WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB305 - <offline>

DB305 - <offline> - Data view

"Traceability_LG05"

Global data block DB 305

Name: Family: Version: 0.1 Block version:

Interface: 10/20/2015 07:05:14 PM Lengths (block/logic/data): 01866 00844 00000

Block: DB305

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Station_ID	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zap
					ytanie lub zapis
1.0	Head.rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
2.0	Head.Product Type	STRING [12]	11	1.1	912 210 800 2
16.0	Head.Product Serial Nr	STRING [40]	11	1.1	
58.0	Head.Station Program Nr	INT	0	0	Receptura numer
60.0	Head.Station Program Name	STRING [20]	11	1.1	Receptura nazwa
82.0	Head.rez1	DINT	L#0	L#0	
86.0	Control.PLC Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
86.1	Control.PLC Traceability ON	BOOL	FALSE	FALSE	
86.2	Control.PLC rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
86.3	Control.PLC rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
86.4	Control.PC Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
86.5	Control.PC rez1	BOOL	FALSE	FALSE	1140 441401011 000110
86.6	Control.PC rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
86.7	Control.PC rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
87.0	Control.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
88.0	Control.Check Sum	DINT	L#0	L#0	Suma kontrolna rezerwa
92.0	Operator.Operator Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC ust.1 pyta o status, PC ust.0
				-	dane gotowe
92.1	Operator.Operator_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC ust.1 zapis operatora, PC ust. 0 dane zapisane
92.2	Operator.rez	BOOL	FALSE	FALSE	
92.3	Operator.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
92.4	Operator.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
92.5	Operator.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
92.6	Operator.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
92.7	Operator.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
93.0	Operator.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
93.1	Operator.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
93.2	Operator.rez8	BOOL	FALSE	FALSE	
93.3	Operator.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
93.4	Operator.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
93.5	Operator.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
93.6	Operator.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
93.7	Operator.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
94.0	Operator.Operator Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK, 2-NOK
96.0	Operator.Operator Number	DINT	L#0	L#0	4-cyfrowy identyfikator Operatora
100.0	Operator.rez14	DINT	L#0	L#0	
104.0	Status.PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prz etwarza lub not ready
104.1	Status.PLC Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0
104.1	Status.The_guely	BOOD	FALSE	FALSE	date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
104.2	Status.PLC Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0
104.2	Status.FLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	date gotowe. Monitorowani czasu od
104.3	Chahua DD Duan	DOOT	ENICE	ENICE	powiedzi PC
104.3	Status.DB_Busy	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	Dostep do DataBloku jest zajety
	Status.PC_OpenBrowser				Uruchamia przegladarke z danymi o produkcie
104.5	Status.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
104.6	Status.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	Status.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
105.0	Status.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Status.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
107.0	Status.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
108.0	Status.BYTE_rez_4	DINT	L#0	L#0	
112.0	Status.Station_Nr	BYTE	B#16#0	B#16#0	Zapytaie do PC o ktora stacje pyta my
113.0	Status.Station_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;

