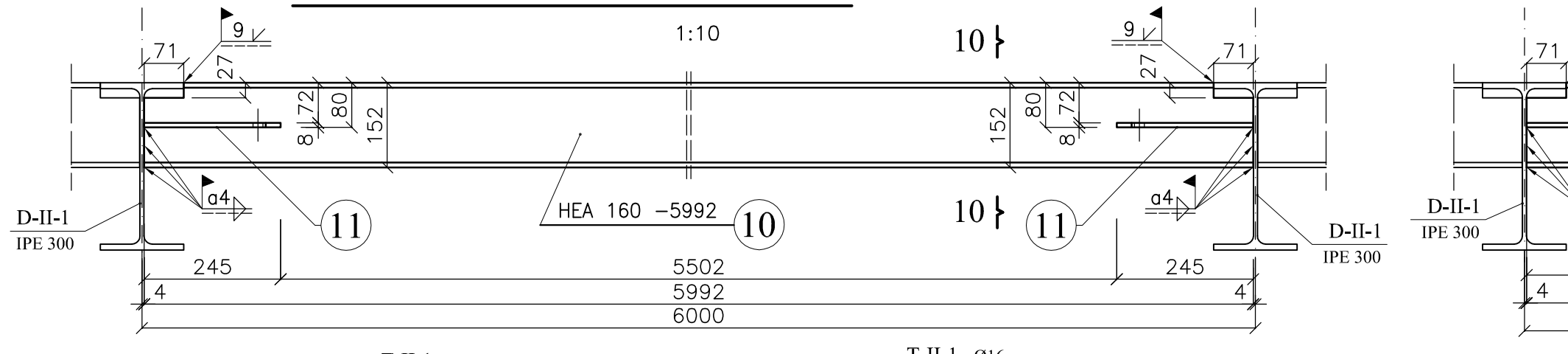
Platew P-II-1.1 WYK. 2 x



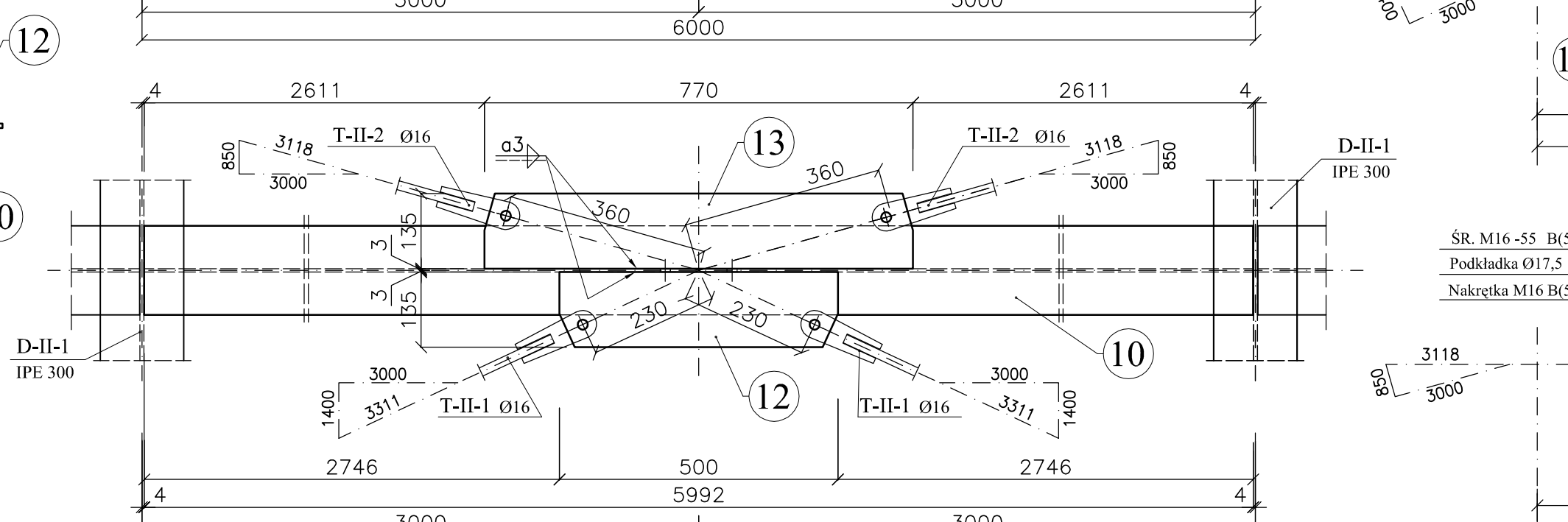
