

<b>Polecenie odczytu wszystkich danych</b>	<b>Nr bajtu</b>	<b>Wartość / Znaczenie</b>
Adres urządzenia	1	02h
Instrukcja odczytu	2	03h
Adres - MSB	3	17h
Adres - LSB	4	D4h
Ilość rejestrów - MSB	5	00h
Ilość rejestrów - LSB	6	1Bh
Suma kontrolna CRC	7	40h
Suma kontrolna CRC	8	7Eh

### **Przykładowa odpowiedź**

Adres urządzenia	1	02h
Instrukcja odczytu	2	03h
Ilość zwracanych bajtów	3	Byte
Temperatura - MSB	4	Integer
Temperatura - LSB	5	Wynik podzielić przez 10
Zasolenie - 4 bajt MSB-H	6	Float
Zasolenie - 3 bajt MSB-L	7	Float
Zasolenie - 2 bajt LSB-H	8	Float
Zasolenie - 1 bajt LSB-L	9	Float
pH - MSB	10	Integer
pH - LSB	11	Wynik podzielić przez 100
ORP - MSB	12	Integer
ORP - LSB	13	Integer
KH - MSB	14	Integer
KH - LSB	15	Wynik podzielić przez 100
NO3 - MSB	16	Integer
NO3 - LSB	17	Integer
PO4 - MSB-H	18	Float
PO4 - MSB-L	19	Float
PO4 - LSB-H	20	Float
PO4 - LSB-L	21	Float
Ca - MSB	22	Integer
Ca - LSB	23	Integer
Mg - MSB	24	Integer
Mg - LSB	25	Integer
GH - MSB	26	Integer
GH - LSB	27	Wynik podzielić przez 100
Temperatura wewnętrzna - MSB	28	Integer
Temperatura wewnętrzna - LSB	29	Wynik podzielić przez 100
Stan wyjścia 1 - MSB	30	Integer
Stan wyjścia 1 - LSB	31	Integer
Stan wyjścia 2 - MSB	32	Integer
Stan wyjścia 2 - LSB	33	Integer
Stan wyjścia 3 - MSB	34	Integer
Stan wyjścia 3 - LSB	35	Integer
Stan wyjścia 4 - MSB	36	Integer
Stan wyjścia 4 - LSB	37	Integer
Stan wyjścia 5 - MSB	38	Integer
Stan wyjścia 5 - LSB	39	Integer
Stan wyjścia 6 - MSB	40	Integer
Stan wyjścia 6 - LSB	41	Integer