## DB305 - <offline> - Data view

"Traceabilit\_Results\_Stx5" Global data block DB 305

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

Time stamp Code: 10/12/2015 03:59:54 PM
Interface: 10/12/2015 03:59:54 PM
Lengths (block/logic/data): 01770 00800 00000

Block: DB305

Address	Name	Type	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
2.0	Head.Product Type	STRING [ 12 ]	11	11	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 ]	1.1	1.1	Receptura nazwa
82.0	Control.PLC Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
82.1	Control.PLC Traceability ON	BOOL	FALSE	FALSE	
82.2	Control.PLC rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
82.3	Control.PLC rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
82.4	Control.PC Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
82.5	Control.PC rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
82.6	Control.PC rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
82.7	Control.PC rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
83.0	Control.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
84.0	Control.Check Sum	DINT	L#0	L#0	Suma kontrolna rezerwa
88.0	Status.PC Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prz
					etwarza lub not ready
88.1	Status.PLC_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0
					date gotowe. Monitorowani czasu od
					powiedzi PC
88.2	Status.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0
					date gotowe. Monitorowani czasu od
					powiedzi PC
88.3	Status.DB Busy	BOOL	FALSE	FALSE	Dostep do DataBloku jest zajety
88.4	Status.PC_OpenBrowser	BOOL	FALSE	FALSE	Uruchamia przegladarke z danymi o produkcie
88.5	Status.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	produkcie
		BOOL	FALSE	-	
88.6	Status.rez_2			FALSE	
88.7	Status.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
89.0	Status.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
90.0	Status.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
91.0	Status.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
92.0	Status.Station_Nr	BYTE	B#16#0	B#16#0	Zapytaie do PC o ktora stacje pyta my
93.0	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;
94.0	Status.Data 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 odczytu tabliczki
102.0	Body.Ilosc Tracebili Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability Templat
					e" minus Rezerwa
103.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
104.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
104.1	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
104.2	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
104.3	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.4	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
104.5	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
104.6	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
105.0	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Body.Zaworek_sruba_1_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;
107.0	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	-
108.0	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
110.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz
112.0	Dady Zavanak anuha 1 Matannia Dagult 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	nego
112.0	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Result 1 Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Value 1 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
110.0	body.Zaworek_sruba_i_wscepnie.value_i_max	NEAL	0.000000e+000	0.000000e+000	graniczna Max

1	l.v	l <b></b> .	T-444-11	la	
Address 120.0	Name Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_1_Min	Type REAL	Initial value	Actual value 0.000000e+000	Comment   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
120.0	body. Zaworek_Sruba_1_wscephie.varue_1_min	KEAL	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000	graniczna Min
124.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z
126.0	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	urzadzenia
128.0	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
132.0	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Value 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
136.0	Body.Zaworek sruba 1 Wstepnie.Value 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
					iczna Min
140.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
142.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
144.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Data_and_Time_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
152.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
152.1	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
152.2	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
152.3	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	*
152.4	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
152.5	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
152.6	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
152.7	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
153.0	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
154.0	Body.Zaworek_sruba_1_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;
155.0	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	ny non;
156.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.BYTE_rez_0 Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Operation_Type	INT	D#16#U	D#16#U	Indywidualny numer operacji
158.0	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz
					nego
160.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
164.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
168.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
172.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
174.0	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
176.0	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
180.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
184.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
188.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
190.0	Body.Zaworek sruba 1 Dokladni.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
192.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Data_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
200.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
200.1	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
200.2	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
200.3	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
200.4	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
200.5	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
200.6	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
200.7	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
201.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
202.0	Body.Zaworek_sruba_2_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;
203.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	_
204.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
206.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
208.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
212.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
216.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Value 1 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	graniczna Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
220.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Status 1	INT	0	0	graniczna Min  Moment/Droga/ - Status uzyskany z
222.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	urzadzenia
224.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstephie.Word rez 1 Body.Zaworek sruba 2 Wstephie.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
228.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstephie.Result 2 Body.Zaworek sruba 2 Wstephie.Value 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik  Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
232.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Value 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	iczna Max  Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
236.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Status 2	INT	0	0	iczna Min  Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza
					dzenia - Status uzyskany z urza
238.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.WORD rez 2 Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Data and Time PLC	WORD DATE AND TIME	W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000	W#16#0	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
240.0	Body.Zaworek sruba 2 Wstepnie.Data and Time PLC Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.rez 0	BOOL TIME	FALSE	FALSE	paca i czas uzyskania wyniku z PLC
248.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_0 Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
	body.Zaworek Sruba Z Dokiadni.Control.rez l	LDOOF	LATOR	LALDE	