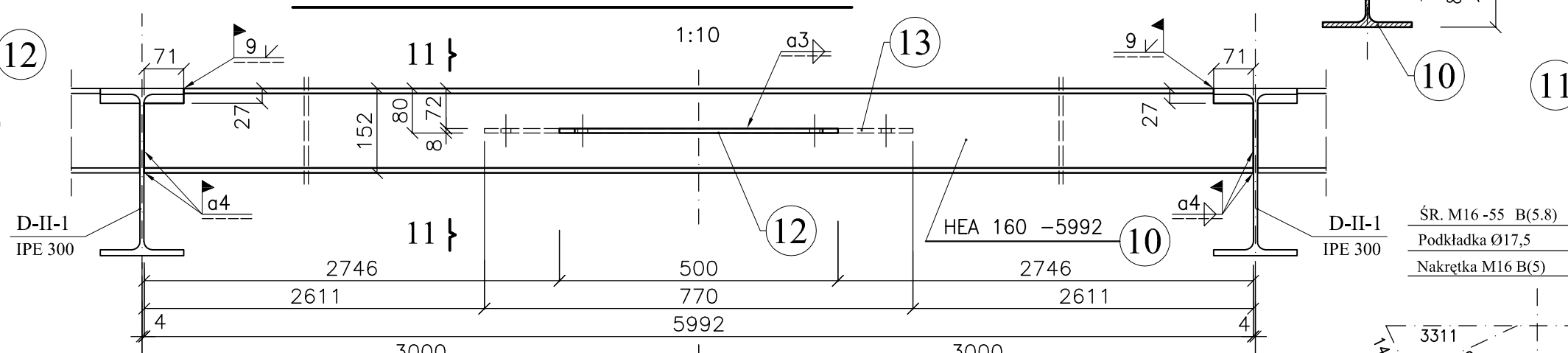
Platew P-II-1.2 WYK. 2 x



