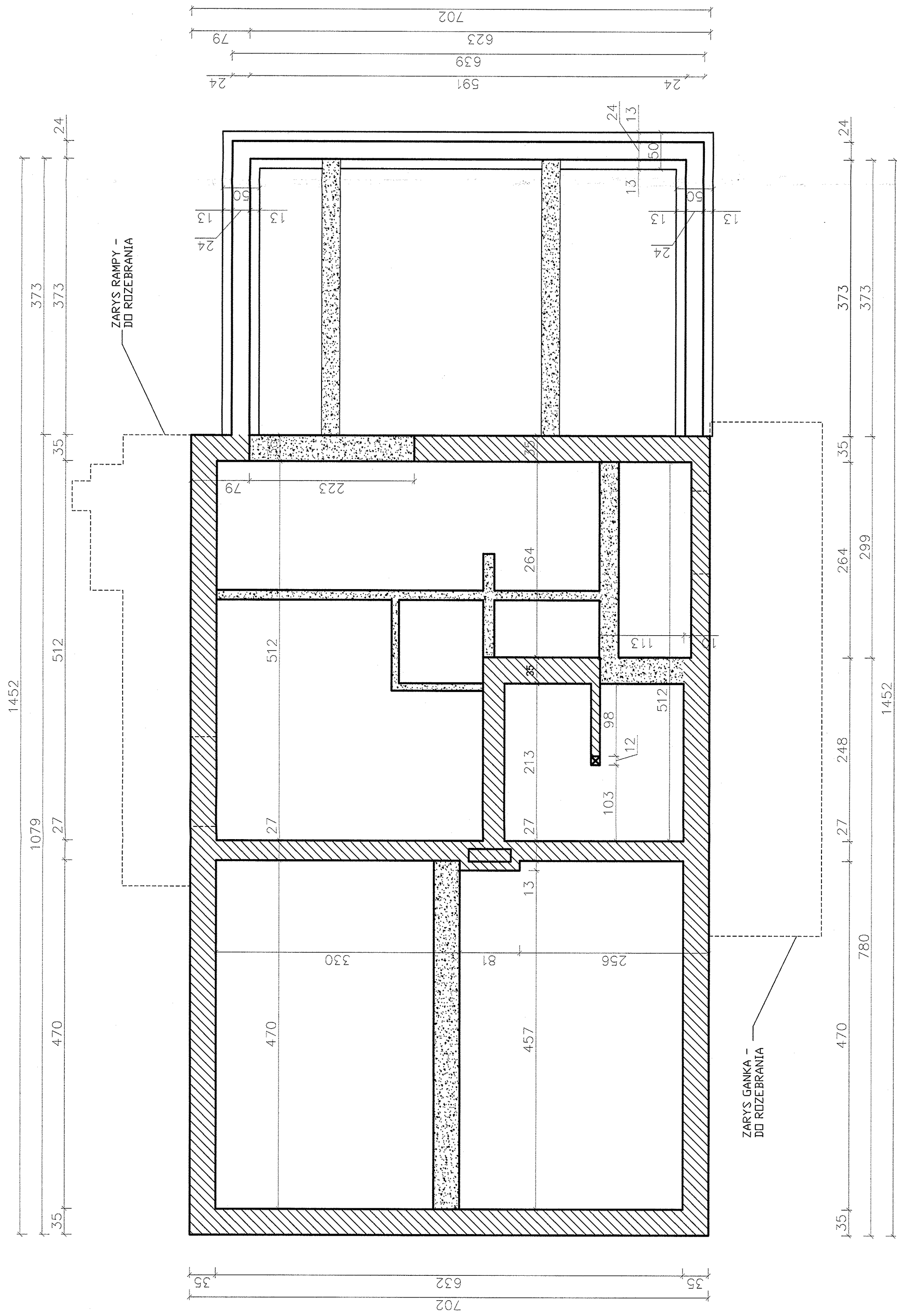


RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:50



STARE FUNDAMENTY PRZEWIDZIANE DO
POGŁĘBIENIA DO GŁĘBOKOŚCI 80 cm PONIŻEJ
POZIOMU TERENU

STARE FUNDAMENTY POD ŚCIANAMI DO WYBURZENIA

NOWE FUNDAMENTY W CZĘŚCI PRZEWIDZIANEJ
DO ROZBIŹKI I PONOWNEGO WYBUDOWANIA

ZE WZGLĘDU NA BRAK INFORMACJI O GŁĘBOKOŚCI
POSAĐOWIENIA WSZYSTKICH CEGŁANYCH JAW
FUNDAMENTOWYCH, NALEŻY JE ODSŁONIĆ
ODCINKOWO NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŚCIAN NOŚNYCH
I SPRAWDZIĆ ISTNIENIE C. GŁĘBOKOŚĆ
POSAĐOWIENIA, W PRZYPADKU POŚADOWIENIA
NIENORMOWANEGO, MNIEJ NIŻ 80cm, JAWY NALEŻY
ODCINKAMI ok. 1m, PODBIĆ BETONEM C20/25
(B-25) DO NORMATYWNEJ GŁĘBOKOŚCI
POSAĐOWIENIA.

**NOWE FUNDAMENTY WYKONA: Z BETONU C20/25
(B-25) I STALI A-III (RB-500w)**

STUDIO PZ Autorska Pracownia Urbanistyczno-Architektoniczna ul. Piłsudskiego 152, 71-345 Szczecin		Rewitalizacja i rewitalizacja zabylkowej kolei wąskokolejowej - remont budynków i budowl, wraz z zagospodarowaniem terenu w Gminie Rewal	
<u>przedsięwzięcie</u>	<u>inwestycja</u>	<u>adres</u>	<u>inwestor</u>
	Przebudowa z częściową zmianą specyblików technicznych z zespołu zabudowy choroba wraz z przylączami	Pogorzeliца ul. Lesna , działka nr 69/3 ul. geodezyjny	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
<u>temat rysunku</u>	<u>tytuł projektu</u>	<u>projekt budowlany</u>	<u>RZUT FUNDAMENTÓW</u>
		inż. KAZIMIERZ WRÓŃSKI upr. nr 88/S2/78	
<u>projektował</u>	<u>sprawdził</u>	inż. JERZY KORZEKWA upr. nr 231/S2/83	
<u>opracował</u>	mgr inż. Sławomir Sadowski <i>Staniław Wawszczyński</i>		
<u>branża</u>	<u>skala:</u>	1:50	<u>K1/1</u>
<u>data</u>	syczeń 2009 r		