SIMATIC

205-572 WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB305 - <offline>

Initial value Actual value Address DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0.000 Data i czas odczytu tabliczki B#16#0 Ilosc blokow "Traceability_Templat 114.0 Status.Date and Time PLC DT#90-1-1-0:0:0.000 122.0 Body.Ilosc Tracebili Template BYTE B#16#0 e" minus Rezerwa 123.0 Body.BYTE rez BYTE B#16#0 B#16#0 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_0 BOOL FALSE FALSE 124.3 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez BOOT FALSE FALSE PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 124.2 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Control.PLC Save BOOI FALSE FALSE date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC 124.3 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Control.rez FALSE FALSE BOOI 124.4 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_3 BOOI FALSE FALSE 124.5 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_4 BOOT FALSE FALSE 124.6 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_5 BOOT FALSE FALSE 124. Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Control.rez 6 BOOL FALSE FALSE 125.0 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0 BYTE B#16#0 B#16#0 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Operation_Status 126.0 B#16#0 B#16#0 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; ... 127.0 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.BYTE_rez_0 BYTE B#16#0 B#16#0 Indywidualny numer operacji 128.0 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Operation Type INT 0 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Program Nr Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc 132.0 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Result_1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 136 0 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_1_Max REAL. 0 0000000e+000 0.000000e+000 graniczna Max 140.0 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Value 1 Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min 144 0 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Status 1 TNT Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia 146.0 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Result_2 WORD W#16#0 W#16#0 Kat/Sila/ - Uzyskany wynik 148.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Value 2 Max 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran 152.0 REAL iczna Max 156.0 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_2_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ Ustawiona wartosc gran iczna Min 160.0 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Status 2 INT 0 0 Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia 162.0 Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.WORD_rez_ W#16#0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 164.0 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Date and Time PLC DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0.000 Data i czas uzyskania wyniku z PLC Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.rez 0 BOOL FALSE FALSE 172.1 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_1 BOOT FALSE FALSE PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 172.2 Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.PLC Save BOOL FALSE FALSE date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC 172.3 172.4 BOOL FALSE FALSE Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_2 Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.rez BOOL FALSE FALSE 172.5 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_4 BOOI FALSE FALSE 172.6 BOOL FALSE Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.rez 5 FALSE Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_6 BOOI FALSE FALSE 173.0 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.BYTE_rez B#16#0 174 0 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Operation_Status 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty BYTE B#16#0 B#16#0 m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; .. Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.BYTE_rez_0 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Operation_Type 175.0 BYTE B#16#0 B#16#0 176.0 Indywidualny numer operacji 178.0 Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Program Nr INT Numer programu urzadzenia zewnetrz Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Result_1 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_1_Max 180.0 REAI 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc 184.0 REAL 0.000000e+000 graniczna Max 188.0 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 - Ustawiona wartosc Moment/Droga/ graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z 192.0 Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Status 1 TNT urzadzenia 194.0 Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.WORD rez 1 WORD W#16#0 W#16#0 Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran 196.0 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Result REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Value 2 Max 0.000000e+000 0.000000e+000 iczna Max 204.0 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_2_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min 208.0 Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Status 2 INT Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.WORD_rez_2 210.0 WORD W#16#0 W#16#0 Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Date and Time PLC Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez 0 Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez 1 Body.Zaworek_sruba 2 Wstepnie.Control.PLC_Save DATE AND TIME DT#90-1-1-0:0:0 DT#90-1-1-0:0:0.000 Data i czas uzyskania wyniku z PLC 220.0 BOOT FALSE FALSE 220.1 BOOI FALSE FALSE BOOI FALSE FALSE PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_2 220.3 BOOT FALSE FALSE Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez 3 Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez 4 Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez 5 220.4 BOOL FALSE FALSE 220.5 BOOL FALSE FALSE Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez B#16#0 221.0 Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0 BYTE B#16#0

205-572 WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB305 - <offline>

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
222.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Operation Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
222.0	body. Zaworek_Sruba_z_wscephile.operation_Status	DITE	B#10#0	D#10#0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
223.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	ny non,
224.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
226.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz
000 0			0.000000 +000	0.000000.000	nego
228.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
232.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_1_Max	REAL			Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
236.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
240.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
242.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
244.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
248.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
252.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
256.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
258.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
260.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Date and Time 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
268.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	* *
268.1	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
268.2	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
268.3	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	powiedzi ie
268.4	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
268.5	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
268.6	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
268.7	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
269.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
270.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
271.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
272.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
274.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
276.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
280.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
284.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
288.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
290.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	urzadzenia
292.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
296.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
300.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
304.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza
306.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	dzenia
308.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Date and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
316.0	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	Baca I czas azyskania wynika z ibc
316.1	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
316.2	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
316.3	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	bowredt to
316.4	Body.Zaworek sruba 3 Wstephie.Control.rez 2 Body.Zaworek sruba 3 Wstephie.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
316.5	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
316.6	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
316.7	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
317.0	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
318.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
319.0	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	-
320.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Operation_Type Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz
224.0	Podra Zavanah amaka 2 Watawaia 2 2 1 1	DEAT	0.00000-1000	0.00000-1000	nego
324.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Result_1 Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_1_Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
332.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
336.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
338.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
340.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik

460.1

460.2

460.3

460.4

460.5

460.6

Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez_1

Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez_2

Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Control.rez 4 Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Control.rez 5

Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez

Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Control.PLC Save

BOOT

BOOL

BOOL

BOOL

BOOT

BOOL

FALSE

FALSE FALSE

WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB305 - <offline> Address Initial value Actual value Type Comment 344 0 Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Max 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max 348.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Value 2 Min - Ustawiona wartosc gran Kat/Sila/ iczna Min INT Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2 Kat/Sila/ Status uzyskany z urza Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2 354.0 WORD W#16#0 W#16#0 356.0 Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Date_and_Time_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 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Control.rez 0 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Control.rez 1 364.0 BOOL FALSE FALSE 364. FALSI FALSE Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save 364.2 BOOI FALSE FALSE PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC 364.3 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Control.rez 2 BOOL FALSE FALSE 364.4 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3 BOOL FALSE FALSE Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Control.rez 4 364.5 BOOL FALSE FALSE 364. Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Control.rez FALSE 364.7 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez BOOT FALSE FALSE 365.0 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Control.BYTE rez BYTE B#16#0 B#16#0 366.0 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Operation Status 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty BYTE B#16#0 B#16#0 m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; ... 367.0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.BYTE_rez_0 BYTE B#16#0 B#16#0 368 0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Operation_Type Indywidualny numer operacji TNT Ω Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Program Nr 370.0 INT 0 0 Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc 372.0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Result_1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 376.0 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Value 1 Max 0.000000e+000 0.000000e+000 graniczna Max 380.0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min 384.0 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Status 1 INT Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia WORD 386.0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.WORD_rez_1 W#16#0 W#16#0 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Result 2 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Value 2 Max 0.000000e+000 Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran 388 0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 392.0 REAL 0.000000e+000 iczna Max 396.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_2_Min Kat/Sila/ Ustawiona wartosc gran iczna Min 400.0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Status_2 TNT 0 Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia 402.0 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.WORD rez 2 Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Date and Time PLC W#16#0 W#16#0 WORD 404.0 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 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez_0 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez 412.1 FALSE FALSE 412 2 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.PLC_Save BOOL FALSE FALSE PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC 412.3 Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Control.rez 2 FALSE FALSE BOOL Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez_3 412.4 FALSE 412.5 Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Control.rez 4 FALSE FALSE BOOT 412.6 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez_5 BOOT FALSE FALSE 412.7 Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Control.rez 6 BOOL FALSE FALSE 413.0 Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Control.BYTE rez 0 BYTE B#16#0 B#16#0 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty 414.0 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Operation_Status B#16#0 m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; ... 415.0 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.BYTE_rez_0 B#16#0 B#16#0 BYTE Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Operation Type Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Program Nr Indywidualny numer operacji 416.0 INT 0 0 418.0 Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc 420.0 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Result_1 REAT 0.000000e+000 0.000000e+000 424.0 Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Value 1 Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 graniczna Max 428.0 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Value 1 Min graniczna Min 432.0 Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Status 1 INT Moment/Droga/ - Status uzyskany z 0 0 urzadzenia Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.WORD_rez_1 434.0 WORD W#16#0 W#16#0 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Result Kat/Sila/ - Uzyskany wynik REAL 436.0 0.000000e+000 0.000000e+000 440.0 Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Value 2 Max 0.000000e+000 0.000000e+000 - Ustawiona wartosc gran REAL Kat/Sila/ iczna Max 444.0 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_2_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Kat/Sila/ -Ustawiona wartosc gran iczna Min 448.0 Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Status 2 TNT 0 0 dzenia 450.0 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.WORD_rez_2 WORD W#16#0 W#16#0 Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Date_and_Time_PLC DATE AND TIME DT#90-1-1-0:0:0.000 DT#90-1-1-0:0:0.000 452.0 Data i czas uzyskania wyniku z PLC 460.0 Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez_0 BOOT FALSE

