#### DB801 - <offline> - Data view

"Traceability\_Przeplyw\_Le" Global data block DB 801

Name: Family: Author: Version: 0.1

**Block version:** 2 10/17/2017 01:26:54 PM Time stamp Code: 10/17/2017 01:26:54 PM Interface:

Lengths (block/logic/data): 01430 00848 00000

Block: DB801

SIMATIC

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.IDStanowiska	INT	0	0	
2.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.NrProgramu	INT	0	0	
4.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.NrGniazda	INT	0	0	
6.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.IDDetalu	STRING [ 30 ]	11	11	
38.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.TypSzynyPaliwowej	INT	0	0	REZERWA
40.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.KierunekSzynyPaliwowej	INT	0	0	REZERWA
42.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.rez D3	DINT	L#0	L#0	KEZEKWA
46.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.rez D4	DINT	T.#0	T.#O	
50.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
54.0		BOOL		FALSE	1-Zalaczony
	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_Traceability_ON		FALSE FALSE		4
54.1	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_Zyje	BOOL		FALSE	Plus duration 300ms
54.2	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PC_Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
54.3	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_TraceabBezOdpytan_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Baza zapisuje wyn iki ale PLC nie spr awdza czy z poprzed niej stacji OK
54.4	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezSkanerow_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Praca bez skanowa nia ID detalu
54.5	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezWeryfTypu_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Praca bez weryfik acji typu // Rezerw a
54.6	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
54.7	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
55.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
55.1	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.OdczytZBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
55.2	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.ZadanieNadaniaIDDetalu	BOOL	FALSE	FALSE	// Tylko dla lasera z St1
55.3	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.WynikZBazyDanychGotowy	BOOL	FALSE	FALSE	
55.4	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.NadanieIDDetaluGotowe	BOOL	FALSE	FALSE	// Tylko dla lasera z St1
55.5	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
55.6	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
55.7	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
56.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
58.0	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
66.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.WynikZeStanowiska	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
68.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.WynikZBazyDanych	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
70.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.IDDetalu	STRING [ 30 ]	11	11	Oczytane ze skanera DMC
102.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.rez D	DINT	L#O	L#0	
106.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
110.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
110.1	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
110.2	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
110.3	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
110.4	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
110.5	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
110.6	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
110.7	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
111.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
111.1	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
111.2	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
111.3	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
111.4	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
111.4	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
111.5					
	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
111.7	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
112.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
114.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0 .000	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
122.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
124.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez_I	INT	0	0	
126.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
128.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.rez D Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
132.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
130.0	Statja_12703_LEWA.OTejeniesensora.Status.OperacjaZaraczona	BOOL	PALSE	FALSE	bierze udziału
136.1	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
136.2	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
136.3	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
136.4	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
136.5	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
136.6	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
136.7	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
137.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez9	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
137.1	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
137.3	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
137.4	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
137.5	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
137.6	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
137.7	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
138.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
140.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
140.0	Charie 10705 IEWA Olejani-Carrer Charles W. ''	TATE	000	.000	1 07 2 107
148.0	Stacja 12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.Wynik Stacja 12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez I	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
150.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez_1 Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
154.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.wykonane Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.rez D	DINT	L#0	L#0	A 1111 T TUL
158.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
162.0	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
162.1	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
162.2	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
162.3	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
162.4	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
162.5	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
162.6	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez6	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
163.0	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez7 Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
163.1	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.zapisbobazybanych	BOOL	FALSE	FALSE	
163.2	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
163.3	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
163.4	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
163.5	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
163.6	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
163.7	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
164.0	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
166.0	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
174.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
176.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez I	INT	0	0	, , ,
178.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Referencja	STRING [ 50 ]	11	11	
230.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Odczytany	STRING [ 50 ]	11	''	
282.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Porownywany	STRING [ 50 ]	11	11	
334.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.OdZnakuStringa	INT	0	0	
336.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.DlugoscStringa	INT	0	0	
338.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.TypSensora	INT	0	0	
340.0	Stacja 12705_LEWA.DMCzSensora.rez_D Stacja 12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez_D	DINT	L#0 L#0	L#0 L#0	
344.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez D Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.OperacjaZalaczona	DINT BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
		1			bierze udziału
348.1	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
348.2	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
348.3	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
348.4	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
348.5	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
348.6	Stacja 12705 LEWA DMCzSensora Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE FALSE	
348.7	Stacja 12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705_LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE	
349.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.zapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
349.2	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
349.3	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
349.4	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
349.5	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
349.6	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
349.7	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
350.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
352.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
360 0	Charin 12705 IEWA DMCGConcern Chatus Woodle	TMT	000	.000	1_07 2 107
360.0	Stacja 12705_LEWA.DMCzSensora.Status.Wynik Stacja 12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez I	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.NrProgramuWkretaka	INT	0	0	
362.0		1		· ·	1
364.0		REAT.	0.000000e+000	0.000000e+000	
	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	
364.0 366.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment				

