

## PROTOKÓŁ POMIAROWY: STATYCZNA PRÓBA ROZCIĄGANIA

KATEDRA KONSTRUKCJI  
BUDOWLANYCH  
I INŻYNIERSKICH



LABORATORIUM Z WYTRZYMAŁOŚCI  
MATERIAŁÓW

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

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

Schemat próbki przed badaniem

Nr próbki	Materiał	Wymiary			Własności wytrzymałościowe								Własności plastyczne							
		$d_0$	$L_0$	$S_0$	$F_{eH}$	$F_{eL}$	$F_m$	$F_u$	$R_{eH}$	$R_{eL}$	$R_m$	$R_u$	$d_r$	$d_u$	$L_u$	$S_u$	$A_k$	$A_r$	$Z$	
		[mm]	[mm]	[mm <sup>2</sup> ]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm <sup>2</sup> ]	[%]	[%]	[%]	

Schemat próbki po badaniu

Opole, dnia .....

.....

Podpis prowadzącego