Address	Name	m	Initial value	Actual value	Comment
248.2	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.PLC Save	Type BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0
240.2	Body.Zaworek_sruba_2_bokiadni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	date gotowe. Monitorowani czasu od
					powiedzi PC
248.3	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
248.4	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
248.5	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
248.6	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_5	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
248.7	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_6 Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.BYTE_rez_0	BOOL BYTE	B#16#0	B#16#0	
250.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Control.BYTE rez U Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Operation Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
230.0	Body.Zaworex_Sruba_Z_Doxiadni.Operation_Status	BILE	D#10#U	D#10#0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
251.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
252.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
254.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
256.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Result_1	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_1_Max				graniczna Max
264.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
268.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
270.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
272.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
276.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
280.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
284.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Status_2	INT	0	0	iczna Min Kat/Sila/ – Status uzyskany z urza
286.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	dzenia
288.0	Body.Zaworek sruba 2 Dokladni.Data and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
296.0	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Control.rez 0	BOOL BOOL	FALSE	FALSE	Data i czas użyskania wyniku z rbc
296.1	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
296.2	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
296.3	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
296.4	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
296.5	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
296.6	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
296.7	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
297.0	Body Zaworek sruba 3 Wstepnie Control BYTE rez 0	BYTE	B#16#0 B#16#0	B#16#0 B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
290.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Operation_Status	BILE	D#10#U	D#10#0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
299.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
300.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
302.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
304.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
308.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
312.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
316.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
318.0	Body.Zaworek sruba 3 Wstepnie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
320.0					
	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
324.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
					Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
324.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
324.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Max Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza
324.0 328.0 332.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2	REAL REAL INT	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza
324.0 328.0 332.0 334.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2	REAL  REAL  INT  WORD	0.000000e+000 0.000000e+000 0 0	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
324.0 328.0 332.0 334.0 336.0 344.0 344.1	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC	REAL REAL INT WORD DATE AND TIME	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
324.0 328.0 332.0 334.0 336.0 344.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2 Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2 Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0	REAL REAL INT WORD DATE AND TIME BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	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
324.0 328.0 332.0 334.0 336.0 344.0 344.1 344.2	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save	REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL  BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	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
324.0 328.0 332.0 334.0 336.0 344.1 344.2	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2	REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL  BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	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
324.0 328.0 332.0 334.0 336.0 334.1 344.2 344.3	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3	REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	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
324.0 328.0 332.0 334.0 336.0 344.1 344.2	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2	REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL  BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	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
324.0 328.0 332.0 334.0 334.0 344.1 344.2 344.3 344.4 344.5	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_4	REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	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
324.0 328.0 332.0 334.0 334.0 344.0 344.1 344.2 344.3 344.4 344.5 344.6	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_4  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_5	REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	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
324.0 328.0 332.0 334.0 336.0 344.0 344.1 344.2 344.3 344.4 344.5 344.6 344.7	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_4  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_5  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_6	REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0.000000+000  0.000000+000  0  W#16#0  DT#90-1-1-0:0:0.000  FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej
324.0 328.0 332.0 334.0 344.0 344.1 344.2 344.3 344.4 344.5 344.6 344.7 345.0 346.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_4  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_5  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_5  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_6  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.BYTE_rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Operation_Status	REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0.000000+000  0.000000+000  0  W#16#0  DT#90-1-1-0:0:0.000  FALSE  B#16#0  B#16#0	0.000000e+000  0.000000e+000  0  W#16#0  DT#90-1-1-0:0:0.000  FALSE  B#16#0  B#16#0	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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
324.0 328.0 332.0 334.0 334.0 344.1 344.2 344.3 344.4 344.5 344.6 344.7 345.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2 Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_4 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_5 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_6 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_6 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.seyTe_rez_0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Operation_Status  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Operation_Status	REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0.000000+000  0.000000+000  0  W#16#0  DT#90-1-1-0:0:0.000  FALSE  FALSE	0.000000+000 0.000000+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej
324.0 328.0 332.0 334.0 336.0 344.1 344.2 344.3 344.4 344.5 344.6 344.7 345.0 346.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_4  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_5  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_5  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_6  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.BYTE_rez_0  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Operation_Status	REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL	0.000000+000  0.000000+000  0  W#16#0  DT#90-1-1-0:0:0.000  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  B#16#0  B#16#0	0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0	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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
324.0 328.0 332.0 334.0 334.0 344.1 344.2 344.3 344.4 344.5 344.6 344.7 345.0 346.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2  Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data_and_Time_PLC Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_4 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_5 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_6 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.BYTE_rez_0 Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Operation_Status  Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Dyeration_Type	REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BYTE  BYTE  INT	0.000000+000  0.000000+000  0  W#16#0  DT#90-1-1-0:0:0.000  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  B#16#0  B#16#0  0	0.000000e+000  0.000000e+000  0  W#16#0  DT#90-1-1-0:0:0.000  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  FALSE  B#16#0  B#16#0  0	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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;  Indywidualny numer operacji