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
382.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
390.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
394.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
398.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
402.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
406.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
100.0	beacja_12/00_bbmi.nacomacymkiccanicocnooia.ocacao.opeiacjabaiaczona	DOOD	11111011	111100	bierze udziału
406.1	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	Dicize daziaia
	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
406.3	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
406.6	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
406.7	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
407.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
407.2	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
407.6	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
407.7	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
408.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
410.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		000	.000	
418.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
					1 OR, 2-NOR,
	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez_I	INT	0	0	1 7 12 0
422.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu	INT	0	0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
					3-Kalibracja
424.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1	INT	0	0	
426.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2	INT	0	0	
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3	INT	0	0	
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1	DINT	L#0	L#0	
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2	DINT	L#0	L#0	
					52 ( ) 2
438.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
446.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
450.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
454.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez D	DINT	L#0	L#0	[3]
466.0		DINT	L#0	L#0	
	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez_D				
470.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
470.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
470.2	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[0]. Status. rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
470.3	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[0]. Status. rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
470.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
		BOOL		FALSE	
	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez6		FALSE		
470.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
471.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
471.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
471.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
471.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
471.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
	<u> </u>				
	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
471.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
				FALSE	i l
472.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez16	BOOL	FALSE		
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	FALSE DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
472.0					
472.0			DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	1-OK, 2-NOK,
472.0 474.0 482.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	1-OK, 2-NOK,
472.0 474.0 482.0 484.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez_I	DATE_AND_TIME INT INT	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0	
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez_I Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu	DATE_AND_TIME  INT INT REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0.000000e+000	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000	[ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw_Min	DATE_AND_TIME INT INT REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max	DATE_AND_TIME INT INT REAL REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_R1	DATE_AND_TIME INT INT REAL REAL REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.0000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_R1	DATE_AND_TIME INT INT REAL REAL REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.0000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D	DATE_AND_TIME  INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 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 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0 514.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].CzasTrwania  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0	[ln/min] [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D	DATE_AND_TIME  INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 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 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.0000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].czasTrwania  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona	DATE_AND_TIME  INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL BEAL REAL REAL BEAL BEAL BEAL BEAL BEAL BEAL BEAL B	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.0 518.1 518.2 518.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3	DATE_AND_TIME  INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.0 518.1 518.2 518.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL BEAL REAL REAL BEAL BEAL BEAL BEAL BEAL BEAL BEAL B	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.1 518.2 518.3 518.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0.0000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 498.0 502.0 506.0 510.0 518.0 518.1 518.2 518.3 518.4 518.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4	DATE_AND_TIME  INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BO	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 E#0 L#0 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 E#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.1 518.2 518.3 518.4 518.5 518.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez_D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez5  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez5  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez5	DATE_AND_TIME  INT REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 499.0 502.0 506.0 514.0 518.0 518.1 518.2 518.3 518.4 518.5 518.6 518.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez5  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL BEAL REAL REAL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BO	DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 E#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.1 518.2 518.2 518.3 518.4 518.5 518.6 518.7 519.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez5  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BO	DT#90-1-1-0:0:0.  00  0  0.000000e+000  0.000000e+000  0.000000e+000  0.000000e+000  L#0  L#0  FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.1 518.2 518.3 518.4 518.5 518.6 518.7 519.0 519.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.operacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.Zez3	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BO	DT#90-1-1-0:0:0.  000  0 0.000000e+000  0.000000e+000  0.000000e+000  0.00000e+000  L#0  L#0  FALSE  FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 502.0 506.0 510.0 518.0 518.1 518.2 518.3 518.4 518.5 518.6 518.7 519.0 519.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez5  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BO	DT#90-1-1-0:0:0.  00  0  0.000000e+000  0.000000e+000  0.000000e+000  0.000000e+000  L#0  L#0  FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 482.0 484.0 486.0 490.0 494.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.1 518.2 518.3 518.4 518.5 518.6 518.7 519.0 519.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp  Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.operacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.Zez3	DATE_AND_TIME  INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BO	DT#90-1-1-0:0:0.  000  0 0.000000e+000  0.000000e+000  0.000000e+000  0.00000e+000  L#0  L#0  FALSE  FALSE	DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [ln/min] [s]  1-Zalaczony, 0-Nie

