## c) Obliczyć objętości V elementu mierzonego oraz jej niepewność pomiarową uc(V), tuleja Tabela 1.8 Wartości pomocnicze do liczenia objętości i niepewności tuleji Wartość[mm] Dane $\overline{h}$ 34.17 12.215 $\overline{dwew}$ $\overline{dzew}$ 15.858 0.029 $u(d_{zew})$ $u(d_{wew})$ 0.033 u(h)0.037

## Obliczanie Objetosci

$$V = \bar{h}\pi r^2 = \bar{h}\pi (\overline{dzew} - \overline{dwew})^2 = 34.17 * \pi (15.858 - 12.215)^2 = 34.17 * \pi (3.643)^2 = 34.17 * \pi *13.271449 = 453.4854123\pi \approx 1425 \text{ mm}$$

## Obliczanie niepewności objętości

Tabela 1.9 Wartości pomocnicze do liczenia niepewności tuleji		Tabela 2.0 Wartości pomocnicze do liczenia niepewności tuleji	
Dane	Wartość[mm]	Dane	Wartość[mm]
h	34.17	2h	68.34
dzew-dwew	3.643	(dwew-dzew)	-3.643
(dzew-dwew)^2	13.271449	2h*(dwew-dzew)	-248.96262
((dzew-dwew)^2)^2	176.1313586	(2h*(dwew-dzew))^2	61982.38616

$$\frac{\partial V}{\partial h} = \pi (dzew - dwew)^2 = 13.271449\pi \approx 41.69$$
 
$$\frac{\partial V}{\partial dwew} = 2h\pi (dwew-dzew) = 68.34\pi^* (-3.643) = -248.96262\pi \approx -782.14$$
 
$$68.34\pi^* (3.643) = 248.96262\pi \approx 782.14$$

$$\begin{split} u_c(V) &= \sqrt{(\frac{\partial V}{\partial dwew}u(dwew))^2 + (\frac{\partial V}{\partial dzew}u(dzew))^2 + (\frac{\partial V}{\partial h}u(h))^2} \\ &= \sqrt{(-782.14*0.033)^2 + (782.14*0.029)^2 + (41.69*0.037)^2} \\ &= \sqrt{(25.81962)^2 + (22.68206)^2 + (1.54253)^2} \\ &= \sqrt{666.1881048 + 514.4758458436 + 2.3793988009} \\ &= \sqrt{1183.043349} = 34.39539721 \approx 35mm^3 \end{split}$$