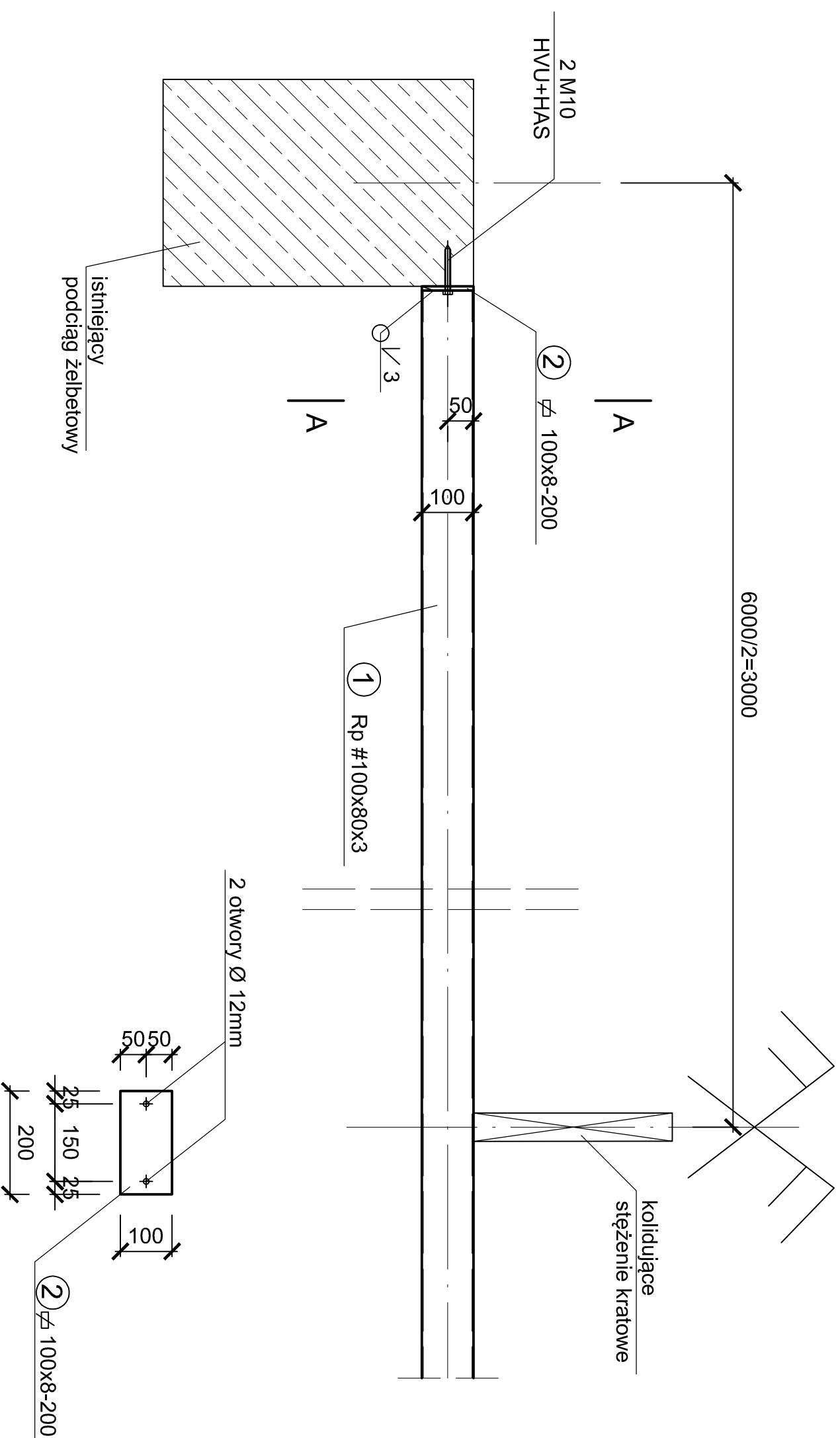
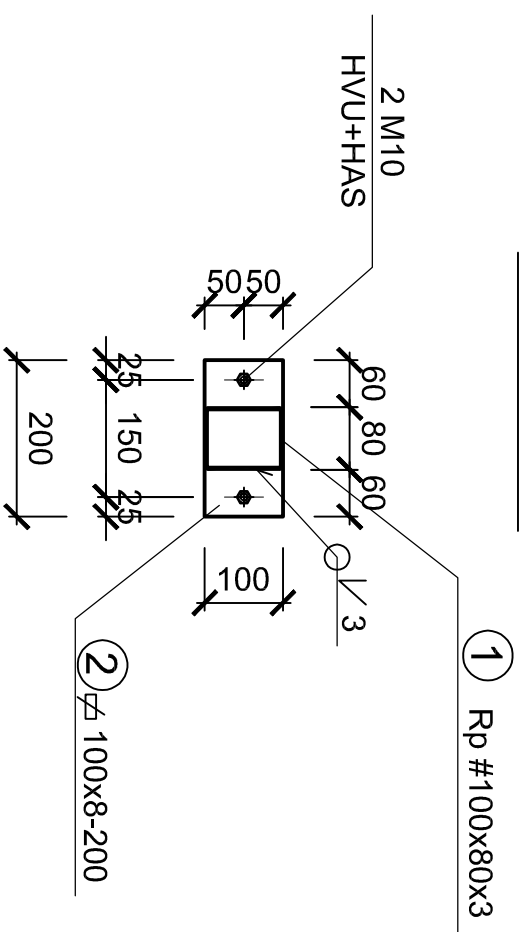


# ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIE OPARCIA BELKI W MIEJSCU KOLIZJI ZE STEŻENIEM.

skala 1:10



PRZEKRÓJ A-A



## STAL PROFILOWA St3s

PRACOWNIA PROJEKTOWO BUDOWLANA Inż. M. LINKA 85-440 BYDGOSZCZ, UL. DZIĘCICIELSKA 28 TEL.501-936096, malpra.a@wp.pl	
INWESTOR: UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO – PRZYRODNICZY im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	
ADRES OBIEKTU 85-796 Bydgoszcz, ul. Kaliskiego 7	
dz. nr ewid. 86/3, 108, 127, obręb 0337, Bydgoszcz	
TEMAT: REMONT SUFITU PODWIESZANEGO W HOLU GŁÓWNYM BUDYNKU 2.1	
PRZEDMIOT RYS.	ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIE OPARCIA BELKI W MIEJSCU KOLIZJI ZE STEŻENIEM.
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Mańdry
SPRAWDZAJĄCY	
upr.nr NB-W-210/129/78 CZŁONEK KAP. IZBY INŻ. BUD. KUP/BO/1586/01	
DATA	15.03.2015
PDDPIS	
DATA	
PDDPIS	
BRANŻA KONSTRUKCJA	
FAZA	P.VYK
SKALA	1:10
NR RYS.	2/K/3