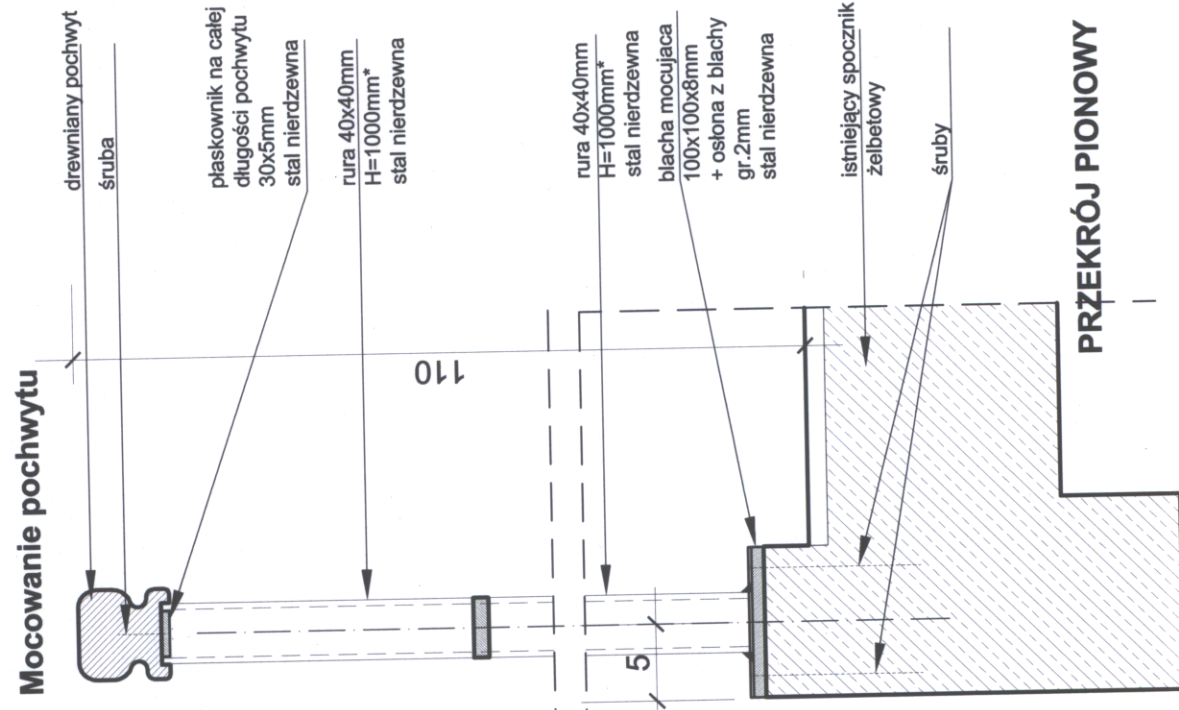
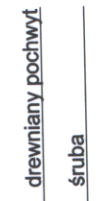


drewniany pochwyt




The diagram illustrates the experimental setup for measuring the time delay of a light pulse. It shows a vertical arrangement of four square frames, each containing a smaller square. Arrows point to the frames from the right. Labels 'a' and '2a' are at the top, indicating dimensions.

rura 40x40mm	
H=1000mm*	
stal nierdzewna	
śruba	

blacha moczajaca
100x100x8mm
7 ustunia z blachy
stal nierdzewna

obrys belki spocznika

UWAGA:
Góra płaszczyna balustrady - na wysokości 110cm
Dane z gwiazdką* - sprawdzić na budowie.
Wymiar blachy mocującej dostosować do szerokości
belki spocznika. Elementy stalowe - stal nierdzewna,
szczerzkowana po długości.
Pochwyty - lite drewno - buk parzony.

	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKĄ" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913		DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD LT
	MODERNIZACJA SALI WIDOWISKOWEJ DOMU STRAŻAKA W WILKOWICACH, PRZY UL. STRAŻACKIEJ 3		FAZA: projekt wewnątrz
	INWESTOR:	Gmina Wilkowice, ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice	BRANŻA: architektura
	TREŚĆ RYS.:	Balustrada w klatce bocznej - detal mocowania słupków do belki spocznika (od góry)	SKALA : 1:5
	WYKONAŁ:	mgr inż. arch. Dorota SZCZYGŁOWSKA nr upr. 675/01 artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SIČIŃSKA nr upr. 13/07/SLOKK	DATA: 12.2007
SPRACOWIŁ:		NR RYS.:	37