

## PROTOKÓŁ POMIAROWY: STATYCZNA PRÓBA ZGINANIA

KATEDRA KONSTRUKCJI  
BUDOWLANYCH  
I INŻYNIERSKICH



LABORATORIUM Z WYTRZYMAŁOŚCI  
MATERIAŁÓW

.....  
.....  
.....  
Imię i Nazwisko  
Rok akademicki .....  
Semestr .....  
Grupa lab. ....

Schemat próbki przed badaniem

### WYNIKI POMIARÓW

Materiał próbki

Dane potrzebne do obliczeń

a	b	h	m	L	V	$\rho$	$I_y$	W	$F_{max}$	$M_{max}$
[mm]	[mm]	[mm]	[g]	[mm]	[mm <sup>3</sup> ]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]	[cm <sup>3</sup> ]	[kN]	[kNm]
Obciążenie F [kN]			Strzałka ugięcia f [mm]			f- f <sub>0</sub> [mm]		E [MPa]		
0						-		-		
0,1										
0,2										
0,3										
0,4										
0,5										
0,6										
0,7										
0,8										
0,9										
1,0										

Schemat próbki po badaniu

Opole, dnia .....

.....  
Podpis prowadzącego