la aanna l	N	l	T-141-11	3-411	I
Address 356.0	Name Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Value 1 Max	Type REAL	Initial value	Actual value 0.000000e+000	Comment  Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
330.0	DOGY. Daworer_Stuba_S_DOKTAGIII. Value_I_Max	17000	0.000000ET000	0.000000ET000	graniczna Max
360.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
364.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
366.0	Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
368.0	Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
372.0	Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Value 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
376.0	Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Value 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	iczna Max  Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
					iczna Min
380.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
382.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
384.0 392.0	Body.Zaworek sruba 3 Dokladni.Data and Time PLC Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.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
392.1	Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
392.2	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
392.3	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
392.4	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
392.5	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
392.6	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
392.7	Body Zaworek sruba 4 Wstepnie Control rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
393.0 394.0	Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Control.BYTE rez 0 Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Operation Status	BYTE	B#16#0 B#16#0	B#16#0 B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
394.0	Body.Zaworek_Srupa_4_wstepnie.Operation_Status	BITE	8#10#0	8#10#0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
395.0	Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	ng non,
396.0	Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
398.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
400.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
404.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
408.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
412.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
414.0	Body.Zaworek sruba 4 Wstepnie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
416.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
420.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
424.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
428.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
430.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
432.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Data_and_Time_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
440.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
440.1	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez_1 Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
440.3	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
440.4	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
440.5	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
440.6	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
440.7	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
441.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
442.0	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;
443.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
444.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
446.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
448.0	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
456.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	graniczna Max  Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
460.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
462.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
464.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
468.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
472.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
476.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
478.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
480.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Data_and_Time_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
488.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
488.1	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Maria a	Initial value	Actual value	Comment
488.2	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.PLC Save	Type BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0
100.2	Body.Zaworek_Sruba_5_wstephie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	date gotowe. Monitorowani czasu od
					powiedzi PC
488.3	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	•
488.4	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
488.5	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
488.6	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
488.7	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
489.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
490.0	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;
491.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
492.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
494.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
496.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Result 1 Body.Zaworek sruba 5 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
504.0	Body.Zaworek_sruba_5_wstepnie.value_1_max Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Value 1 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	graniczna Max  Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
					graniczna Min
508.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
510.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
512.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
516.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
520.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
524.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
526.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	uzenia
528.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Data and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
536.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	Baca I CZas azyskania wynika Z IBC
536.1	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
536.2	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
536.3	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
536.4	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
536.5	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
536.6	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
536.7	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
537.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.BYTE_rez_0		B#16#0	B#16#0	
538.0	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;
539.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
540.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
542.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
544.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
548.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Value 1 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
==0 0				0.000000.000	
552.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
552.0 556.0			0.000000e+000	0.000000e+000	-
	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min	REAL			graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z
556.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1	REAL	0	0 W#16#0 0.000000e+000	graniczna Min Moment/Droga/ - Status uzyskany z
556.0 558.0 560.0 564.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max	REAL INT WORD REAL REAL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000	graniczna Min  Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia  Kat/Sila/ - Uzyskany wynik Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
556.0 558.0 560.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2	REAL INT WORD REAL	0 W#16#0 0.000000e+000	0 W#16#0 0.000000e+000	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
556.0 558.0 560.0 564.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max	REAL INT WORD REAL REAL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000	graniczna Min  Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia  Kat/Sila/ - Uzyskany wynik  Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max  Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
