

Kulka					<div>Tabela 2.3 Końcowe podsumowanie wartości dla kulki ←</div> <div>Tabela 2.4 Końcowe podsumowanie wartości dla tulejki ↓</div>	
L.p.	d[mm]	m[g]	V[mm3]	p[g/mm3]		
1	8.440					
2	8.440					
3	8.050					
4	8.170					
5	8.010					
6	8.060					
7	8.020					
8	8.020					
9	8.050					
10	8.410					
$\bar{x}$	8.167	0.7200	285.00	0.0025000		
$u_A(x)$	0.06	0	$\uparrow \delta$			
$u_B(x)$	0.029	0.0058				
$u(x)$	0.067	0.0058			7.04	6.56E-05
Uważam, że kulka wykonana jest ze szkła zwykłego.						

Tulejka							
L.p.	h[mm]	dwew[mm]	dzew[mm]	m[g]	V[mm3]	p[g/mm3]	
1	34.150	12.0000	15.180				
2	34.000	11.9500	15.750				
3	34.100	12.0000	15.800				
4	34.100	12.0000	15.850				
5	34.100	12.0000	15.800				
6	34.450	12.7500	16.100				
7	34.200	12.9000	16.000				
8	34.200	11.8000	16.000				
9	34.400	11.8000	16.000				
10	34.000	12.9500	16.100				
$\bar{x}$	34.170	12.2150	15.858	8.2400	1425	0.0058	
$u_A(x)$	0.06	0.86	0.022	0	$\uparrow \delta$		
$u_B(x)$	0.029	0.029	0.029	0.0058			$u_C(x) \downarrow$
$u(x)$	0.067	0.0908	0.037	0.0058			75
Uważam, że tulejka wykonana jest ze stopu arsenu.							