DB302 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_Stx2" Global data block DB 302

Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version: 2

Time stamp Code: 05/27/2015 09:17:23 AM
Interface: 05/27/2015 09:17:23 AM
Lengths (block/logic/data): 01774 00854 00000

Block: DB302

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Numer pytajacej stacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapy
0.0	nead:Numer_pytajacej_stacji	DITE	D#10#0	D#10#0	tanie lub zapis
2.0	Head.Typ produktu	STRING [12]	1.1	11	tanie iub zapis
16.0	Head.Nr seryjny produktu	STRING [8]	11	11	
			11	11	
26.0	Head.Tydzien_z_tabliczki	STRING [4]	11	11	
32.0	Head.Rok_z_tabliczki	STRING [4]		""	
38.0	Head.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas odczytu tabliczki
46.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	<pre>Ilosc blokow "Traceability_Template " minus Rezerwa</pre>
47.0	Body.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.Poz1_wcisk_fittinga.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
48.1	Body.Pozl wcisk fittinga.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
48.2	Body.Poz1_wcisk_fittinga.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
48.3	Body.Pozl wcisk fittinga.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
48.4	Body.Pozl wcisk fittinga.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Pozl wcisk fittinga.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Pozl wcisk fittinga.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Pozl wcisk fittinga.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Pozl wcisk fittinga.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0		BYTE	B#16#0	B#16#0	1 07 0 107 4 15
50.0	Body.Pozl_wcisk_fittinga.Status_operacji	BILE	B#16#U	B#16#U	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
51.0	Body.Pozl wcisk fittinga.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
52.0	Body.Pozl wcisk fittinga.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
54.0	Body.Pozl wcisk fittinga.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
58.0	Body.Pozl_wcisk_fittinga.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
62.0	Body.Poz1_wcisk_fittinga.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
66.0	Body.Poz1_wcisk_fittinga.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
68.0	Body.Pozl wcisk fittinga.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
70.0	Body.Poz1 wcisk fittinga.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
74.0	Body.Poz1_wcisk_fittinga.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
78.0	Body.Poz1_wcisk_fittinga.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
82.0	Body.Poz1_wcisk_fittinga.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
84.0	Body.Pozl wcisk fittinga.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	201124
86.0	Body.Pozl wcisk fittinga.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
90.0		REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
94.0	Body.Pozl_wcisk_fittinga.Wartosc_3_Max_rez			0.000000e+000	
	Body.Pozl_wcisk_fittinga.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000		
98.0	Body.Poz1_wcisk_fittinga.Status_3_rez	INT	0	0	
100.0	Body.Poz1_wcisk_fittinga.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
102.0	Body.Poz1_wcisk_fittinga.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
110.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
110.1	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
110.2	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
110.3	Body.Poz2 wcisk fittinga.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	•
110.4	Body.Poz2 wcisk fittinga.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
110.5	Body.Poz2 wcisk fittinga.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
110.6	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Control.rez_4 Body.Poz2 wcisk fittinga.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
110.6	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Control.rez_5 Body.Poz2 wcisk fittinga.Control.rez 6	BOOL	FALSE		
				FALSE	
111.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
112.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
113.0	Body.Poz2 wcisk fittinga.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	,
114.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
116.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
120.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
					raniczna Max
124.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
128.0	Dada Daga cariah fittinga Otatua 1	INT	0	0	raniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z u
	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Status_1		W#16#0		rzadzenia
130.0	Body.Poz2 wcisk fittinga.WORD rez 1 Body.Poz2 wcisk fittinga.Rezultat 2	WORD REAL	0.000000e+000	W#16#0 0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
136.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Rezultat_2 Body.Poz2 wcisk fittinga.Wartosc 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
140.0		REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	czna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Wartosc_2_Min				czna Min
144.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
146.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
148.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
152.0	Body.Poz2_wcisk_fittinga.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
156.0	Body.Poz2 wcisk fittinga.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
160.0	Body.Poz2 wcisk fittinga.Status 3 rez Body.Poz2 wcisk fittinga.WORD rez 3	INT WORD	0 W#16#0	0 W#16#0	
164.0	Body.Poz2 wcisk fittinga.Word rez 3 Body.Poz2 wcisk fittinga.Data i czas z PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
172.0	Body.Poz2 wcisk fittinga.Data 1 czas z PEC Body.Poz3 wcisk fittinga.Control.rez 0 PC Ready	BOOL BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze
					twarza lub not ready
172.1	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Control.rez_1 Body.Poz3_wcisk_fittinga.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
