



UWAGA:

1. Fundamenty żelbetowe wylewane na budowie lub prefabrykowane w zakładach prefabrykacji.
2. Rzędna posadowienia budynku wynosi -1.10m.
3. Beton C20/25 (B25), stal A-III i A-0. Ściany fundamentowe murowane gr. 25cm z bloczków betonowych wibroprasowanych B20 na zaprawie cementowej Rz=5,0MPa, wzmacniane słupami żelbetowymi.
4. Wszystkie fundamenty posadowić na warstwie chudego betonu o grubości 10cm. Różnicę w posadowieniu fundamentów występujących w znacznej bliskości wypełnić betonem B15.
5. Powierzchnie stykające się z gruntem smarować abizolem R+P. Izolacja pozioma na chudym betonie - papa podwójnie na lepiku.
6. Wszystkie czynności wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowl.-montażowych"

Plik: E:\asia\jane\RYSUNKI\logolikik_logo Broszura lub odnośnik nieprawidłowy	BUDYNEK HANGARU Z CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ	GRUDZIEŃ 20
	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	GMINA SIERAKOWICE	SKALA 1:100
LOKALIZACJA	działka nr 742, GOWIDLINO	
TYTUŁ RYS.	RZUT FUNDAMENTÓW	RYS.NR 1K
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Wesolowicz-Knop upr. bud. POM/0092/POOK/06	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Tackowiak upr. bud. POM/0226/PWOK/05	