Kulka							
L.p.	d[mm]	m[g]	V[mm3]	p[g/mm3]			
1	8.440						
2	8.440						
3	8.050						
4	8.170					T. I. D. A.V. /	
5	8.010				Tabela 2.3 Końcowe	Tabela 2.4 Końcowe	
6	8.060				podsumowanie	podsumowanie	
7	8.020				wartości dla kulki ←	wartości dla tulejki↓	
8	8.020					tulejki√	
9	8.050						
10	8.410						
\bar{x}	8.167	0.7200	285.00	0.0025000			
$u_A(x)$	0.06	0		1 δ			
$u_B(x)$	0.029	0.0058					
u(x)	0.067	0.0058	7.04				
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					
2	34.000	11.9500	15.750				
3	34.100	12.0000	15.800				
4	34.100	12.0000					
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				4			
10	34.000						
\bar{x}	34.170	12.2150	15.858	8.2400	1425		
$u_A(x)$	0.06	0.86	0.022	0		$\uparrow \delta$	
$u_B(x)$	0.029	0.029	0.029	0.0058	$u_{\mathcal{C}}(x)$	<i>x</i>) ↓	
u(x)	0.067	0.0908	0.037	0.0058	75	0.003	
	Uważam, że tulejka wykonana jest ze stopu arsenu.						