205-572

PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od

powiedzi PC

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
460.7	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
461.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
462.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
463.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
464.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
466.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
468.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Result_1 Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_1_Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
476.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
480.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
482.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
484.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Result 2 Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_2_Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
492.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
496.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
498.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	adonta
500.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Date_and_Time_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
508.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
508.1	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
508.2	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
508.3	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
508.4	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
508.5	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
508.6	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
508.7	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.rez 6 Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.BYTE rez 0	BOOL BYTE	FALSE B#16#0	FALSE B#16#0	
510.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
511.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	n, non,
512.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
514.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
516.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
520.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
524.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_1_Min Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Status 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z
530.0	Body.Zaworek_Sruba_5_wstepnie.Status_1 Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	urzadzenia
532.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
536.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
540.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
544.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
546.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
548.0 556.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Date and Time PLC Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 0	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
556.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_0 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
556.2	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
556.3	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
556.4	Body. Zaworek sruba 5 Dokladni. Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
556.5 556.6	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 4 Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 5	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
556.6	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_5 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
557.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
558.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
559.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	11 11011/1
560.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
562.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
564.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
568.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
572.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
576.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
578.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
580.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
584.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
588.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
592.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
594.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
596.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Date and Time 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
604.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
604.1	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
604.2	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
604.3	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	powiedzi PC
604.4	Body.Uzyte gniazdo_pionowe.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
604.5	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
604.6	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
604.7	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
605.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
606.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Operation Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
