3. Wyniki pomiarów

Tabela 2

Położenie kolejnych minimów [mm]				Różnica położeń kolejnych minimów [mm]				Dłu- gość fali λ	Prędkość dźwięku v	
a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	Δ_1	Δ_2	Δ_3	Δ_4	[mm]	[m/s]
133	263									
590	522	438								
6S ®	/68	245	418							
85	218	370								
713	154	247	335	451						
58	435	513	301	380						
45	124	Sec	276	355						
11	41	120	152	223			-			
40	76	120	214	2 86						
34	58	128	210	580)					
31	86	147	203	, 561		y.				
		3								
	133 59 65 65 71 58 45 11 40 34	133 263 590 255 650 168 850 218 710 154 58 435 45 124 11 41 40 76 34 88	minimóv [mm] a_1 a_2 a_3 133 263 59 255 438 65 168 245 85 218 370 71 154 247 58 435 219 45 124 200 11 41 120 40 76 150 34 38 158	minimów [mm] a_1 a_2 a_3 a_4 133 263 59 255 438 65 168 245 418 8 218 370 71 154 243 335 58 335 219 301 45 124 260 276 11 41 120 152 40 76 150 214 34 38 158 220	minimów [mm] a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 133 263 59 255 438 65 168 245 418 8 218 370 71 154 247 355 421 58 35 219 301 380 45 124 200 276 355 11 41 120 152 723 40 76 150 214 286 34 38 158 220 280	minimów [mm] a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 Δ_1 133 263 59 255 438 65 168 245 418 85 218 370 71 154 247 355 421 58 435 219 301 380 45 124 200 276 355 11 41 120 152 223 40 76 150 214 286 34 58 158 220 280	minimów [mm] kolej minimó a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 Δ_1 Δ_2 133 263 .	minimów [mm] kolejnych minimów [mm] a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 Δ_1 Δ_2 Δ_3 133 263 59 255 438 65 168 245 418 85 218 370 71 154 247 335 421 58 435 219 301 380 45 124 200 276 355 11 41 120 152 223 40 76 150 214 286 34 58 158 220 280	minimów [mm] a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 Δ_1 Δ_2 Δ_3 Δ_4 133 263 <td< td=""><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></td<>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Temperatura [°C] 21,5°C