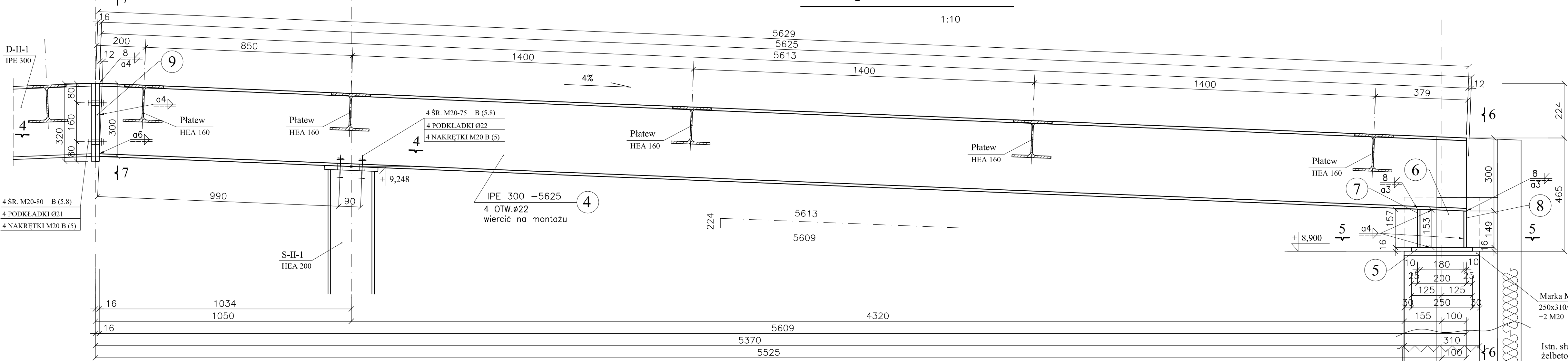
Platew P-II-1.3 WYK. 2 x



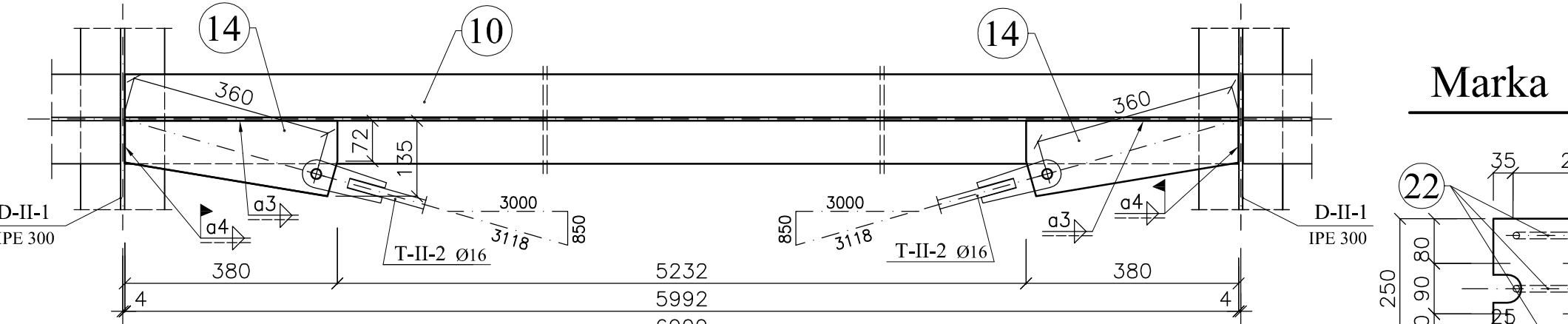
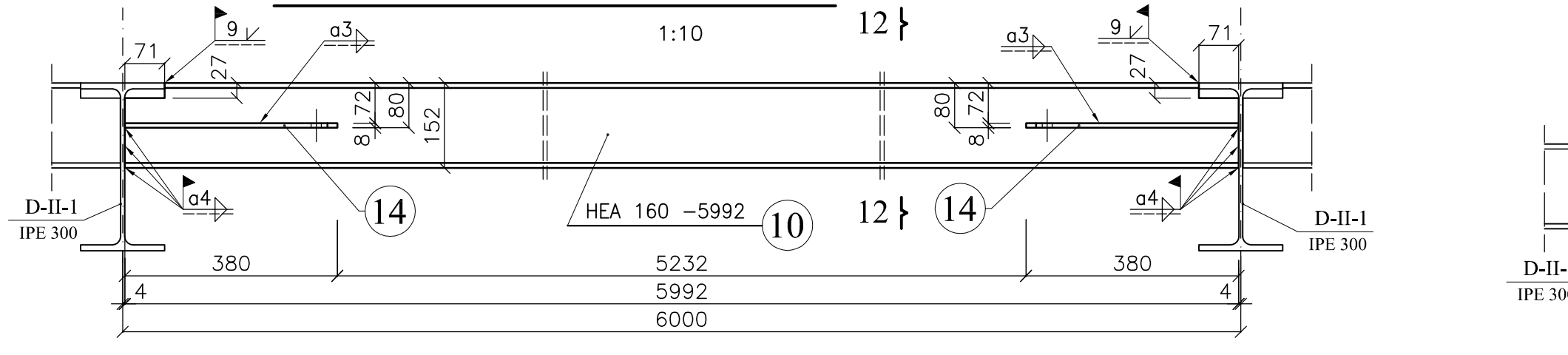
Platew P-II-1.4 WYK. 2 x