000.0	body.02yte_gmra2do_pronowe.operation_status	BILE	5#10#0	5#10#0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
607.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
608.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
610.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
612.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
616.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
620.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
624.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
626.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	urzadzenia
628.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
632.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Resurt_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
636.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
640.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
642.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	uzenia
644.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Date and Time 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
652.0	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
652.1	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
652.2	Body.Pobrabnie_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
652.3	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
652.4	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
652.5	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
652.6	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
652.7				FALSE	
653 N	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 6	BOOL	FALSE		
653.0	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_6 Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0	BOOL BYTE	B#16#0	B#16#0	
654.0				B#16#0 B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0		
654.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0	BYTE BYTE	B#16#0 B#16#0	B#16#0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej
654.0 655.0 656.0 658.0	Body.Pobrabnie 1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie 1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr	BYTE BYTE BYTE INT	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0	B#16#0 B#16#0 0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
654.0 655.0 656.0 658.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1	BYTE BYTE INT INT REAL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0.000000e+000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
654.0 655.0 656.0 658.0 660.0 664.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max	BYTE BYTE INT INT REAL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
654.0 655.0 656.0 658.0 660.0 664.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min	BYTE BYTE INT INT REAL REAL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
654.0 655.0 656.0 658.0 660.0 664.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max	BYTE BYTE INT INT REAL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
655.0 656.0 658.0 660.0 664.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min	BYTE BYTE INT INT REAL REAL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z
654.0 655.0 656.0 658.0 660.0 664.0 668.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min Body.Pobrabnie_1.Status_1 Body.Pobrabnie_1.Status_1 Body.Pobrabnie_1.WoRD_rez_1	BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL REAL INT	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
654.0 655.0 656.0 658.0 660.0 664.0 668.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie 1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min Body.Pobrabnie_1.Status_1	BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT UNT	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z
654.0 655.0 656.0 658.0 660.0 664.0 672.0 674.0 676.0 680.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min Body.Pobrabnie_1.Status_1 Body.Pobrabnie_1.Result_2 Body.Pobrabnie_1.Result_2 Body.Pobrabnie_1.Value_2_Max Body.Pobrabnie_1.Value_2_Max Body.Pobrabnie_1.Value_2_Min	BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT WORD REAL REAL REAL REAL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 D#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
654.0 655.0 656.0 658.0 660.0 664.0 668.0 672.0 674.0 676.0 680.0 684.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min Body.Pobrabnie_1.Status_1 Body.Pobrabnie_1.Result_2 Body.Pobrabnie_1.Value_2_Max Body.Pobrabnie_1.Value_2_Min Body.Pobrabnie_1.Value_2_Min Body.Pobrabnie_1.Status_2	BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT WORD REAL REAL REAL REAL INT	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
655.0 656.0 658.0 660.0 664.0 668.0 672.0 674.0 676.0 688.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min Body.Pobrabnie_1.Status_1 Body.Pobrabnie_1.WoRD_rez_1 Body.Pobrabnie_1.Result_2 Body.Pobrabnie_1.Value_2_Max Body.Pobrabnie_1.Value_2_Min Body.Pobrabnie_1.Value_2_Min Body.Pobrabnie_1.Status_2 Body.Pobrabnie_1.Status_2 Body.Pobrabnie_1.Status_2 Body.Pobrabnie_1.WoRD_rez_2	BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT WORD REAL REAL REAL INT WORD REAL REAL REAL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
