

## PROTOKÓŁ POMIAROWY: STATYCZNA PRÓBA ŚCISKANIA

KATEDRA KONSTRUKCJI  
BUDOWLANYCH  
I INŻYNIERSKICH



LABORATORIUM Z WYTRZYMAŁOŚCI  
MATERIAŁÓW

.....  
.....  
.....  
Imię i Nazwisko

Rok akademicki .....  
Semestr .....  
Grupa lab. ....

Schemat próbki przed badaniem

### Wyniki pomiarów

Nr próbki	Materiał	a	b	h	m	$\Delta l$	$F_{max}$	V	$\rho$	$S_0$	$R_m$	$\epsilon$
		[mm]	[mm]	[mm]	[g]	[mm]	[kN]	[mm <sup>3</sup> ]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[MPa]	[%]

Schemat próbki po badaniu

Opole, dnia .....

.....  
Podpis prowadzącego