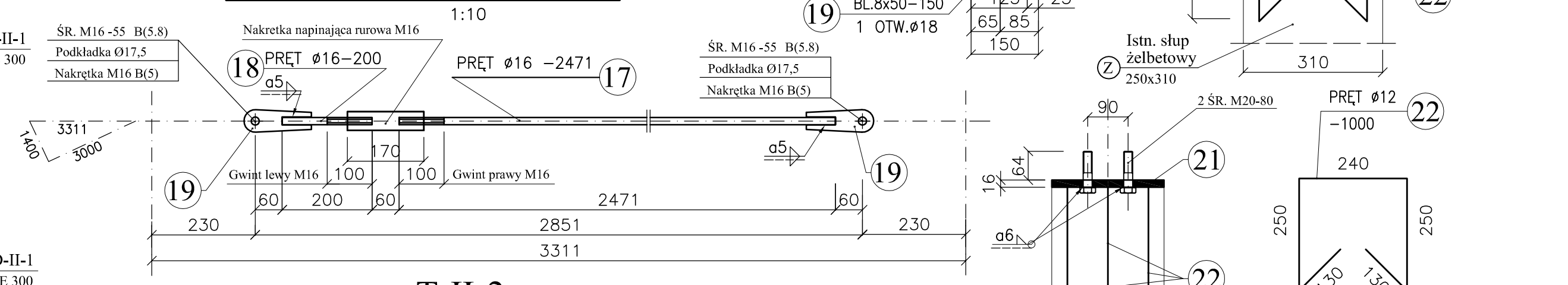
Dźwigar D-II-1 WYK. 4 x



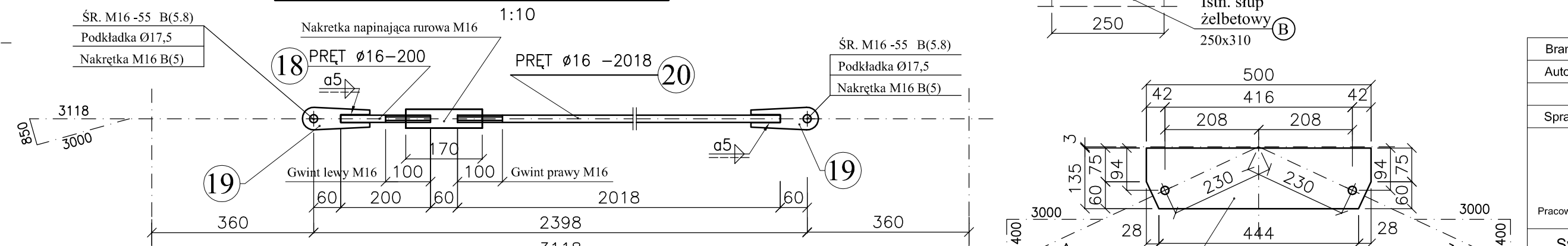
Platew P-II-1.5 WYK. 2 x



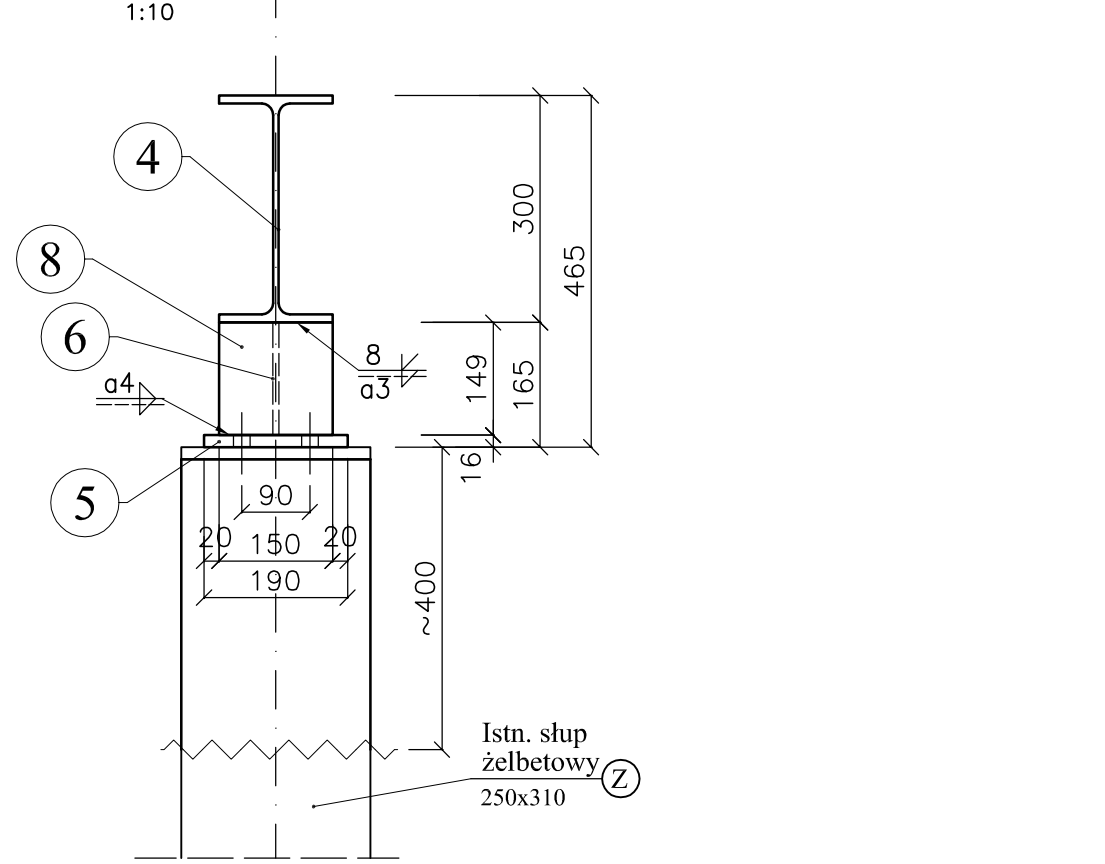
Śteżenie T-II-1 WYK. 12 x



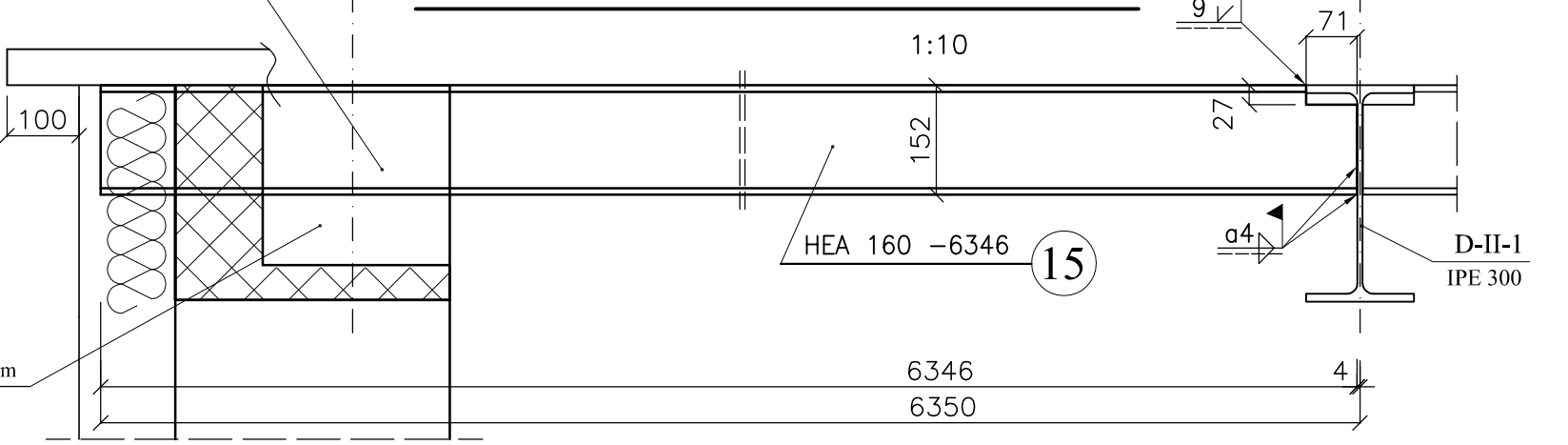
Śteżenie T-II-2 WYK. 4 x



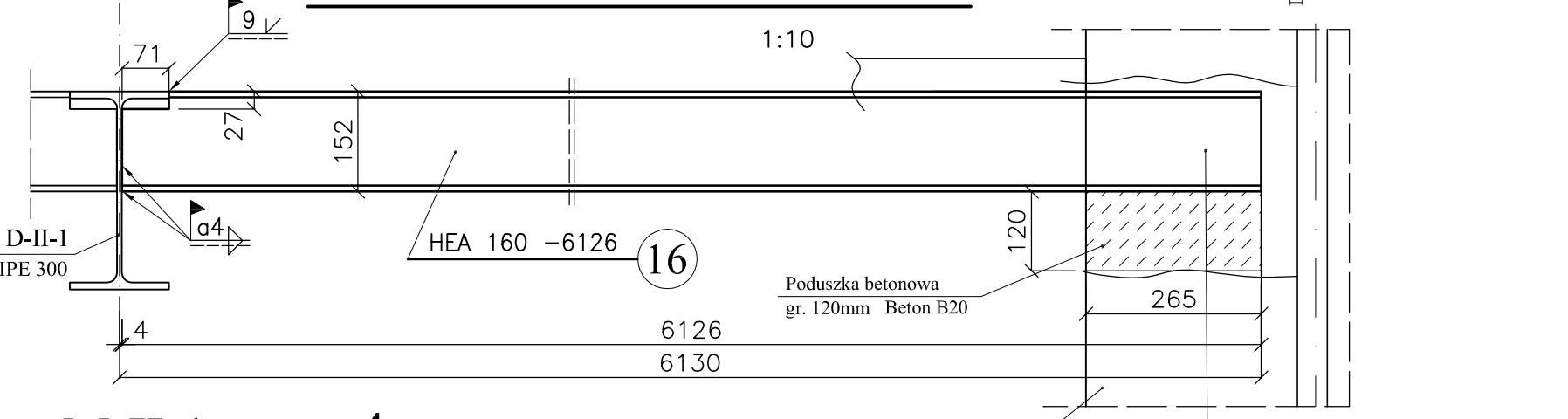
6-6



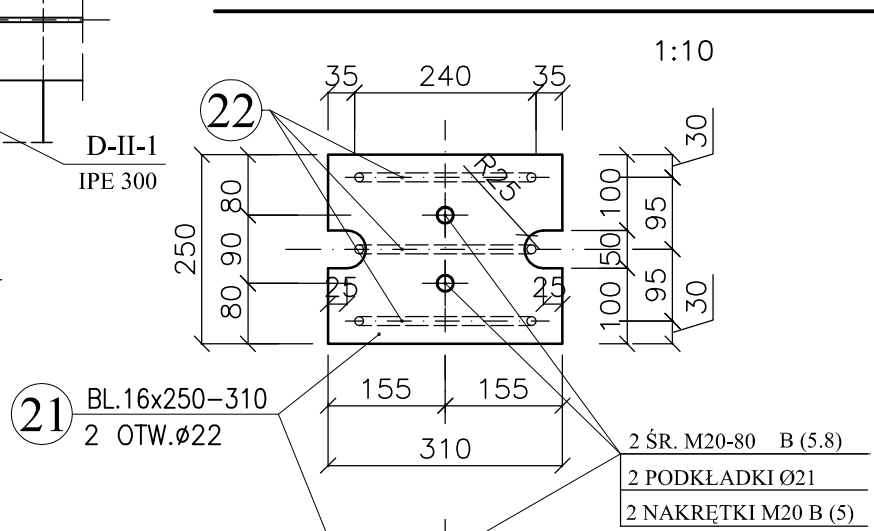
Platew P-II-2 WYK. 10 x



Platew P-II-3 WYK. 10 x



Marka M-II-1 WYK. 4 x



UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, oraz z opisem technicznym. Rysunek zestawczy konstrukcji dachu K/37
