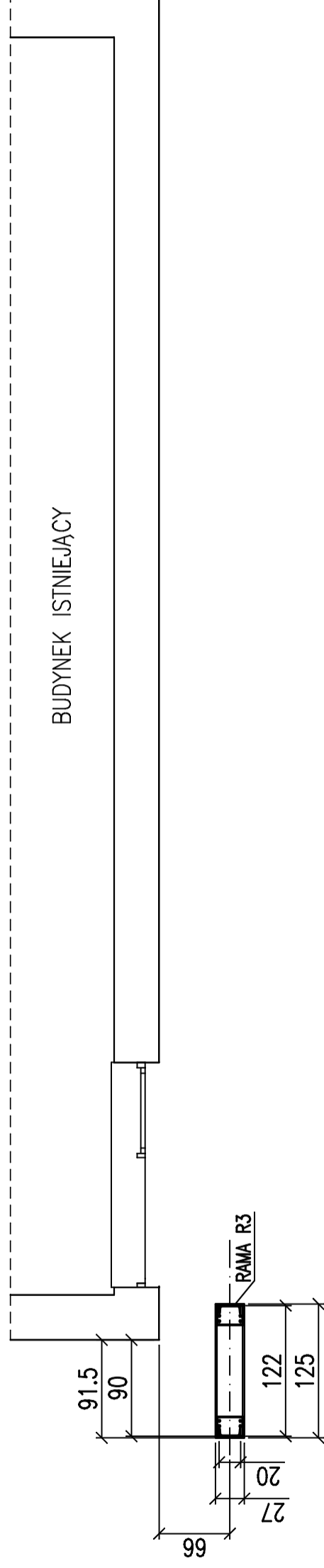
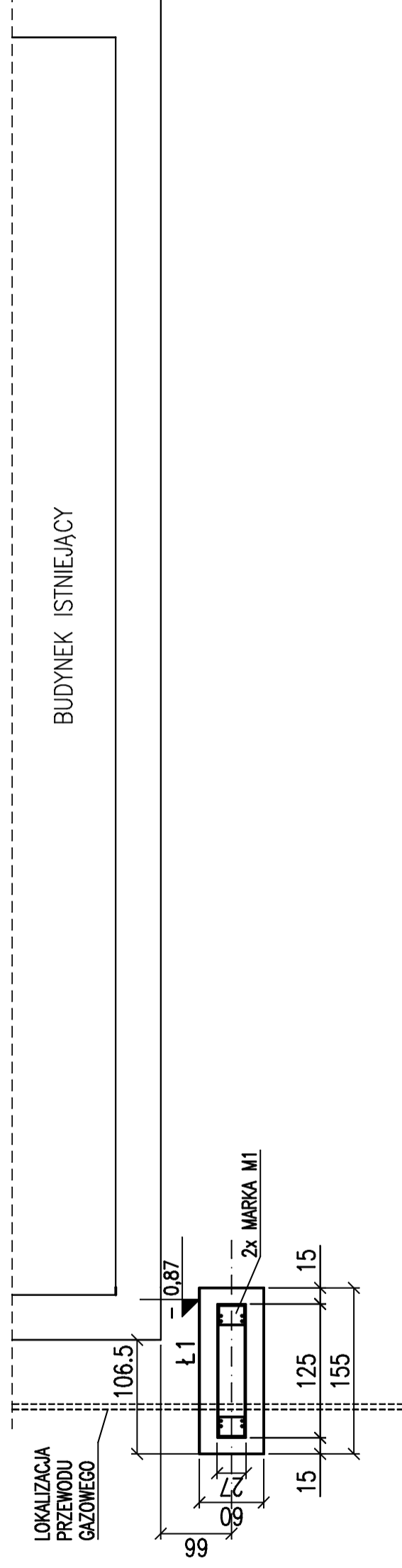


RZUT RAMY WOLNO STOJĄCEJ R3



RZUT FUNDAMENTÓW



UWAGI:

1. POZIOM POSADOWNIENIA FUNDAMENTU (SPÓD ŁAWY) USTALONO NA RZĘDNEJ $-0.87m$ WZGLĘDEM POZIOMU POSADZKI PARTERU BUDYNKU.
2. ŁAWĘ Ł1 ZAPROJEKTOWANO O WYSOKOŚCI 35cm.
3. FUNDAMENT I ŚCIANE WYKONAĆ Z BETONU KLASY C30/37. POD FUNDAMENTEM WYŁAĆ PODBETON C8/10 O GRUBOŚCI 10cm. ZBROJENIE ŁAWY STAŁĄ A-IIIIN B500SP ORAZ A-I ST3S-b WEDŁUG RYSUNKU NR K2. Z ŁAWY WYSTAWIĆ PRĘTY PIONOWE (WYTYKI) ZBROJENIA ŚCIANY COKOŁOWEJ.
4. ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI.
5. PRZEBIEG ORAZ RODZAJE STOSOWANYCH IZOLACJI – WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
6. PRZEWÓD SIECI GAZOWEJ CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM STOSUJĄC NA SZEROKOŚCI ŁAWY Ł1 RURĘ OSŁONOWĄ.

ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY "SOKÓŁ"		Czerwonak, ul. Gdyńska 47, dz. nr 9/1	
branża	KONSTRUKCJA	faza	PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT FUNDAMENTÓW		K1	
skala	1:50	data	06.2013
projektant	mgr inż. SZYMON CZYZAK	upr.	7131/185/P/2002

NR REWIZJI	OPIS	DATA	AUTOR
0	Pierwsza edycja rysunku w PB	2013.05.21	S. CZYZAK
1	Likwidacja ramy R4 i ławy Ł2, rysunek w PW	2013.06.28	S. CZYZAK