



UWAGI:
- izolacja pozioma - 2x papa asfaltowa;
- podbudowę istniejących fundamentów ceglanych wykonać z bloków betonowych M-6 na zaprawie cementowej o wytrzymałości min. 14 MPa
- chudy beton gr. 5cm
- izolacja pionowa - bizon R+P;
- projektowane fundamenty posadzić na gruncie rodzimym; po wykonaniu odkrywek fundamentów poziom proj. fundamentów dostosować do poziomu istniejących.

LEGENDA:

	PROJEKTOWANE FUNDAMENTY
	PROJEKTOWANE ŚCIANKI
	ŚCIANKI ISTNIEJĄCE

AWIM AGENCIA WSPIERANIA INICJATYW MIESZKANIOWYCH Biuro Projektowo - Budowlane 46-100 Namysłów, ul. Dworcowa 4 tel. 077 4105199				
TEMAT	RZUT FUNDAMENTÓW - PRZEBUDOWA			
OBIEKT	BUDYNEK GOK			
LOKALIZACJA	WILKÓW; UL.WROCŁAWSKA dz. nr 154			
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Klim	(podpis)		
PROJEKTANT	inż. J. CZECH upr.nr 192/80/Op	(podpis)	SKALA 1:100	DATA 09.2010
PROJEKTANT	mgr inż. P. ZAWADZKI upr.nr OPL/0096/POOK/04	(podpis)	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RYS./STR. K1/