- Konstrukcja spawana - spoiny nieoznaczone spawac pachwinowo a=0,6 x grubość cieńszego z łączonych elementów, min a=3mm. Spoiny klasy 2 wg PN-87/M-69008.
- Zabezpieczenie antykorozyjne podano w opisie technicznym. Elementy konstrukcji stalowej zadaszenia należy zabezpieczyć powłokami malarskimi ogniochronnymi spełniającymi warunki odporności ogniowej R30 / grubość powłoki w zależności od profilu elementu /.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ Ws- 13 / II ETAP II

STAŁ KONSTRUKCYJNA S235JR

Brand: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	inż. Anna CHALUBIEC	upr.bud.369/90	konstrukcja		Faza: PWZ
Sprawdził:	mgr inż. Ewa MADAJ	upr.bud.440/92	konstrukcja		Nr rys. K / 38
Treść: BUDYNEK II Etap II KONSTRUKCJA DACHU - ELEMENTY STAŁOWE					Skala: 1:10
Symbol: 2013/42					Plot: 1:10
Pracownia Projektowa "Archet" s.c.					
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE					
Nazwa zadania: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIANNY					
ZASTRZĘGA SIĘ, WZGLĘDNE PRAWA WYNAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIEJEST NIŻ MOŻE BYĆ PRZERYSYWANY, UZIEMNIANY LUB GOSPODAROWY KOMUNIKACJI BEZ PISANEGO ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ					
RYSUNEK OPACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-341-00713554.					