172.3	Body.Poz3 wcisk fittinga.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	wiedzi ic
172.4	Body.Poz3 wcisk fittinga.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
172.5	Body.Poz3 wcisk fittinga.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
172.6	Body.Poz3 wcisk fittinga.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
172.7	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
173.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
175.0	Body.Poz3 wcisk fittinga.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
176.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
178.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
182.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
186.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
190.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
192.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
194.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
198.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
202.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
206.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
208.0	Body.Poz3 wcisk fittinga.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
210.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
214.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
218.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
222.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.Status_3_rez	INT	0	0	
224.0	Body.Poz3_wcisk_fittinga.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
226.0	Body.Poz3 wcisk fittinga.Data i czas z PLC Body.Poz4 wcisk fittinga.Control.rez 0 PC Ready	DATE_AND_TIME BOOL	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	Data i czas uzyskania wyniku z PLC 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze
224 1	Podu Pont voich fitting Control	POOT	ENICE	ENICE	twarza lub not ready
234.1	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Control.rez_1 Body.Poz4_wcisk_fittinga.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d
234.2	Body.Foz4_wcisk_fittinga.Control.FbC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
234.3	Body.Poz4 wcisk fittinga.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
234.4	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
234.5	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
234.6	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
234.7	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
235.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	1.0% 2.0% 4.2%
236.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
	Body.Poz4 wcisk fittinga.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
237.0			T -	0	Indywidualny numer operacji
238.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Typ_operacji	INT	0		
238.0	Body.Poz4 wcisk fittinga.Typ operacji Body.Poz4 wcisk fittinga.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
238.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Typ_operacji				

	Nome	mana a	Tmitis	3-411	C
Address 252.0	Name Body.Poz4 wcisk fittinga.Status 1	Type INT	Initial value	Actual value	Comment Moment/Droga/ - Status uzyskany z u
232.0	body.1021_welsk_litelinga.bededs_1	1111			rzadzenia
254.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
256.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
260.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
264.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
268.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
270.0	Body.Poz4 wcisk fittinga.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	Zenia
272.0	Body.Poz4 wcisk fittinga.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
276.0	Body.Poz4 wcisk fittinga.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
280.0	Body.Poz4 wcisk fittinga.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
284.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.Status_3_rez	INT	0	0	
286.0	Body.Poz4_wcisk_fittinga.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
288.0	Body.Poz4 wcisk_fittinga.Data_i_czas_z_PLC Body.Poz1_wkrecanie_1.Control.rez_0_PC_Ready	DATE_AND_TIME BOOL	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	Data i czas uzyskania wyniku z PLC 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
296.1	Body.Poz1 wkrecanie 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	twarza rub not ready
296.2	Body.Poz1_wkrecanie_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
296.3	Body.Poz1 wkrecanie 1.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
296.4	Body.Poz1 wkrecanie 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
296.5	Body.Poz1_wkrecanie_1.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
296.6	Body.Pozl_wkrecanie_1.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
296.7	Body.Poz1_wkrecanie_1.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
297.0	Body.Poz1_wkrecanie_1.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
298.0	Body.Poz1_wkrecanie_1.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
299.0	Body.Pozl wkrecanie 1.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
300.0	Body.Pozl wkrecanie 1.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
302.0	Body.Poz1_wkrecanie_1.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
306.0	Body.Poz1_wkrecanie_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
310.0	Body.Poz1_wkrecanie_1.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
314.0	Body.Poz1_wkrecanie_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
316.0	Body.Poz1_wkrecanie_1.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
318.0	Body.Pozl_wkrecanie_1.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
322.0	Body.Pozl_wkrecanie_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
326.0	Body.Poz1_wkrecanie_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
330.0	Body.Poz1_wkrecanie_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
332.0	Body.Poz1 wkrecanie 1.WORD rez 2 Body.Poz1 wkrecanie 1.Rezultat 3 rez	WORD REAL	W#16#0 0.000000e+000	W#16#0 0.000000e+000	
334.0	Body.Pozl_wkrecanie_1.Rezultat_3_rez Body.Pozl_wkrecanie 1.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
