ODPOWIEDŹ NA KOMENDĘ 0x92																	
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 urząuzema				
В	4		1	0	1	1	0	1	0	0		7	nr pompy	stała część każdej odpowiedzi			
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	7		0	1	1	0	0	1	1	1		0					
2	5		0	0	1	0	0	1	0	1		7					
7	1		0	1	1	1	0	0	0	1		9	zwrot komendy				
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		2	zwiot komendy				
9	5		1	0	0	1	0	1	0	1		0					
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		1					
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		0	hex 9 = dec 9, 9:40=0,225 U/h				
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		9	1100 0 400 0, 0.40 0,220 0/11				
6	O		0	1	1	0	1	1	0	0		0	1 przedział, początek godz. 00:00				
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		0					
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		0					
6	6		0	1	1	0	0	1	1	0		0					
5	4		0	1	0	1	0	1	0	0		0	hex C = dec 12, 12:40=0,3 U/h				
D	5		1	1	0	1	0	1	0	1		C	11ex C = dec 12, 12:40=0,3 0/11				
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		0	2 przedział, 6 x 30 minut = 3h,				
5	6		0	1	0	1	0	1	1	0		0					
С	C		1	1	0	0	1	1	0	0		0	początek godz. 3:00				
5	6		0	1	0	1	0	1	1	0		6					
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		0	hex D = dec 13, 13:40=0, 325U/h				
5	O		0	1	0	1	1	1	0	0		D					
7	2		0	1	1	1	0	0	1	0		0	hay 0 - dag 12				
n	astę							zedz	ziałóv	N		0	hex C = dec 12, 3 przedział, 12 x 30 minut = 6h, początek godz. 6:00				
		czas	sowy	ch b	azy (od ni	r 5 d	o 16				0 C					
þ	po tym same bajty 55, łącznie 107 bajtów												- początek godz. 0.00				
	odpowiedzi, na końcu CRC16												hex 17 = dec 23, 23:40=0, 575U/h				
													h40 1 40				
												0	hex 12 = dec 18, 4 przedział, 18 x 30 minut = 9h,				
												1	początek godz. 9:00				
												2					