

Ćwiczenie nr 2

Protokół pomiarów

Schemat podparcia i obciążenia próbki	Dane charakterystyczne młota
	Młot typu:
	Zasób energii: [J]
	Prędkość uderzenia: $v = \dots\dots\dots$ [m/s]

Wyniki pomiarów

Nr próbki	Materiał i obróbka cieplna	Typ próbki	Pole przekroju S_0 [cm ²]	Praca złamania K [J]	Udarność $K^{1)}$ [J/cm ²]
1					
2					
3					
4					
5					

1) oznaczenie udarności K należy uzupełnić dodatkowym symbolem wskazującym typ próbki

Uwagi dotyczące przełomu próbki i inne

Data i podpis wykonującego ćwiczenie

