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. O. A. K. /	
5	8.010					Tabela 2.3 Końcowe	Tabela 2.4 Końcowe	
6	8.060					podsumowanie	podsumowanie	
7	8.020					wartości dla kulki ←	wartości dla	
8	8.020						tulejki↓	
9	8.050							
10	8.410							
$\bar{x}$	8.167	0.7200	285.00	0.0025	000			
$u_A(x)$	0.06	0		<u> </u>	δ			
$u_B(x)$	0.029	0.0058						
u(x)	0.067	0.0058	7.04	6.561	-05	1		
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	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	8.2	400	1425	0.006	
$u_A(x)$	0.06	0.15	0.022		0		1 δ	
$u_B(x)$	0.029	0.029	0.029	0.0	058	$u_{\mathcal{C}}$	$(x)\downarrow$	
u(x)	0.067	0.033	0.037	0.0	058		0.00015	
	Uważam, że tulejka wykonana jest ze stopu arsenu.							