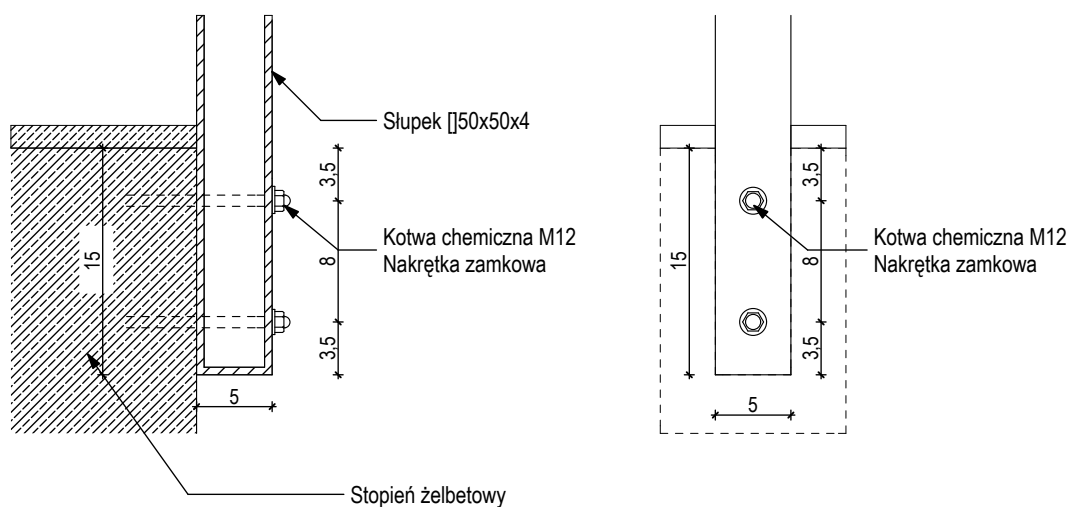


Technical drawing of a staircase railing cross-section. The drawing shows a side view of the railing with dimensions in millimeters. The total height is 120 mm, and the total width is 128 mm. The railing consists of a top rail (Pochwył - drewno dąb, 50x50 mm), a square steel tube (Rura kwadratowa stalowa 30x30x3), a square steel tube (Rura kwadratowa stalowa 50x50x4), a steel plate (Płaskownik stalowy 30x5), a square steel tube (Rura kwadratowa stalowa 30x30x3), and a base plate (Mocowanie doczołowe do wieńca żelbetowego). The railing is supported by a concrete base (wieńca żelbetowego). Dimensions include: 120 mm total height, 128 mm total width, 3 mm top rail thickness, 5 mm top rail thickness, 82 mm top rail height, 11.4 mm top rail height, 11 mm top rail height, 12 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 0.5 mm top rail height, 11.5 mm top rail height, 15 mm top rail height, 12 mm top rail height, 3 mm top rail thickness, 15 mm top rail height, 12 mm top rail height, 3 mm top rail thickness.


B 7

1:20



1:5

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

Jednostka projektowa GEOM s.j. 60-263 Poznań, ul. Głogowska 108/8				Inwestor POWIAT LIPNOWSKI ul. Sierakowskiego 10B 87-600 Lipno		Tytuł projektu, adres inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY SALA SPORTOWA PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W LIPNIE, LIPNO, UL. TRAUGUTTA 1, DZ. 759		
#	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	BALUSTRADA B7				
Projektant	mgr inż.arch. Dominik Nadwórny	WP-OIA/OKK/UpB/33/2006						
Projektant	mgr inż.arch. Jan Nikisch	WP-OIA/OKK/UpB/50/2010						
Asyst. proj.	mgr inż.arch. Joanna Kłaniecka							
				Faza projektu - PROJEKT WYKONAWCZY				
				Data 12.2011		Skala 1:20, 1:		
				Branża Architektura		Nr Rewizji 01		Id Arkusza A.23