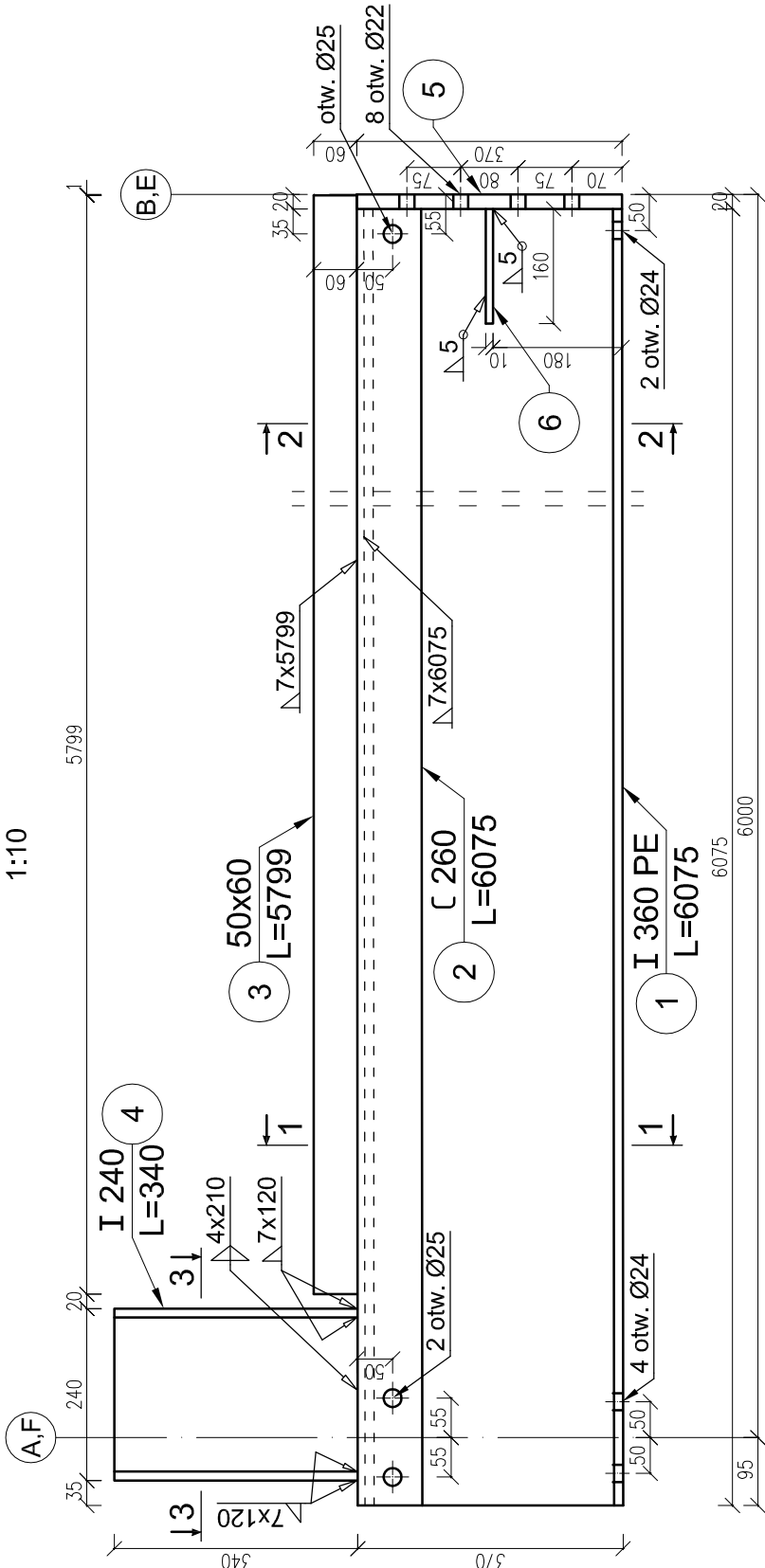
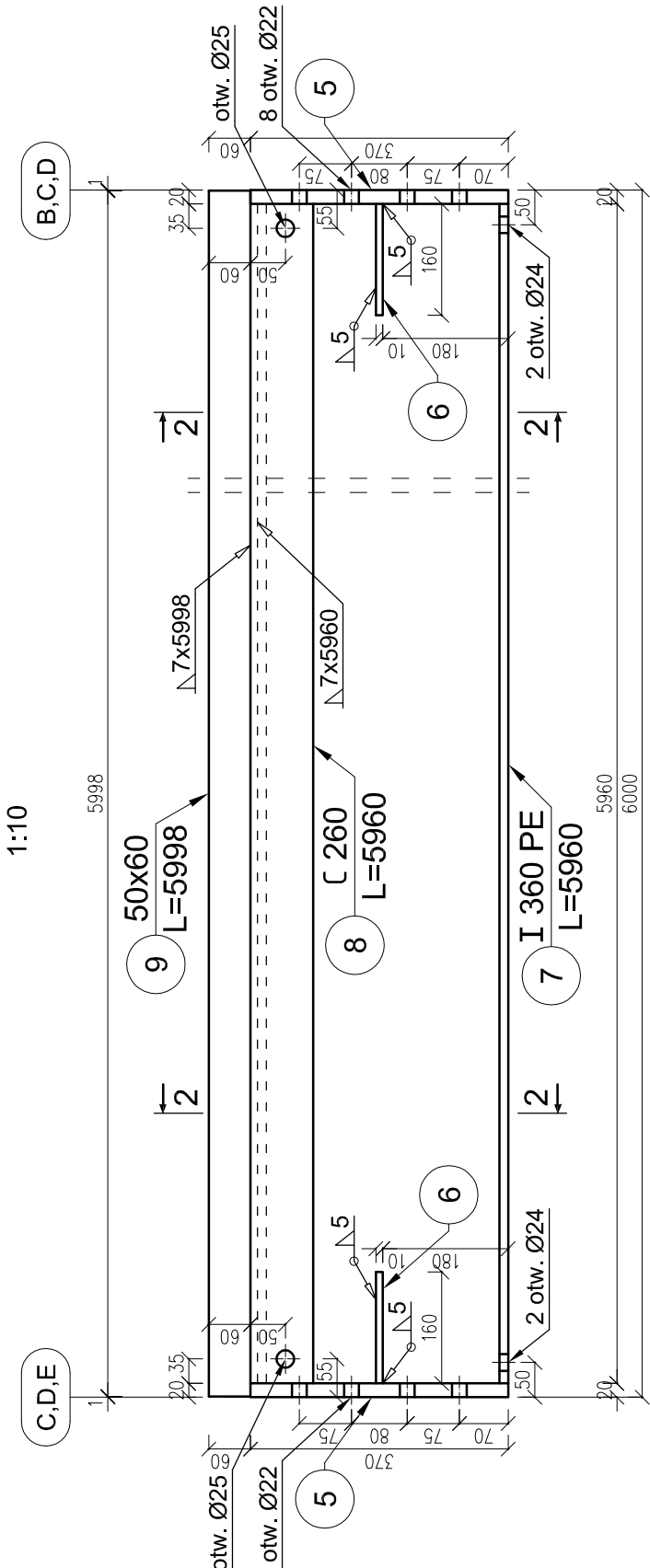