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
519.5	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. Status. rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
519.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
519.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
520.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
522.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
530.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
532.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez_I	INT	0	0	
534.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].WynikPrzeplywu	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min]
538.0 542.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
546.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[111/11111]
550.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
554.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
558.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[2]. rez D	DINT	L#0	L#0	
562.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
566.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[2]. Status. Operacja Zalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
566.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
566.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
566.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
566.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
566.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
566.6 566.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
567.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez/ Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
567.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.zapisDobazybanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
567.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
567.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
567.4	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[2]. Status. rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
567.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
567.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
567.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
568.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
570.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
578.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
580.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_I	INT	0	0	
582.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
586.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
590.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
594.0 598.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R2	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	
602.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
606.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].czasiiwania	DINT	L#0	L#0	[5]
610.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
614.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
614.1	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[3]. Status. rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
614.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
614.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
614.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
614.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
614.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
614.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
615.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
615.1	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[3]. Status. rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
615.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
615.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez11 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez12	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
615.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
615.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
615.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
616.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
618.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[3]. Status. Time Stamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
	_ = =		000	.000	
626.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
628.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez I	INT	0	0	
630.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
634.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Przeplyw_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
638.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Przeplyw_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
642.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
646.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [4] . rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[a]
650.0 654.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].CzasTrwania Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_D	REAL DINT	0.000000e+000	0.000000e+000 L#0	[s]
658.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez D	DINT	L#0 L#0	L#0	
662.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
002.0		1001	17100	TUTUE	bierze udziału
662.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	LICIDO UGELATO
662.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
662.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
662.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
662.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
662.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
662.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
		DOOT	FALSE	FALSE	
663.0 663.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
663.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
663.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
663.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.Tez11	BOOL	FALSE	FALSE	
663.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
663.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
663.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
664.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
666.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
674.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[4]. Status. Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
676.0 678.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [4]. Status. rez I	INT	0 0.000000e+000	0.000000e+000	[] - /i - ]
682.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [5]. Wynik Przeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min]
686.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[5]. Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[5]. Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
690.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Frzeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[111/11111]
694.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
698.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Tez kz	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
702.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].czasiiwania	DINT	L#0	L#0	[9]
706.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez_D Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.OperacjaZalaczona	DINT	L#0 FALSE	L#0 FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
710.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
710.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
710.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
710.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
710.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
710.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
710.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Tez7	BOOL	FALSE	FALSE	
711.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
711.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
711.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
711.3	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[5]. Status. rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
711.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Tez11	BOOL	FALSE	FALSE	
711.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Tez12	BOOL	FALSE	FALSE	
711.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Tez14	BOOL	FALSE	FALSE	
711.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
712.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
714.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0 .000	
722.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
724.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez_I	INT	0	0	
726.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
730.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
734.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
738.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
742.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez_R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
746.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
750.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez_D	DINT	L#0	L#0	
754.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	1 5 1
758.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
758.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
758.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
758.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
758.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
758.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
758.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
758.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
759.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
759.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
759.2	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [6]. Status. rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
759.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
759.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
759.5	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [6]. Status. rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
759.6	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6]. Status. rez14	BOOL BOOL	FALSE	FALSE FALSE	
759.7 760.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
762.0	Stacja_12705_LEWA.Testowanierrzeplywu.Test[6].Status.rez16 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
770.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
770.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.wynik Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez I	INT	0	0	1 -ON, Z=NON,
774.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez_1 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
778.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].WynikFrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
782.0		REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[/]
782.0 786.0			0.000000e+000	0.000000e+000	
786.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R1	REAL			
786.0 790.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przepływu. Test [7]. rez R1 Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przepływu. Test [7]. rez R2		0.000000e+000		[s]
786.0 790.0 794.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000 L#0	0.000000e+000	[s]
786.0 790.0 794.0 798.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D	REAL DINT	L#0	0.000000e+000 L#0	[s]
786.0 790.0 794.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania	REAL		0.000000e+000	1-Zalaczony, 0-Nie
786.0 790.0 794.0 798.0 802.0 806.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez1	REAL DINT DINT BOOL BOOL	L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE	
786.0 790.0 794.0 798.0 802.0 806.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez1	REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL	L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
786.0 790.0 794.0 798.0 802.0 806.0 806.1 806.2 806.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez3	REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL	L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
786.0 790.0 794.0 798.0 802.0 806.0 806.1 806.2 806.3 806.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez3	REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
786.0 790.0 794.0 798.0 802.0 806.0 806.1 806.2 806.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez3	REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL	L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie

SIMATIC

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
806.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
807.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[7]. Status. Zapis Do Bazy Danych	BOOL	FALSE	FALSE	
807.1	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [7]. Status. rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
807.2	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [7]. Status. rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
807.3	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [7]. Status. rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
807.4	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [7]. Status. rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
807.5	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [7]. Status. rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
807.6	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [7]. Status. rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
807.7	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [7]. Status. rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
808.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [7]. Status. rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
810.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [7]. Status. Time Stamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
818.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
820.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez I	INT	0	0	
822.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
824.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.rez D	DINT	L#0	L#0	
828.0	Stacja 12705 LEWA. Znakowanie. Status. rez D	DINT	L#0	L#0	
832.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
832.1	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
832.2	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
832.3	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
832.4	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
832.5	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
832.6	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
832.7	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
833.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
833.1	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
833.2	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
833.3	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
833.4	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
833.5	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
833.6	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
833.7	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
834.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
836.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
844.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
846.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez I	INT	0	0	