



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 GEOLOGICZNYM; ODBIÓR WYKOPÓW Z UDZIAŁEM UPRAWNIONEGO GEOLOGA I WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
 4. POSADOWIENIE BUDYNKU MINIMUM - 1.00 m PONIŻEJ POZIOMU TERENU.
 5. DO OBLICZEN SZEROKOŚCI ŁAW PRZYJĘTO PARAMETRY GRUNTOWE WARSTWY III A ($J_L = 0,30$), EWENTUALNE GRUNTY SŁABONOSNE WYMIENIĆ NA POSPÓLKĘ ZAGĘSZCZONA DO STOPNIA $J_D = 0,50$
 6. W ŁAWACH ZABETONOWAĆ RURY OCHRONNE INSTALACJI SANITARNYCH - DETALE PATRZ PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH, OTWORY W NADLEWKACH ŁAW PATRZ PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH
 8. PRZED ZAKUPEM, PRZYCIECIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY STANU ISTNIEJĄCEGO ORAZ POZIOMY POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH ISTNIEJĄCYCH

OZNACZENIA:

- FUNDAMENTY PROJEKTOWANE
- FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE WG. PROJEKTU TECHNICZNEGO BUDYNKU

RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

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