ODPOWIEDŹ NA KOMENDĘ 0x98															
RAW												DECODED			
Α	9		1	0	1	0	1	0	0	1		Α	typ urządzenia		
6	5		0	1	1	0	0	1	0	1		7	typ urządzenia	stała część każdej odpowiedzi	
В	4		1	0	1	1	0	1	0	0		7	nr pompy		
D	2		1	1	0	1	0	0	1	0		4			
3	5		0	0	1	1	0	1	0	1		4			
5	6		0	1	0	1	0	1	1	0		3			
6	5		0	1	1	0	0	1	0	1		0			
Α	5		1	0	1	0	0	1	0	1		7			
6	6		0	1	1	0	0	1	1	0		9	zwrot komendy		
5	7		0	1	0	1	0	1	1	1		8	20100		
1	6		0	0	0	1	0	1	1	0		0	ilość użytecznych kolejnych bajtów w		
В	2		1	0	1	1	0	0	1	0		6	odpowiedzi		
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		0			
5	С		0	1	0	1	1	1	0	0		1			
4	D		0	1	0	0	1	1	0	1		8	hex 82 = dec 130 = 130%		
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		2			
5	6		0	1	0	1	0	1	1	0		0			
6	6		0	1	1	0	0	1	1	0		0			
	nast					ączni			jtów			1 D	hex 1D = dec 29 , 29:40=0,725 U/h		
	odpowiedzi, na końcu CRC16												250 25 , 251.5 3,126 3,11		
												0	hex 96 = dec 150 = 150 minut		
												9	2h : 30min.		
												6			