



0,00 = 133,44 mnpm  
mqfśr= 200,00 kPa

- UWAGI:
1. POD ŁAWAMI "CHUDY" BETON B-10 GR.10 CM
  2. ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD NA ROZCIĄGANIE  $l_d = 55 \text{ cm}$
  3. ROBOTY ZIEMNE PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OGEOLOGICZNYM.
  4. POSADOWIENIE BUDYNKU MINIMUM - 1.00 m PONIŻEJ POZIOMU TERENU.
  5. DO OBLICZEN SZEROKOŚCI ŁAW PRZYJĘTO PARAMETRY GRUNTOWE WARSTWY III A ( $J_L = 0.40$ ).
  6. W ŁAWACH ZABETONOWAĆ RURY OCHRONNE INSTALACJI SANITARNYCH - DETALE PATRZ PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH. OTWORY W NADLEWKACH ŁAW PATRZ PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH

## RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

<b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ O PRZEDSZKOLE Z 2 ODDZIAŁAMI DYWITY UL. SPÓŁDZIELCZA dz. bud. 837/1 obr 5		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olsztyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
<b>RYSUNEK:</b> RZUT FUNDAMENTÓW		data:	08.2015
		skala:	1:100
opracował:	sprawił:	<b>RYS. K-1</b>	
mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OL	mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 213/76/OL		