ODPOWIEDŹ NA KOMENDĘ 0x70															
RAW											DECODED				
Α	9		1	0	1	0	1	0	0	1		Α	two urzodzonia		
6	5		0	1	1	0	0	1	0	1		7	typ urządzenia		
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			
5	9		0	1	0	1	1	0	0	1		0			
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		7			
5	6		0	1	0	1	0	1	1	0		7	zwrot komendy		
5	4		0	1	0	1	0	1	0	0		0			
Е	8		1	1	1	0	1	0	0	0		0	ilość użytecznych kolejnych bajtów w odpowiedzi		
Е	3		1	1	1	0	0	0	1	1		7			
С	9		1	1	0	0	1	0	0	1		0	hex E = 14 GODZINA		
9	5		1	0	0	1	0	1	0	1		E			
5	6		0	1	0	1	0	1	1	0		3	hex 33 = 51 MINUTA		
3	В		0	0	1	1	1	0	1	1		3			
2	5		0	0	1	0	0	1	0	1		2	hex 29 = 41 SEKUNDA		
6	5		0	1	1	0	0	1	0	1		9			
5	6		0	1	0	1	0	1	1	0		0			
3	5		0	0	1	1	0	1	0	1		7	hex 7E2 = 2018 ROK		
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		2 2	110% 722 2010 11011		
ı	następnie bajty 0x55, łącznie 107 bajtów														
	odpowiedzi, w tym na końcu CRC-16												hex 5 = 5 MIESIĄC		
												5 0			
													hex 3 = 3	3 DZIEŃ	