342.0	Body.Pozl wkrecanie 1.Wartosc 3 Max rez Body.Pozl wkrecanie 1.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
346.0	Body.Poz1 wkrecanie 1. Wartosc 3 min 1ez Body.Poz1 wkrecanie 1. Status 3 rez	INT	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000	
348.0	Body.Poz1 wkrecanie 1.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
350.0	Body.Pozl wkrecanie 1.Data i czas z PLC	DATE AND TIME			Data i czas uzyskania wyniku z PLC
358.0	Body.Pozl_wkrecanie_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
358.1	Body.Poz1_wkrecanie_2.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
358.2	Body.Poz1_wkrecanie_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
358.3	Body.Pozl wkrecanie 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
358.4	Body.Poz1_wkrecanie_2.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
358.5	Body.Poz1_wkrecanie_2.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
358.6	Body.Pozl_wkrecanie_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
358.7	Body.Poz1_wkrecanie_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
359.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
360.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
361.0	Body.Poz1 wkrecanie 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
362.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
364.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
368.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
372.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
376.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
378.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
380.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Rezultat_2 Body.Poz1_wkrecanie_2.Wartosc_2_Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
388.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	czna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
392.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Status_2	INT	0	0	czna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia

1	1	1_	I - · · · • •	1 1	- ·
Address 394.0	Name Body.Poz1 wkrecanie 2.WORD rez 2	Type WORD	Initial value W#16#0	Actual value W#16#0	Comment
394.0	Body.Pozl_wkrecanie_2.WORD_rez_2 Body.Pozl_wkrecanie_2.Rezultat_3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
400.0	Body.Poz1 wkrecanie 2.Rezultat 3 rez Body.Poz1 wkrecanie 2.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
400.0	Body.Poz1 wkrecanie 2.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
404.0	Body.Poz1 wkrecanie 2.Status 3 rez	INT	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000	
410.0	Body.Poz1_wkrecanie 2.Status 3 rez Body.Poz1 wkrecanie 2.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
410.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.WoRD_rez_3 Body.Poz1_wkrecanie_2.Data_i_czas_z_PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
420.0	Body.Poz1_wkrecanie_2.Data_1_czas_z_Fic Body.Poz2_wkrecanie_1.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
420.1	Body.Poz2 wkrecanie 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
420.2	Body.Poz2_wkrecanie_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
420.3	Body.Poz2 wkrecanie 1.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
420.4	Body.Poz2 wkrecanie 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
420.5	Body.Poz2 wkrecanie 1.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
420.6	Body.Poz2 wkrecanie 1.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
420.7	Body.Poz2 wkrecanie 1.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
421.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
422.0	Body.Poz2_wkrecanie_1.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
423.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	NOIT,
424.0	Body.Poz2_wkrecanie_1.BitE_rez_0 Body.Poz2 wkrecanie 1.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
424.0	Body.Poz2_wkrecanie_1.Typ_operacj1 Body.Poz2_wkrecanie_1.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
426.0	Body.Poz2_wkrecanie_1.Rezultat_1 Body.Poz2_wkrecanie_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
434.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.Wartosc 1 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartość g
434.0	Body.Poz2_wkrecanie_1.wartosc_1_min Body.Poz2 wkrecanie 1.Status 1	INT	0.000000e+000	0.000000e+000	moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z u
					rzadzenia
440.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.WORD rez 1	WORD REAL	W#16#0 0.000000e+000	W#16#0 0.000000e+000	Not (Cile / Handles
446.0	Body.Poz2_wkrecanie_1.Rezultat_2 Body.Poz2_wkrecanie_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
450.0	Body.Poz2_wkrecanie_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	czna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
454.0	Body.Poz2_wkrecanie_1.Status_2	INT	0	0	czna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
456.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	Zeilia
458.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.Wokb 1e2 2 Body.Poz2 wkrecanie 1.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
462.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
466.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
470.0	Body.Poz2 wkrecanie 1. Wartosc 3 min 1ez	INT	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000	
472.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
474.0	Body.Poz2 wkrecanie 1.Data i czas z PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
482.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
482.1	Body.Poz2_wkrecanie_2.Control.rez_1 Body.Poz2_wkrecanie_2.Control.PLC_Save	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
482.3	Body.Poz2 wkrecanie 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	110022 10
482.4	Body.Poz2 wkrecanie 2.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
482.5	Body.Poz2 wkrecanie 2.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
482.6	Body.Poz2 wkrecanie 2.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