Belka podsuwnicowa
Bs1 - szt. 2

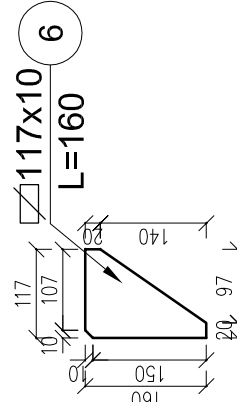
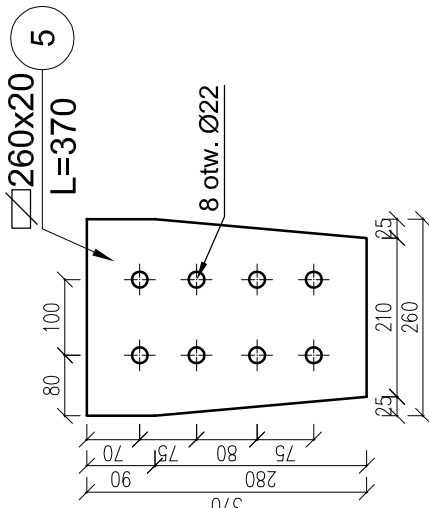
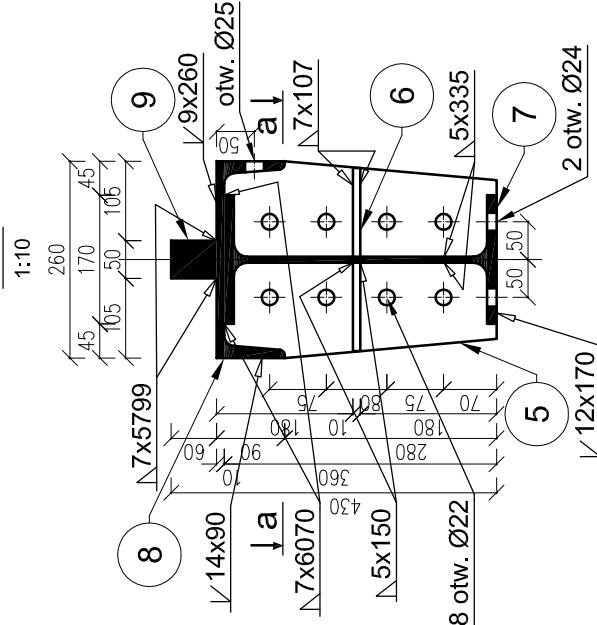
Bs1.1 /zw. odb. Bs1/ - szt. 2