654.0 655.0 656.0 658.0 660.0 664.0 672.0 674.0 676.0 684.0 688.0 690.0 690.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Status Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0 Body.Pobrabnie_1.Operation_Type Body.Pobrabnie_1.Program_Nr Body.Pobrabnie_1.Result_1 Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min Body.Pobrabnie_1.Status_1 Body.Pobrabnie_1.Status_1 Body.Pobrabnie_1.WORD_rez_1 Body.Pobrabnie_1.Result_2 Body.Pobrabnie_1.Value_2_Max Body.Pobrabnie_1.Value_2_Min Body.Pobrabnie_1.Status_2 Body.Pobrabnie_1.Status_2 Body.Pobrabnie_1.Status_2 Body.Pobrabnie_1.Date_and_Time_PLC	BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT WORD REAL REAL INT WORD REAL REAL INT WORD DATE_AND_TIME	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0 0.000000e+000	B#16#0 B#16#0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza
655.0 656.0 656.0 658.0 660.0 664.0 672.0 674.0 676.0 680.0 684.0 690.0 692.0 700.0	Body.Pobrabnie 1.Control.BYTE rez 0 Body.Pobrabnie 1.Operation Status Body.Pobrabnie 1.BYTE rez 0 Body.Pobrabnie 1.Operation Type Body.Pobrabnie 1.Program_Nr Body.Pobrabnie 1.Result 1 Body.Pobrabnie 1.Value 1_Max Body.Pobrabnie 1.Value 1_Min Body.Pobrabnie 1.Status 1 Body.Pobrabnie 1.WORD rez 1 Body.Pobrabnie 1.Result 2 Body.Pobrabnie 1.Value 2_Max Body.Pobrabnie 1.Value 2_Min Body.Pobrabnie 1.Value 2_Min Body.Pobrabnie 1.Status 2 Body.Pobrabnie 1.Status 2 Body.Pobrabnie 1.Date and Time PLC Body.Pobrabnie 2.Control.rez 0	BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT WORD REAL REAL INT WORD DATE AND TIME BOOL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 pm#16#0 pm#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
655.0 656.0 656.0 668.0 668.0 672.0 674.0 676.0 680.0 684.0 689.0 692.0 700.0	Body.Pobrabnie 1.Control.BYTE rez_0 Body.Pobrabnie 1.Operation_Status Body.Pobrabnie 1.BYTE rez_0 Body.Pobrabnie 1.Operation Type Body.Pobrabnie 1.Program_Nr Body.Pobrabnie 1.Result 1 Body.Pobrabnie 1.Value 1_Max Body.Pobrabnie 1.Value 1_Min Body.Pobrabnie 1.Status_1 Body.Pobrabnie 1.WORD rez_1 Body.Pobrabnie 1.Value 2_Max Body.Pobrabnie 1.Value 2_Min Body.Pobrabnie 1.Value 2_Min Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Date_and_Time_PLC Body.Pobrabnie 2.Control.rez_0 Body.Pobrabnie 2.Control.rez_0 Body.Pobrabnie 2.Control.rez_1	BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT WORD REAL REAL INT WORD DATE AND TIME BOOL BOOL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 D#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE	B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia Data i czas uzyskania wyniku z PLC
655.0 656.0 656.0 658.0 660.0 664.0 672.0 674.0 676.0 680.0 684.0 690.0 692.0 700.0	Body.Pobrabnie 1.Control.BYTE rez 0 Body.Pobrabnie 1.Operation Status Body.Pobrabnie 1.BYTE rez 0 Body.Pobrabnie 1.Operation Type Body.Pobrabnie 1.Program_Nr Body.Pobrabnie 1.Result 1 Body.Pobrabnie 1.Value 1_Max Body.Pobrabnie 1.Value 1_Min Body.Pobrabnie 1.Status 1 Body.Pobrabnie 1.WORD rez 1 Body.Pobrabnie 1.Result 2 Body.Pobrabnie 1.Value 2_Max Body.Pobrabnie 1.Value 2_Min Body.Pobrabnie 1.Value 2_Min Body.Pobrabnie 1.Status 2 Body.Pobrabnie 1.Status 2 Body.Pobrabnie 1.Date and Time PLC Body.Pobrabnie 2.Control.rez 0	BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT WORD REAL REAL INT WORD DATE AND TIME BOOL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 pm#16#0 pm#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
655.0 656.0 656.0 668.0 668.0 672.0 674.0 676.0 680.0 684.0 689.0 692.0 700.0	Body.Pobrabnie 1.Control.BYTE rez_0 Body.Pobrabnie 1.Operation_Status Body.Pobrabnie 1.BYTE rez_0 Body.Pobrabnie 1.Operation Type Body.Pobrabnie 1.Program_Nr Body.Pobrabnie 1.Result 1 Body.Pobrabnie 1.Value 1_Max Body.Pobrabnie 1.Value 1_Min Body.Pobrabnie 1.Status_1 Body.Pobrabnie 1.WORD rez_1 Body.Pobrabnie 1.Value 2_Max Body.Pobrabnie 1.Value 2_Min Body.Pobrabnie 1.Value 2_Min Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Status_2 Body.Pobrabnie 1.Date_and_Time_PLC Body.Pobrabnie 2.Control.rez_0 Body.Pobrabnie 2.Control.rez_0 Body.Pobrabnie 2.Control.rez_1	BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT WORD REAL REAL INT WORD DATE AND TIME BOOL BOOL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 D#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE	B#16#0 B#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia Data i czas uzyskania wyniku z PLC PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od
655.0 656.0 656.0 658.0 660.0 664.0 668.0 672.0 674.0 676.0 680.0 684.0 690.0 692.0 700.0 700.1	Body.Pobrabnie 1.Control.BYTE rez 0 Body.Pobrabnie 1.Operation Status Body.Pobrabnie 1.BYTE rez 0 Body.Pobrabnie 1.Operation Type Body.Pobrabnie 1.Program Nr Body.Pobrabnie 1.Result 1 Body.Pobrabnie 1.Value 1 Max Body.Pobrabnie 1.Value 1 Min Body.Pobrabnie 1.Status 1 Body.Pobrabnie 1.WORD rez 1 Body.Pobrabnie 1.Result 2 Body.Pobrabnie 1.Value 2 Max Body.Pobrabnie 1.Value 2 Min Body.Pobrabnie 1.Value 2 Min Body.Pobrabnie 1.Status 2 Body.Pobrabnie 1.Operation Time PLC Body.Pobrabnie 2.Control.rez 0 Body.Pobrabnie 2.Control.PLC_Save	BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE INT INT REAL REAL INT WORD REAL REAL INT WORD DATE AND TIME BOOL BOOL BOOL	B#16#0 B#16#0 B#16#0 D#16#0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 FALSE FALSE FALSE	B#16#0 B#16#0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia Data i czas uzyskania wyniku z PLC PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od