482.7	Body.Poz2 wkrecanie 2.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
483.0	Body.Poz2 wkrecanie 2.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
484.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny
					NOK;
485.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
486.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
488.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Rezultat_1 Body.Poz2_wkrecanie_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
496.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
500.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
502.0	Body.Poz2 wkrecanie 2.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	1200201110
504.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.woRD_rez_1 Body.Poz2_wkrecanie_2.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
508.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
512.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
516.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
518.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
520.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
524.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
528.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
532.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Status_3_rez	INT	0	0	
534.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
536.0	Body.Poz2_wkrecanie_2.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
544.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
544.1	Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	

544.3 544.4 544.5 544.6 544.7 545.0 546.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.PLC_Save Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.rez_2 Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.rez_3 Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.rez_4	BOOL BOOL BOOL	Initial value FALSE FALSE	Actual value FALSE FALSE	Comment PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
544.4 544.5 544.6 544.7 545.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.rez_3			FALSE	wiedzi PC
544.4 544.5 544.6 544.7 545.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.rez_3			FALSE	
544.5 544.6 544.7 545.0			FALSE	FALSE	
544.6 544.7 545.0		BOOL	FALSE	FALSE	
545.0	Body.Poz3 wkrecanie 1.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
	Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
546 0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
	Body.Poz3_wkrecanie_1.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
547.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
548.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
550.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Rezultat_1 Body.Poz3_wkrecanie_1.Wartosc_1_Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
					Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
558.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
562.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
564.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
566.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
570.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
574.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
578.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
580.0	Body.Poz3 wkrecanie 1.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	Zenia
582.0	Body.Poz3 wkrecanie 1.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
586.0	Body.Poz3 wkrecanie 1.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
590.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
594.0	Body.Poz3 wkrecanie 1.Status 3 rez	INT	0	0	
596.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
598.0	Body.Poz3_wkrecanie_1.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
606.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
606.1	Body.Poz3_wkrecanie_2.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
606.2	Body.Poz3_wkrecanie_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
606.3	Body.Poz3_wkrecanie_2.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
606.4	Body.Poz3_wkrecanie_2.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
606.5	Body.Poz3_wkrecanie_2.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
606.6	Body.Poz3_wkrecanie_2.Control.rez_5 Body.Poz3_wkrecanie_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
607.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
608.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
609.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	, •••
610.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
612.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
616.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
620.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
624.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u
626.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	rzadzenia
628.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
632.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
636.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	czna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
640.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Status_2	INT	0	0	czna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad
642.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	zenia
644.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
648.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
652.0	Body.Poz3 wkrecanie 2.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
656.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Status_3_rez	INT	0	0	
658.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
660.0	Body.Poz3_wkrecanie_2.Data_i czas_z_PLC Body.Poz4_wkrecanie_1.Control.rez_0_PC_Ready	DATE_AND_TIME BOOL	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	Data i czas uzyskania wyniku z PLC 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
668.1	Body.Poz4 wkrecanie 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
668.2	Body.Poz4_wkrecanie_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
	4	BOOL	FALSE	FALSE	
668.3	Body.Poz4 wkrecanie 1.Control rez 2				