Belka podsuwnicowa
Bs2 - szt. 6

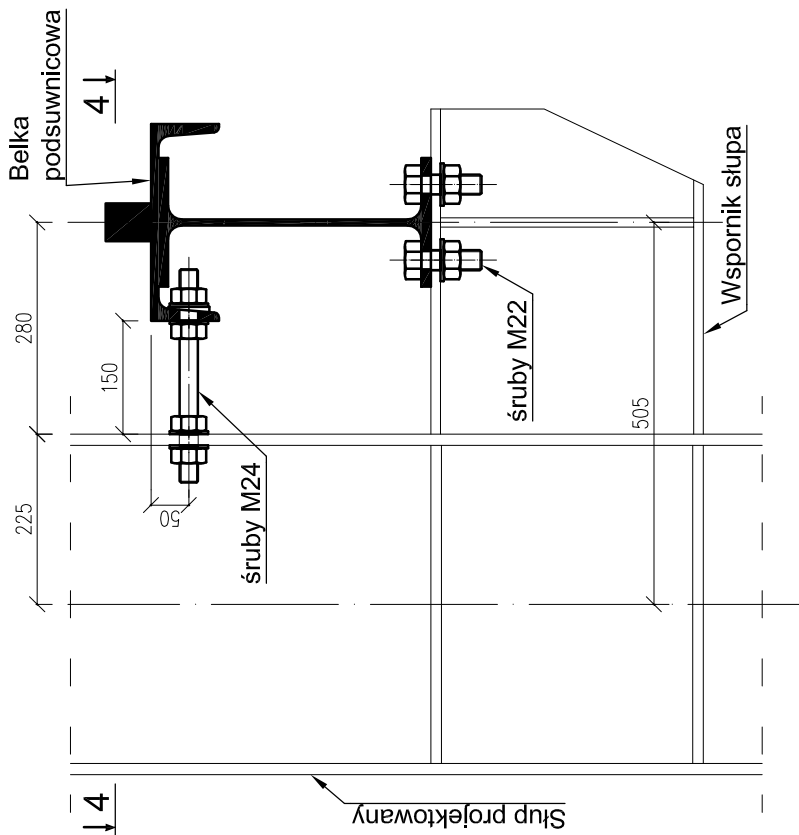


2-2

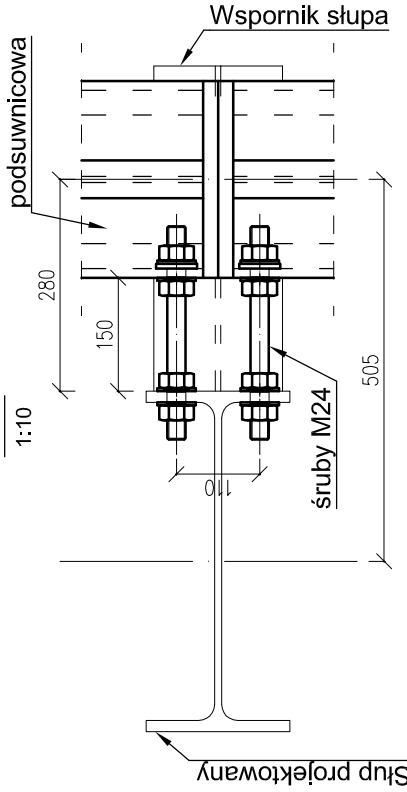


Połączenie pasa górnego ze słupem
projektowanym

1:10

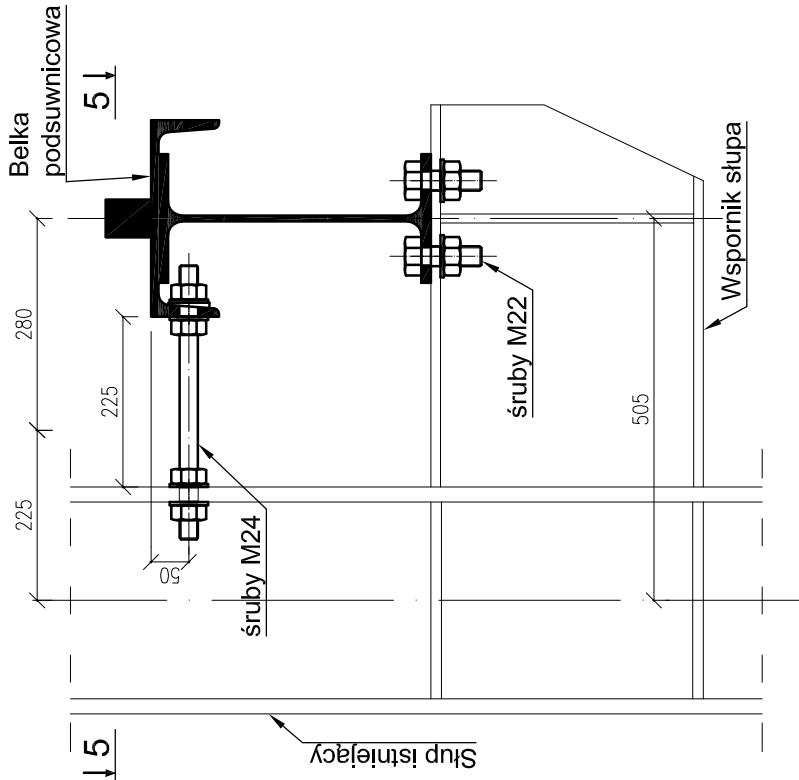


4-4

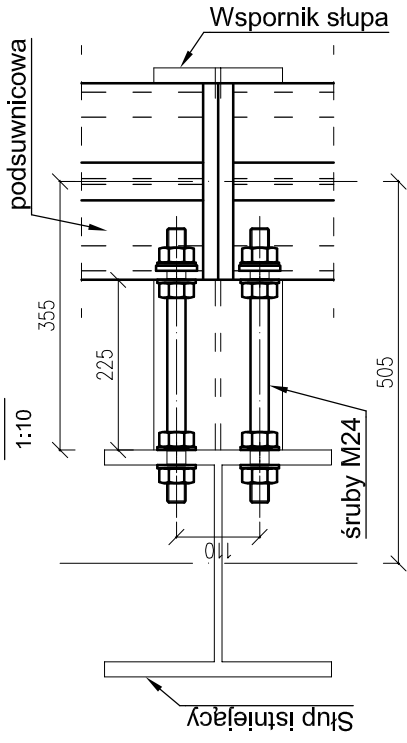


Połączenie pasa górnego ze słupem
istniejącym

1:10



5-5



UWAGA!
Wykonanie belek podsuwnicowych
wg normy PN-91/M45457

- UWAGA!
1. STAL
 2. ELEKTRODY
 3. Wymiary w milimetrach

PROKONBUD Pracownia Projektowa mgr inż. Tadeusz Lato Lublin ul. Szełburg Zarembiny 16 tel. 081 744-90-84, 0697 707 450			
Obiekt:	ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ B=14m; Barak 6, 21-002 Jastków	Data:	11.2017
Inwestor:	SIGMA S.A.; Barak 6, 21-002 Jastków	Projektował:	mgr inż. Tadeusz Lato spec. konstr.-bud.
Opracował:	mgr inż. Tomasz Jurek	Sprawił:	mgr inż. Hanna Lato spec. konstr.-bud.
Temat:	BELKI PODSUWNICOWE Bst-Bs2	Nr rys.:	K-17