556.0 558.0 560.0 564.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min	REAL INT WORD REAL REAL REAL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0	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/ - Status uzyskany z urza dzenia
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0	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/ - Status uzyskany z urza
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  REAL  INT  WORD	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0	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/ - Status uzyskany z urza dzenia
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.0 584.1	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000	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/ - Status uzyskany z urza dzenia
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0	REAL INT WORD REAL REAL INT WORD DATE AND TIME BOOL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	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/ - 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
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.0 584.1 584.2	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC_Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.PLC_Save	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	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/ - Status uzyskany z urza dzenia  Data i czas uzyskania wyniku z PLC  PLC set 1 zapis statusu, PC set 0
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.0 584.1 584.2	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Dota_rez_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Dota_rez_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Dota_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.PLC_Save  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.PLC_Save	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL  BOOL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE	0   W#16#0   0.00000e+000   0.000000e+000   0.000000e+000   0   0   0   0   0   0   0   0   0	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/ - 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
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.0 584.1 584.2	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.PLC_Save  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE	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/ - 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
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.1 584.2	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Dota_rez_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Dota_rez_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Dota_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.PLC_Save  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.PLC_Save	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE	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/ - 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
556.0 558.0 560.0 564.0 572.0 574.0 576.0 584.0 584.1 584.2	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0   W#16#0   0.000000e+000   0.000000e+000   0.000000e+000   0   0   0   0   0   0   0   0   0	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/ - 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
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.0 584.1 584.2 584.3 584.4 584.5 584.6	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.PLC_Save  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0   W#16#0   0.00000e+000   0.000000e+000   0.000000e+000   0   0   0   0   0   0   0   0   0	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	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/ - 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
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.1 584.2 584.3 584.4 584.5 584.6 584.7	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.PLC_Save  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	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/ - 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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej
556.0 558.0 560.0 564.0 572.0 574.0 576.0 584.0 584.1 584.2 584.4 584.4 584.5 584.6 584.7 585.0 586.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD rez_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_6 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.syTE_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Status	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0 W#16#0 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 0.000000e+000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 W#16#0 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 0.000000e+000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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/ - 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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.0 584.1 584.2 584.3 584.4 584.5 584.6 584.7 585.0 586.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_6 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.BYTE_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Status  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Status	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL  BOOL	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0	0 W#16#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE B#16#0 B#16#0	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/ - 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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
556.0 558.0 560.0 564.0 572.0 574.0 576.0 584.0 584.1 584.2 584.4 584.4 584.5 584.6 584.7 585.0 586.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_6 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.syTe_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Status  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.ByTE_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.ByTE_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.ByTE_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Type	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0 W#16#0 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 0.000000e+000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 W#16#0 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0 0.000000e+000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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/ - 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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej
556.0 558.0 560.0 564.0 568.0 572.0 574.0 576.0 584.1 584.2 584.3 584.4 584.5 584.6 584.6 584.7 585.0 586.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_6 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.BYTE_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Status  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Status	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0   W#16#0   0.000000e+000   0.000000e+000   0.000000e+000   0   0   0   0   0   0   0   0   0	0   W#16#0   0.000000e+000   0.000000e+000   0.000000e+000   0   0   0   0   0   0   0   0   0	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/ - 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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;  Indywidualny numer operacji
556.0  558.0  560.0  564.0  568.0  572.0  574.0  576.0  584.1  584.2  584.3  584.4  584.5  584.6  584.7  585.0  586.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2 Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2  Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data_and_Time_PLC Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_6 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.syTe_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Status  Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.ByTE_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.ByTE_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.ByTE_rez_0 Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Type	REAL  INT  WORD  REAL  REAL  REAL  INT  WORD  DATE AND TIME  BOOL	0   W#16#0   0.000000e+000   0.000000e+000   0.000000e+000   0   0   0   0   0   0   0   0   0	0   W#16#0   0.000000e+000   0.000000e+000   0.000000e+000   0   0   0   0   0   0   0   0   0	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/ - 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 powiedzi PC  1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;  Indywidualny numer operacji Numer programu urzadzenia zewnetrz

