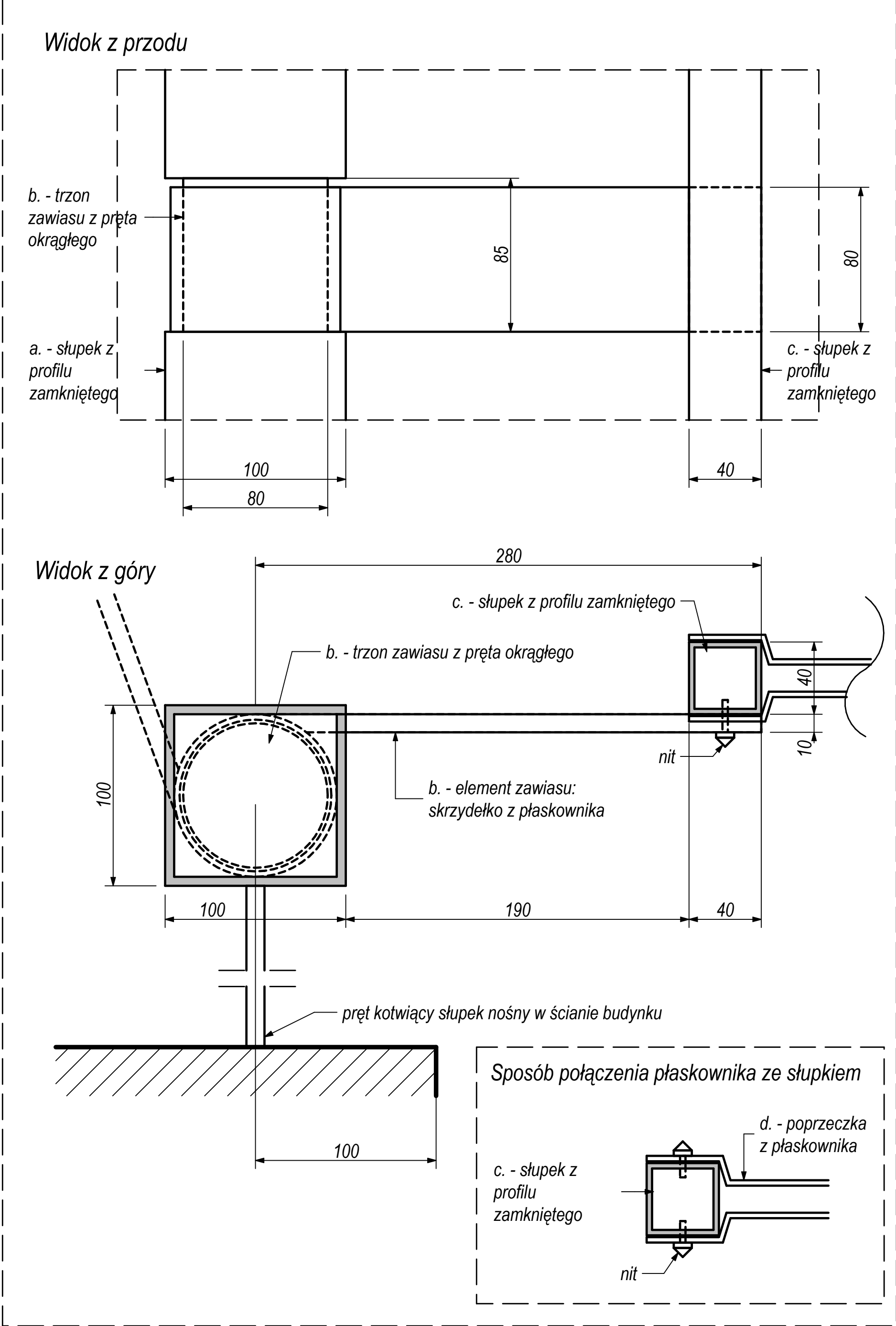
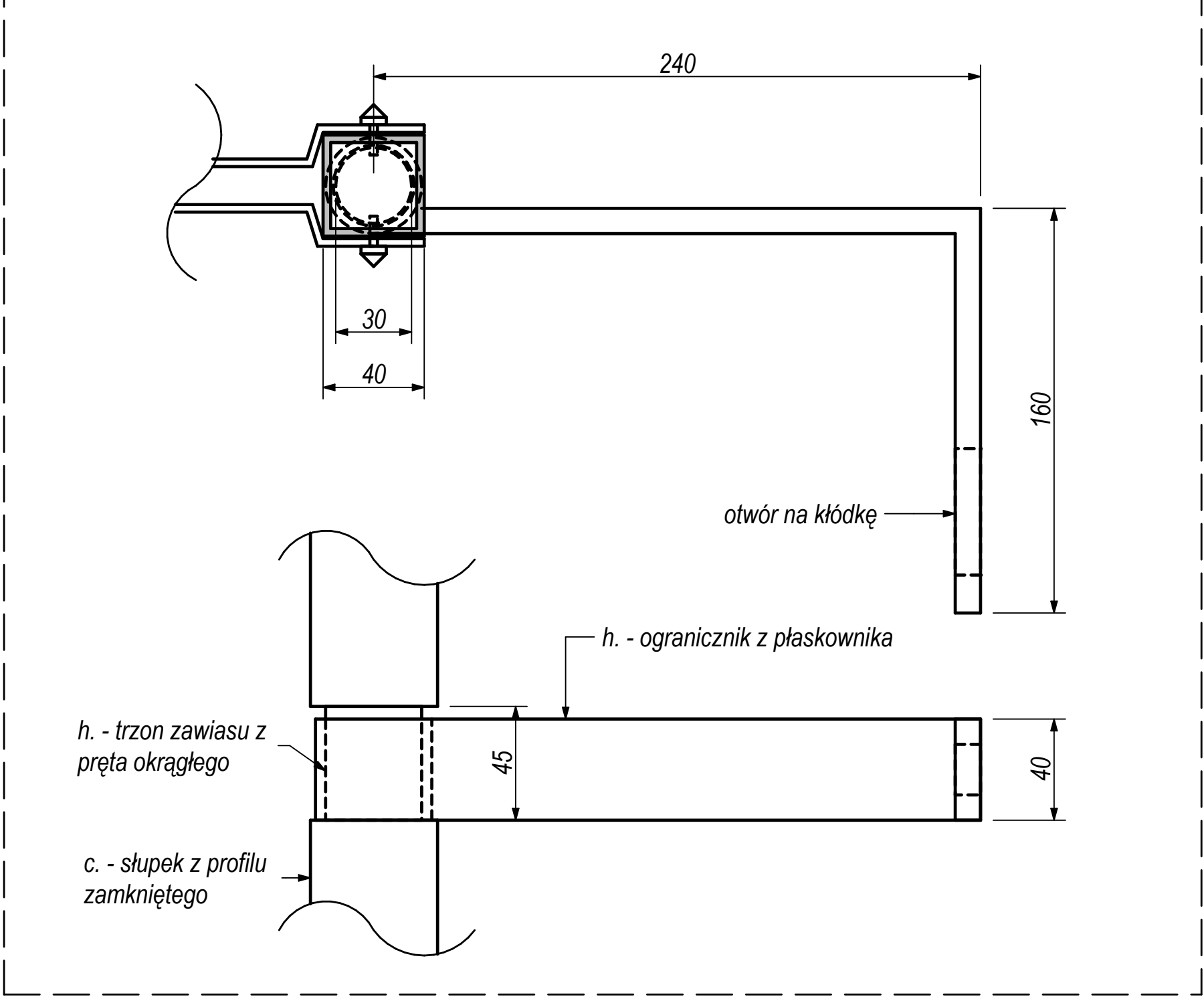