1		1	1		
700.6	Name	Type BOOL	Initial value	Actual value FALSE	Comment
700.6	Body.Pobrabnie 2.Control.rez 5 Body.Pobrabnie 2.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
701.0	Body.Pobrabnie 2.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
702.0	Body.Pobrabnie_2.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
703.0	Body.Pobrabnie 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	ny non,
704.0	Body.Pobrabnie 2.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
706.0	Body.Pobrabnie_2.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
708.0	Body.Pobrabnie 2.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
712.0	Body.Pobrabnie_2.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
716.0	Body.Pobrabnie_2.Value_1_Min	REAL		0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
720.0	Body.Pobrabnie_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
722.0	Body.Pobrabnie 2.WORD rez 1 Body.Pobrabnie 2.Result 2	WORD REAL	W#16#0 0.000000e+000	W#16#0 0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
728.0	Body.Pobrabnie_2.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
732.0	Body.Pobrabnie_2.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
736.0	Body.Pobrabnie_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
738.0	Body.Pobrabnie_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
740.0	Body.Pobrabnie 2.Date and Time PLC Body.Pobrabnie 3.Control.rez 0	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
748.0	Body.Pobrabnie 3.Control.rez 0 Body.Pobrabnie 3.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
748.2	Body.Pobrabnie_3.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
748.3	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
748.4	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
748.5	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
748.6	Body.Pobrabnie 3.Control.rez 5 Body.Pobrabnie 3.Control.rez 6	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
749.0	Body.Pobrabnie 3.Control.Hez_0 Body.Pobrabnie 3.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
750.0	Body.Pobrabnie_3.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
751.0	Body.Pobrabnie_3.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
752.0	Body.Pobrabnie_3.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
754.0 756.0	Body.Pobrabnie_3.Program_Nr	INT	0.000000e+000	0.000000e+000	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
760.0	Body.Pobrabnie_3.Result_1 Body.Pobrabnie_3.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
764.0	Body.Pobrabnie_3.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
768.0	Body.Pobrabnie_3.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
770.0	Body.Pobrabnie_3.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	77 + /0:1 / 77 1
772.0	Body.Pobrabnie_3.Result_2 Body.Pobrabnie_3.Value_2_Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
780.0	Body.Pobrabnie_3.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
784.0	Body.Pobrabnie 3.Status 2	INT	0	0	iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza
786.0	Body.Pobrabnie 3.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	dzenia
788.0	Body.Pobrabnie 3.Date and Time 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
796.0	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
796.1	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_1 Body.Pobrabnie_4.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
796.3	Body.Pobrabnie 4.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	F110001 10
796.4	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
796.5	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
796.6	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
796.7 797.0	Body.Pobrabnie 4.Control.rez_6 Body.Pobrabnie 4.Control.BYTE rez_0	BOOL BYTE	FALSE B#16#0	FALSE B#16#0	
798.0	Body.Pobrabnie_4.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
799.0	Body.Pobrabnie_4.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
800.0	Body.Pobrabnie_4.Operation_Type Body.Pobrabnie_4.Program_Nr	INT	0	0	Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz
804.0	Body.Pobrabnie 4.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	nego Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
808.0	Body.Pobrabnie_4.Nesurt_1 Body.Pobrabnie_4.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
812.0	Body.Pobrabnie_4.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
816.0	Body.Pobrabnie_4.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia

WABCO\Trejs\CPU 315-2 PN/DP\...\DB305 - <offline>

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
818.0	Body.Pobrabnie 4.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
820.0	Body.Pobrabnie 4.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
824.0	Body.Pobrabnie_4.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
					iczna Max
828.0	Body.Pobrabnie_4.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
					iczna Min
832.0	Body.Pobrabnie_4.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza
					dzenia
834.0	Body.Pobrabnie 4.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
026.0	Dada Daharlada 4 Data and Mina DIG	DAME AND MINE	DELICO 1 1 0.0.0 000	DELLOO 1 1 0.0.0 000	Data i anno constitui a DIG