


UWAGA:

1. W stopach osadzić kotwy
2. Zbrojenie ław przepuścić przez ściany.
3. Ściany zewnętrzne narażone na wahań temperatury dylatować następująco:
- podłużnie co 17,00m szczytowe w osi Nr 2 i 5.

NAZWA	HALA PRZETWARZANIA ODPADÓW
-------	----------------------------

RZUT FUNDAMENTÓW		 Nr rys. 1 Skala 1:100	
ZAKŁAD GEODEZJI I KARTOGRAFII ul. Hajduska 100, 50-100 Wrocław		WYKONANO PRACOWNIA GEOD. I KARTOGRAF. WRA 12-2001 Hajduska, ul. Ażowa 1	
RYSUJĄCY	SKALA 1:100		
OBIEKT			
INWESTOR			
INICJATOR			
PROJEKT OPRACOWAŁ: KONSTANT ZEBŁOWITA		10 maja 2010	
PROJEKT OPRACOWAŁA: PRACOWNIA FUNDAMENTÓW			
AUTOR		NR UPRAWNIENI	
mgr inż. HELENA MAŁCZYSZKA		UPR. 0511081	
PRACOWNIA:			
mgr inż. JACEK FRĄCZYK			