Zawias otwierający kratę, wykonany na wzór historycznego zawiasu przy furtce - szczegół A

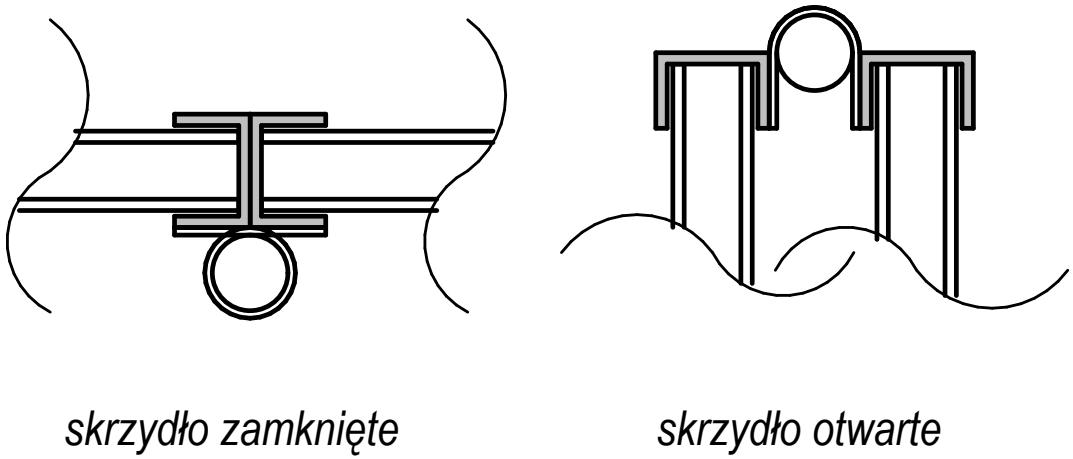


Składany ogranicznik i zamknięcie kraty - szczegół B

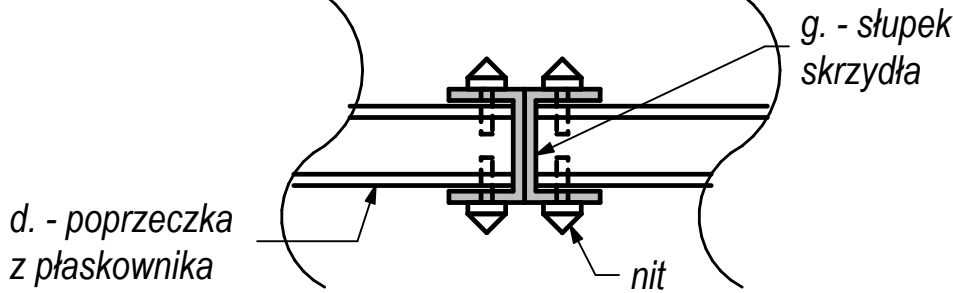


Zawias flagowy - skrzydło składane - szczegół C

Zawias skrzydła składanego w osi - widok z góry



Sposób połączenia płaskownika ze słupkiem



PW:	SZCZEGÓŁY W KRACIE OZNACZONEJ SYMBOLEM "KA"		
INWESTYCJA:	Modernizacja elewacji budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej przy ul. Pułaskiego 10. Naprawa, renowacja, czyszczenie i konserwacja elewacji ścian zewnętrznych		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Pułaskiego 10, dz. nr 22, obręb 2254, Szczecin		
OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy	
ARCHITEKTURA gl. projektant	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCCAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax: 914319926, kom. 608031884		DATA:	01.2021
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	Ae/3