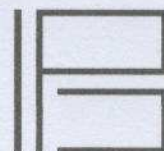


Inżynieria Budowlana
mgr inż. Piotr Jutrowski
ul. Nieborowska 22/1
80-034 Gdańsk



IV. Wyniki badań wytrzymałościowych

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

1.0 OPIS PRZEDMIOTU BADAŃ

Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 280x135x60, 250x120x60

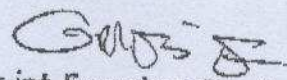
2.0. WYNIKI BADAŃ

1.1. Sprawdzenie wytrzymałości na ściskanie

Lp.	Wymiary Próbek[mm]	Pow. docisku [m ²]	Siła niszcząca [kN]	Wytrzymałość [N/mm ²]
1	280,0x135,0x60,0	0,0189	183,0	9,7
2	250,0x120,0x60,0	0,0150	174,0	11,6
3	250,0x120,0x60,0	0,0150	141,0	9,4
4	250,0x120,0x60,0	0,0150	192,0	12,8

3.0. UWAGI

11.1. Wyniki badań dotyczą wyłącznie zbadanych próbek wyrobu.


mgr inż. Eugeniusz Grzeń
Nr zwł. upr. bud. wyko. i posł. 1002/GJ/03