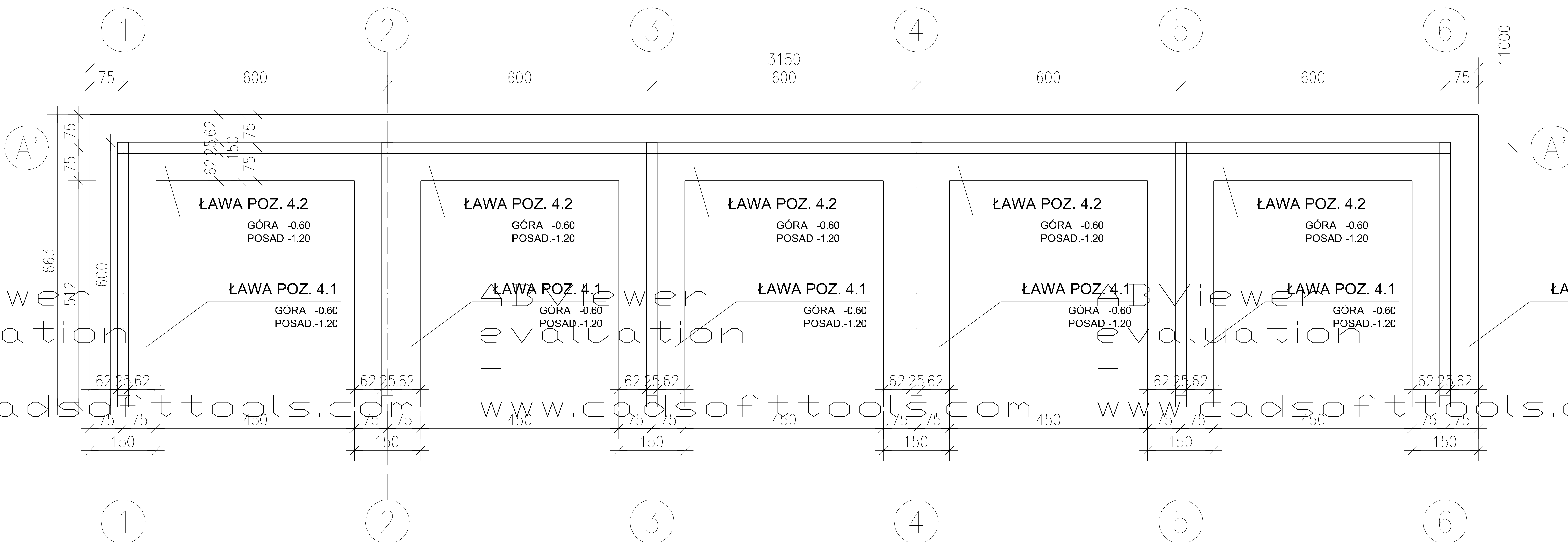


RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:100



ŁAWY FUNDAMENTOWE:  
beton: B25; stal: A-IIIN, A-0, podbeton: B10

Poziom Porównawczy  
±0.00 - poziom posadzki hali = 121.00 m n.p.m.

POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW PROJEKTUJE SIĘ NA PODŁOŻU GRUNTOWYM W POSTACI PIASKÓW ŚREDNICH (JD=0.45;  $\phi_u=33.6$ ) W PRZYPADKU NIE STWIERDZENIA PRZEZ NADZÓR GEOTECHNICZNY W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTÓW RODZIMYCH O POWYŻSZYCH PARAMETRACH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NASTĘPUJĄCYCH PRAC:

- USUNIĘCIE NASYPU NIEKONTROLOWANEGO DO STROPU GRUNTÓW RODZIMYCH
- WYKONANIE NASYPU BUDOWLANEGO Z GRUNTÓW NIESPOISTYCH O WSKAŹNIKU NIERÓWNOMIERNOŚCI UZIARNIENIA  $U>3.0$ , PRZY ZAŁOŻENIU, ŻE WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO GRUNTU NIE PRZEKROCZY GRUBOŚCI 30cm
- WYMAGANE ZAGĘSZCZENIE NASYPU BUDOWLANEGO OKREŚLA SIĘ WSKAŹNIKIEM ZAGĘSZCZENIA  $J_s>0.97$
- BADANIE WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA NALEŻY WYKONAĆ PRZY UŻYCIU SONDY DYNAMICZNEJ DPL I WYNIKI PRZEDSTAWIĆ W FORMIE PISEMNEJ



INWESTOR:		URZĄD MIEJSKI W SIERPCU ul. Piastowska 11a 09-200 SIERPC	
ZADANIE:		ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SKŁADOWISKA ODPADÓW W RACHOCINIE POWIAT SIERPECKI	
OBIEKT:		WIATA SKŁADOWANIA ODPADÓW	
NAZWA RYSUNKU:		R Z U T F U N D A M E N T Ó W	SKALA: 1:100 DATA: październik 2005
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Kusz	WKP/0059/POOK/04	NR PROJ.: PBW-05-03-01
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Piotr W. Sielicki		NR RYS. ( R 0 )
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Janiszewski	7131/192/P/2002	31kw
KIEROWNIK PROJEKTU:	mgr inż. Witold Sielicki	upr.bud. 75/89Pw, 8/89/Pw	