

Kulka

L.p.	d[mm]	m[g]	V[mm ³]	p[g/mm ³]
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

Tabela 2.3 Końcowe podsumowanie wartości dla kulki ←

Tabela 2.4 Końcowe
podsumowanie
wartości dla
tulejki↓

Uważam, że kulka wykonana jest ze szkła zwykłego.

Tulejka

L.p.	h[mm]	dwew[mm]	dzew[mm]	m[g]	V[mm ³]	p[g/mm ³]
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	0.006
$u_A(x)$	0.06	0.15	0.022	0	$\uparrow \delta$	
$u_B(x)$	0.029	0.029	0.029	0.0058	$u_C(x) \downarrow$	
$u(x)$	0.067	0.033	0.037	0.0058	35	0.00015

Uważam, że tulejka wykonana jest ze stopu arsenu.