



**UWAGA:**

- Projektowane fundamenty należy bezwzględnie posadzić na gruntach rodzimych, a w przypadku występowania nasypów niekontrolowanych lub gruntów słabonośnych należy je usunąć i wykonać wymianę gruntu do poziomu posadowienia na pospółkę zagęszczoną warstwami o grubości max. 20cm do  $I_D = 0,50$ .
- Dno wykopu podlega odbiorowi przez uprawnionego geologa.
- Pod fundamentami wykonać podkład z betonu B-10 o grubości min. 10cm.
- Pręty podłużne na stykach i załamaniach łączyć na pełny zakład to jest min 60cm łącząc w jednym miejscu maksymalnie dwa pręty.
- W ławach fundamentowych w wyznaczonych miejscach zabetonować pręty startowe rdzeni ścian.
- Na niniejszym rysunku zaznaczono miejsca przejść kanalizacji sanitarnej. Poziom obsadzenia dna rur ostonowych należy wykonać zgodnie z dokumentacją branży sanitarnej.

**BETON B-10**  
**BETON B-25 W-8**  
**STAL A-III 34GS**  
**STAL A-0 StOS**

<b>bpbw</b> BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28 <small>Projektujemy od 1957 roku.</small> <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY 20 - RODZINNY NR1	SKALA:	1:100
ADRES:	MRAĞOWO, UL. KOLEJOWA	BRANŻA:	K
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW	DATA:	02.2011
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Kędzierski	UPRAWNIENIA	WAM/0003/P00K/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Gołębiewski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WAM/0005/P00K/03	
			NR. ZLECENIA: P/3854/S
			NR. RYSUNKU K-1