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
596.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Value 1 Max	REAL	0 000000e+000	0.0000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
					graniczna Max
600.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
604.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
606.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
608.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
612.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
616.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
620.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
622.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	dzenia
624.0	Body.Uzyte gniazdo pionowe.Data and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
632.0	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	Data I chao anjohania winina h ibo
632.1	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
632.2	Body.Pobrabnie_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
632.3	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
632.4	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
632.5	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
632.6	Body.Pobrabnie 1.Control.rez 5 Body.Pobrabnie 1.Control.rez 6	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
632.7	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_6 Body.Pobrabnie 1.Control.BYTE rez 0	BOOL	B#16#0	FALSE B#16#0	
634.0	Body.Pobrabnie 1.Control.BYTE rez U Body.Pobrabnie 1.Operation Status	BYTE	B#16#U B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
037.0	bodyobrabnie_i.operation_status	2115	2" 10#0	2"10#0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
635.0	Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
636.0	Body.Pobrabnie_1.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
638.0	Body.Pobrabnie_1.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
640.0	Body.Pobrabnie_1.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
644.0	Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
648.0	Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
652.0	Body.Pobrabnie_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
654.0	Body.Pobrabnie_1.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
656.0	Body.Pobrabnie_1.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
660.0	Body.Pobrabnie_1.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
664.0	Body.Pobrabnie_1.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
668.0	Body.Pobrabnie_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
670.0	Body.Pobrabnie_1.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
672.0	Body.Pobrabnie_1.Data_and_Time_PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
680.0 680.1	Body.Pobrabnie 2.Control.rez 0 Body.Pobrabnie 2.Control.rez 1	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
680.2	Body.Pobrabnie_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
680.3	Body.Pobrabnie 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
680.4	Body.Pobrabnie 2.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
680.5	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
680.6	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
680.7	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
681.0	Body.Pobrabnie_2.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
682.0	Body.Pobrabnie_2.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
683.0	Body.Pobrabnie_2.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
684.0	Body.Pobrabnie_2.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
686.0	Body.Pobrabnie_2.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
688.0 692.0	Body.Pobrabnie_2.Result_1 Body.Pobrabnie_2.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
696.0	Body.Pobrabnie_2.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	graniczna Max  Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
700.0	Body.Pobrabnie_2.Status_1	INT	0	0	graniczna Min  Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
702.0	Body.Pobrabnie 2.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	urzauzenia
704.0	Body.Pobrabnie 2.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
708.0	Body.Pobrabnie_2.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
712.0	Body.Pobrabnie_2.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
716.0	Body.Pobrabnie_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
718.0	Body.Pobrabnie_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
720.0	Body.Pobrabnie_2.Data_and_Time_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
728.0	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
728.1	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
728.2	Body.Pobrabnie_3.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
728.3	Body.Pobrabnie 3.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	F
728.4	Body.Pobrabnie 3.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
728.5	Body.Pobrabnie 3.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
728.6	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
728.7	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
729.0	Body.Pobrabnie_3.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
730.0	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;
731.0	Body.Pobrabnie 3.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
732.0	Body.Pobrabnie_3.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
734.0	Body.Pobrabnie_3.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
736.0	Body.Pobrabnie_3.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
740.0	Body.Pobrabnie_3.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
744.0	Body.Pobrabnie_3.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
748.0	Body.Pobrabnie_3.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
750.0	Body.Pobrabnie_3.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
752.0	Body.Pobrabnie_3.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
756.0	Body.Pobrabnie_3.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
760.0	Body.Pobrabnie_3.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
764.0	Body.Pobrabnie_3.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
766.0	Body.Pobrabnie 3.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
768.0	Body.Pobrabnie 3.Data 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
776.0	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
776.1	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
776.2	Body.Pobrabnie_4.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
776.3	Body.Pobrabnie 4.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	F
776.4	Body.Pobrabnie 4.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
776.5	Body.Pobrabnie 4.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
776.6	Body.Pobrabnie 4.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
776.7	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
777.0	Body.Pobrabnie_4.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
778.0	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;
779.0	Body.Pobrabnie 4.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
780.0	Body.Pobrabnie 4.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
782.0	Body.Pobrabnie_4.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
784.0	Body.Pobrabnie 4.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
788.0	Body.Pobrabnie_4.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
792.0	Body.Pobrabnie_4.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
796.0	Body.Pobrabnie_4.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
798.0	Body.Pobrabnie_4.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
800.0	Body.Pobrabnie 4.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
804.0	Body.Pobrabnie_4.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
808.0	Body.Pobrabnie_4.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
812.0	Body.Pobrabnie_4.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
814.0	Body.Pobrabnie_4.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
816.0	Body.Pobrabnie 4.Data 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