ODPOWIEDŹ NA KOMENDĘ 0x79															
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 urząużenia		
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			
9	5		1	0	0	1	0	1	0	1		7			
5	Α		0	1	0	1	1	0	1	0		7	zwrot komendy		
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		9			
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		0	ilość użytecznych kolejnych bajtów w odpowiedzi		
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		8			
5	7		0	1	0	1	0	1	1	1		0			
1	8		0	0	0	1	1	0	0	0		0			
D	9		1	1	0	1	1	0	0	1		0			
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		0			
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		0	hiożana doba parastająca		
5	5		0	1	0	1	0	1	0	1		1	bieżąca doba narastająco hex 139 = dec 313 313:40=7,825 U		
5	7		0	1	0	1	0	1	1	1		3			
1	9		0	0	0	1	1	0	0	1		9			
8	D		1	0	0	0	1	1	0	1		0			
1	naste	ępnię	e baj	ty 0x	55, ł	łączr	ie 1	07 ba	ajtów	/		0			
	odpowiedzi, w tym na końcu CRC-16											0			
												0	doba poprzednia całkowicie		
												1	hex 16D = dec 365 365:40=9,125 U		
											6				
										D					