668.3 668.4	Body.Poz4 wkrecanie 1.Control.rez 2 Body.Poz4 wkrecanie 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
	Body.Poz4_wkrecanie_1.Control.rez_2 Body.Poz4_wkrecanie_1.Control.rez_3 Body.Poz4_wkrecanie_1.Control.rez_4				
668.4 668.5 668.6	Body.Poz4 wkrecanie 1.Control.rez 3 Body.Poz4 wkrecanie 1.Control.rez 4 Body.Poz4 wkrecanie 1.Control.rez_5	BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	
668.4 668.5	Body.Poz4 wkrecanie 1.Control.rez 3 Body.Poz4 wkrecanie 1.Control.rez 4	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
670.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
671.0	Body.Poz4 wkrecanie 1.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
672.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
674.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
678.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
682.0	Body.Poz4 wkrecanie 1.Wartosc 1 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	raniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g
002.0	body.1024_wkiecamie_1.warcosc_1_min	INDAE	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000	raniczna Min
686.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
688.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
690.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
694.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
698.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
702.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
704.0	Body.Poz4 wkrecanie 1.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
706.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
710.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
714.0	Body.Poz4 wkrecanie 1.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
718.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Status_3_rez	INT	0	0	
720.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
722.0	Body.Poz4_wkrecanie_1.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
730.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
730.1	Body.Poz4 wkrecanie 2.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
730.2	Body.Poz4_wkrecanie_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
730.3	Body.Poz4_wkrecanie_2.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
730.4	Body.Poz4_wkrecanie_2.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
730.5	Body.Poz4_wkrecanie_2.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
730.6	Body.Poz4_wkrecanie_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
730.7	Body.Poz4_wkrecanie_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
731.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
732.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
733.0	Body.Poz4 wkrecanie 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
734.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
736.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
740.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
744.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
748.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
750.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
752.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
756.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
760.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
764.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
766.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
768.0	Body.Poz4 wkrecanie 2.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
772.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
776.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
780.0	Body.Poz4 wkrecanie 2.Status 3 rez	INT	0	0	
782.0	Body.Poz4_wkrecanie_2.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
784.0 792.0	Body.Poz4 wkrecanie 2.Data i czas z PLC Body.Rezerwa.Control.rez_0_PC_Ready	DATE_AND_TIME BOOL	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	Data i czas uzyskania wyniku z PLC 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze
		 			twarza lub not ready
792.1	Body.Rezerwa.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	DIO and 1 and 1 and 1
792.2	Body.Rezerwa.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
792.3	Body.Rezerwa.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
792.4	Body.Rezerwa.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
792.5	Body.Rezerwa.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
792.6	Body.Rezerwa.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
792.7	Body.Rezerwa.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
793.0	Body.Rezerwa.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	1.0% 2.0% 4.2%
794.0	Body.Rezerwa.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
795.0	Body.Rezerwa.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
	Body.Rezerwa.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
796.0		_		0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
796.0 798.0	Body.Rezerwa.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000		
796.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
810.0	Body.Rezerwa.Status 1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u
	_				rzadzenia
812.0	Body.Rezerwa.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
814.0	Body.Rezerwa.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
818.0	Body.Rezerwa.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
					czna Max
822.0	Body.Rezerwa.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani
					czna Min
826.0	Body.Rezerwa.Status 2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad
	_				zenia
828.0	Body.Rezerwa.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
830.0	Body.Rezerwa.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
834.0	Body.Rezerwa.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
838.0	Body.Rezerwa.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
842.0	Body.Rezerwa.Status_3_rez	INT	0	0	
844.0	Body.Rezerwa.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
846.0	Body.Rezerwa.Data i czas z PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC