DB801 - <offline> - Data view

"Traceability_Przeplyw_Le" Global data block DB 801

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

2017-10-12 13:53:05 Time stamp Code: 2017-10-12 13:53:05 Interface:

Lengths (block/logic/data): 01372 00792 00000

Block: DB801

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	
46.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.rez D4	DINT	L#0	L#0	
50.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
54.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.PLC Traceability ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
54.1	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.PLC Zyje	BOOL	FALSE	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	
			000	.000	
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	DINT	L#0	L#0	Oczytane ze skanera DMC
74.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.rez_D	DINT	L#0	L#0	
78.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	
82.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.TestZalaczony	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
82.1	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
82.2	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
82.3	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
82.4	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
82.5	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
82.6	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
82.7	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
83.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
83.1	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
83.2	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
83.3	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
83.4	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
83.5	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
83.6	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
83.7	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
84.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
86.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0 .000	
94.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
96.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez I	INT	0	0	,
		1	1 -	1 -	

				i	i
	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
98.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
100.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.rez_D	DINT	L#0	L#0	
104.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	
108.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.TestZalaczony	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
108.1	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
108.2	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
108.3	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
108.4	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
108.5	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
108.6	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
108.7	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
109.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
109.1	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
109.2	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
109.3	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
109.4	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
109.5	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
109.6	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
109.7	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
110.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
112.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
120.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
122.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez I	INT	0	0	221, 2 21011,
124.0	Stacja 12705 LEWA. ReczneWkrecenieSensora. Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
124.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.rez D	DINT	L#0	L#0	2 1111 I IAN
130.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.rez D Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
130.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.TestZalaczony	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
					1-Zalaczony
134.1	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
134.2	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
134.3	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
134.4	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
134.5	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
134.6	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
134.7	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
135.0	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
135.1	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
135.2	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
135.3	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
135.4	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
135.5	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
135.6	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
135.7	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
136.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
138.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
130.0	Jeacja_12703_BEWA. Necznewateceniesensora. Status. Timestamp	DAIL_AND_IINE	000	.000	
146.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
148.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez I	INT	0	0	1 OK, 2 NOK,
150.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Referencja	STRING [50]	11	11	
202.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Odczytany	STRING [50]	11	11	
254.0			11	11	
	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Porownywany		0	0	
306.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.OdZnakuStringa	INT	-		
308.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.DlugoscStringa	INT	0	0	
310.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.TypSensora	INT	0	0	
312.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.rez_D	DINT	L#0	L#0	
316.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	
320.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.TestZalaczony	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
320.1	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
320.2	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
320.3	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
320.4	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
320.5					
	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
320.6	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez5 Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez6	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
320.6	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
320.6 320.7	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
320.6 320.7 321.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	
320.6 320.7 321.0 321.1	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9	BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.zapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez15	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OT#90-1-1-0:0:0.	FALSE	1-OK. 2-NOK
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE DT#90-1-1-0:0:0.000	FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0	1-OK, 2-NOK,
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez_I	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OUT 90-1-1-0:0:0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	FALSE OUT#90-1-1-0:0:0 0 0	1-OK, 2-NOK,
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 336.0	Stacja	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OUT#90-1-1-0:0:0.0000000000000000000000000000	FALSE OUT#90-1-1-0:0:0 0 0	1-OK, 2-NOK,
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 336.0 338.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.AUtomatyWkrecanieSensora.Moment	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OUT#90-1-1-0:0:0.0000000000000000000000000000	FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0.000000e+000	1-OK, 2-NOK,
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 336.0 338.0 338.0 342.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.NrProgramuWkretaka Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OT#90-1-1-0:0:0. 00 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	1-OK, 2-NOK,
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 336.0 338.0 342.0 346.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.NrProgramuWkretaka Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Katus.Company LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OUTHOUSE FALSE OUTHOUSE OUT	FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 336.0 338.0 342.0 346.0 350.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez_I Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.NrProgramuWkretaka Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez_D Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Min rez	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FALSE OUT 90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	Rezerwa
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 336.0 338.0 342.0 346.0 350.0 350.0 350.0 350.0	Stacja	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OUT 90-1-1-0:0:0.0000000000000000000000000000	FALSE OUT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rezerwa Rezerwa
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 334.0 336.0 338.0 342.0 346.0 350.0 350.0 351.0 35	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TyprogramuWkretaka Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.NrProgramuWkretaka Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Min rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Min rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Min rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Max rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Min rez	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OUTHOUSE FALSE OUTHOUSE OUT	FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rezerwa Rezerwa Rezerwa
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 336.0 338.0 349.0 340.0 35	Stacja	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OUTH 90-1-1-0:0:0.0000000000000000000000000000	FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rezerwa Rezerwa
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.6 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 336.0 338.0 336.0 346.0 350.0 350.0 354.0 356.0 356.0 366.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.zapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez_I Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.NrProgramuWkretaka Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Min rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Min rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Max rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment Max rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Min rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Min rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Max rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Max rez Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat Max rez	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OUT 90-1-1-0:0:0. 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	FALSE OUT 90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	Rezerwa Rezerwa Rezerwa
320.6 320.7 321.0 321.1 321.2 321.3 321.4 321.5 321.6 321.7 322.0 324.0 334.0 336.0 338.0 349.0 340.0 35	Stacja	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE OUTH 90-1-1-0:0:0.0000000000000000000000000000	FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rezerwa Rezerwa Rezerwa

1	·	1_	l= · · · · •		la . I
Address		Type	Initial value FALSE	Actual value FALSE	Comment
378.0 378.1	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TestZalaczony Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez1	BOOL BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
378.1	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
378.3	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
378.4	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
378.5	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
378.6	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
378.7	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
379.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
379.1	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
379.2	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
379.3	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
379.4	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
379.5	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
379.6	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
379.7	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
380.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
382.0	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	
390.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
392.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez_I	INT	0	0	4 - 12 0
394.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu	INT	0	0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
0000					3-Kalibracja
396.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Dummyi Kalibr Godz Zmaianal	INT	0	0	
398.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3	INT	0	0	
400.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1	DINT	L#0	U L#0	
402.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2	DINT	L#0	L#0	
410.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
410.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzepływu.Test[0].WynikPrzepływu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzepływu.Test[0].Przepływ Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
418.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
422.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1	REAL	0.000000e+000	0.0000000e+000	
426.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2	REAL	0.000000e+000	0.0000000e+000	
430.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
434.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[0]. rez D	DINT	L#0	L#0	
438.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
442.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TestZalaczony	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
442.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
442.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
442.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
442.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
442.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
442.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
442.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
443.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
443.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
443.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
443.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez12	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
443.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Tez12	BOOL	FALSE	FALSE	
443.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
443.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
444.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
446.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[0]. Status. Time Stamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
454.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
456.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez_I	INT	0	0	
458.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. Wynik Przeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
462.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
466.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
470.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
474.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
478.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
482.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D	DINT	L#0	L#0	
486.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.TestZalaczony	DINT	L#0	L#0	1-7-1
490.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. Status. Testzalaczony Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. Status. rez1	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	1-Zalaczony
490.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.Tez1	BOOL	FALSE	FALSE	
490.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.Tez3	BOOL	FALSE	FALSE	
490.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
490.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
490.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
490.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
491.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
491.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
491.2	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. Status. rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
491.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
491.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
491.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
491.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
491.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
492.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
494.0	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	
E02.0	Charie 10705 IEWA Most evenis Dancellary Mart [1] Chattan Maril	TNIM	000	.000	1 OV 2 NOV
502.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.Wynik Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez_I	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
504.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez_1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
510.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Wynikrizeplywu Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
	ymin		1		1 2,

1	I	1-	l= ·.· • •		
Address		Type		Actual value	Comment
514.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw_Max	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
518.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R1	REAL		0.000000e+000	
522.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	f - 1
526.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000		[s]
530.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D	DINT	L#0	L#0	
534.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	1 0 1
538.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TestZalaczony	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
538.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
538.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
538.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
538.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
538.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
538.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
538.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
539.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
539.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
539.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
539.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
539.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
539.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
539.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
539.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
540.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
542.0	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	
550.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
552.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_I	INT	0	0	
554.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
558.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
562.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
566.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
570.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
574.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
578.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez D	DINT	L#0	L#0	
582.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
586.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[3]. Status. Test Zalaczony	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
586.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
586.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
586.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
586.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
586.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
586.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
586.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
587.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
587.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
587.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
587.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
587.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
587.5		BOOL	FALSE	FALSE	
587.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
587.7	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez14 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
588.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
590.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.TimeStamp		DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
390.0	Statia_12705_LEWA.Testowanierrzepiywu.Test[5].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	000	.000	
598.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Wynik	TNIM	0	0	1-OK, 2-NOK,
		INT			1-0K, 2-NOK,
600.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez I	INT	0	0 000000001000	[ln/min]
602.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[4]. Wynik Przeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
606.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Przeplyw_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
610.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
614.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
618.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[a]
622.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
626.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_D	DINT	L#0	L#0	
630.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	
634.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.TestZalaczony	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
634.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
634.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
634.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
634.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
634.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
634.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
634.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
635.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
635.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
635.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
635.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
635.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
635.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
635.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
635.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
636.0	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	
			000	.000	
636.0 638.0	beacja_12700_bbmx.lescowanici12cpiywa.lesc[1].beacas.limestamp				
638.0		TNT			1-OK, 2-NOK.
638.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
638.0 646.0 648.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.Wynik Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_I	INT	0	0	
638.0 646.0 648.0 650.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].WynikPrzeplywu	INT	0 0 0.000000e+000	0 0 0.000000e+000	[ln/min]
638.0 646.0 648.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.Wynik Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_I	INT	0	0	

Madrice Mano	[s] 1-Zalaczony 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
	1-Zalaczony 1-Zalaczony 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [s]
	1-Zalaczony 1-Zalaczony 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [s]
1974.0 Stacia 12705 LEMA. TreatowaniePrzeplywa. Test [5] . Status rep. D	1-Zalaczony 1-Zalaczony 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [s]
\$25.0 Stecja 12705 LENA, TestowaniePrzeplywa, Test(5), Status, rept2 Stecja 12705 LENA, TestowaniePrzeplywa, Test(5), Status, rept3 ROUL FALSE	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
1882.0 Stacya 12705 LEMA, TestowninePrzeplywa, Test [5], Status, rept BOOL PALSE PALSE PALSE Stacya 12705 LEMA, TestowninePrzeplywa, Test [5], Status, rept BOOL PALSE	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
SEC. Stacis 1705 LEWA TestowanieFrzeplypun, Test(5) Status.rel SOUL FALSE FALSE FALSE SEC. 1705 LEWA TestowanieFrzeplypun, Test(5) Status.rel SOUL FALSE FALSE FALSE SEC. 1705 LEWA TestowanieFrzeplypun, Test(5) Status.rel SOUL FALSE	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
F82.2 Stace 12705 LBMA.TestowaniePrzeplywu.Test [5] Status.rec2	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
Sec. Stace 12705 LENA. TestowaniePrzeplywu, Test [5], Status. res5	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
SSC.27 Stacia 12705 LERA.TestowaniePrzeplyvu.Test[5].Status.res6 SOOL FALSE FALSE FALSE FALSE SSC.27 Stacia 12705 LERA.TestowaniePrzeplyvu.Test[5].Status.2apisOblazyDanych SOOL FALSE FALSE FALSE SSC.28 Stacia 12705 LERA.TestowaniePrzeplyvu.Test[5].Status.2apisOblazyDanych SOOL FALSE FALSE FALSE SSC.28 Stacia 12705 LERA.TestowaniePrzeplyvu.Test[5].Status.res9 SOOL FALSE FALSE FALSE SSC.28 Stacia 12705 LERA.TestowaniePrzeplyvu.Test[5].Status.res10 SOOL FALSE FALSE FALSE SSC.28 Stacia 12705 LERA.TestowaniePrzeplyvu.Test[5].Status.res10 SOOL FALSE FALSE FALSE SSC.28 Stacia 12705 LERA.TestowaniePrzeplyvu.Test[5].Status.res12 SOOL FALSE FALSE FALSE FALSE SSC.28 Stacia 12705 LERA.TestowaniePrzeplyvu.Test[5].Status.res13 SOOL FALSE	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
S82.0 Stacja 12705 LEWA. TestowanieFrzeplyuv. Test [5]. Status.seps S00L FALSE FAL	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
S831. Stacja 12705_ERWA.TestowanieFzeplyuv.Test[5].Status.rsejisDnBayDayNeh BOOL FALSE FALSE FALSE S831. Stacja 12705_ERWA.TestowanieFzeplyuv.Test[5].Status.ree10 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE S831. Stacja 12705_ERWA.TestowanieFzeplyuv.Test[5].Status.ree11 BOOL FALSE	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
883.2 Stacia 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status.res9 BOOL FALSE	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
S83.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplyw. Test [5]. Status.rell	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
\$83.4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywn.Test[5].Status.rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE \$831.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywn.Test[5].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE \$831.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywn.Test[5].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE \$831.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywn.Test[5].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE \$831.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywn.Test[5].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE \$831.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywn.Test[5].Status.Test15 BOOL FALSE FALSE FALSE \$831.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywn.Test[5].Status.TimeStamp DATE_AND_TIME DP\$90-1-1-0:0:0.000 .000	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
S83.5 Stacja 12705 LENA.TestowaniePrzeplyw.Test[5].Status.re13 BOOL FALSE FALSE FALSE S83.6 Stacja 12705 LENA.TestowaniePrzeplyw.Test[5].Status.re13 BOOL FALSE FALSE FALSE S83.6 Stacja 12705 LENA.TestowaniePrzeplyw.Test[5].Status.re15 BOOL FALSE FALSE FALSE S83.6 Stacja 12705 LENA.TestowaniePrzeplyw.Test[5].Status.re15 BOOL FALSE FALSE FALSE S84.0 Stacja 12705 LENA.TestowaniePrzeplyw.Test[5].Status.re15 BOOL FALSE FALSE FALSE S84.0 Stacja 12705 LENA.TestowaniePrzeplyw.Test[5].Status.Test S94.0 BOOL FALSE FALSE S84.0 Stacja 12705 LENA.TestowaniePrzeplyw.Test[5].Status.Test S94.0 BOOL FALSE S94.0 BOOL F	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
F83.6 Stacja 12705 LEWA. restovaniePrzeplywn.Test[5]. Status.resl1 BOOL FALSE FALS	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
FRAISE FALSE FAL	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
S84.0 Stacja 12705 LEWA. restovaniePrzeplywi. Test [5]. Status. rest16 BOOL FALSE FALSE S84.0 Stacja 12705 LEWA. restovaniePrzeplywi. Test [5]. Status. rest6 BOOL FALSE FALSE S84.0 Stacja 12705 LEWA. restovaniePrzeplywi. Test [5]. Status. TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0. DT#90-1-1-0:0:0 D00	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
R86.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.FineStamp	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
Second 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [5] Status. TimeStamp	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [5]. Status. Nynik	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
694.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Wpik	[ln/min] [ln/min] [ln/min]
Feet	[ln/min] [ln/min] [ln/min]
Seas 12705 LENA TestowaniePrzeplywu.Test FirePlyw Min	[ln/min] [ln/min]
	[ln/min] [ln/min]
Total	[ln/min]
Till Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez RI	[s]
Title	
Title	
736.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. Test D	1-Zalaczonv
730.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. TestZalaczony BOOL FALSE FALSE 730.1 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. Tes2 BOOL FALSE FALSE 730.2 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. Tes2 BOOL FALSE FALSE 730.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. Tes2 BOOL FALSE FALSE FALSE 730.4 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. Tes2 BOOL FALSE FALS	1-Zalaczonv
	1-Zalaczonv
730.2 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez2 BOOL FALSE FALSE 730.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez3 BOOL FALSE FALSE 730.4 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez4 BOOL FALSE FALSE 730.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez5 BOOL FALSE FALSE 730.6 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez6 BOOL FALSE FALSE FALSE 730.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE 730.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.2 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez10 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez10 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.4 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez11 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 732.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 732.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [6]. Status. rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 732.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test [7]. rezplyw Min REAL 0.000000e+000 0.00000e+000 0.0000	+
730.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. rez3 BOOL FALSE FALSE 730.4 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. rez4 BOOL FALSE FALSE FALSE 730.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. rez5 BOOL FALSE FALSE FALSE 730.6 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. rez6 BOOL FALSE FALSE FALSE 730.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. zej3 BOOL FALSE FALSE FALSE 731.1 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[6]. Status. rez9 BOOL FALSE	
Table	
Table	
T30.6 Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6]. Status. rez6 BOOL FALSE FALSE T30.7 Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6]. Status. zapis DoBazy Danych BOOL FALSE FALSE T31.1 Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6]. Status. zapis DoBazy Danych BOOL FALSE FALSE T40.5	
Table	
T31.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.ZapisDoBazyDanych BOOL FALSE FALSE T31.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE T31.2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez10 BOOL FALSE FALSE FALSE T31.3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez11 BOOL FALSE FALSE FALSE T31.4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE T31.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE T31.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE T32.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0	
T31.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6] Status.rez9 BOOL FALSE FALSE T31.2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6] Status.rez10 BOOL FALSE FALSE T31.3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6] Status.rez11 BOOL FALSE FALSE T31.4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6] Status.rez12 BOOL FALSE FALSE T31.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6] Status.rez13 BOOL FALSE FALSE T31.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6] Status.rez14 BOOL FALSE FALSE T31.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6] Status.rez15 BOOL FALSE FALSE T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6] Status.rez16 BOOL FALSE FALSE T31.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6] Status.Tez16 BOOL FALSE FALSE T31.6 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 DT#90-1	
T31.2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez10 BOOL FALSE FALSE T31.3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez11 BOOL FALSE FALSE T31.4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez12 BOOL FALSE FALSE T31.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE T31.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE T31.8 T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE T31.8 T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp DATE AND TIME DT#90-1-1-0:0:0 DT#90-1-1-0:0	
T31.3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez11 BOOL FALSE FALSE FALSE T31.4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez12 BOOL FALSE FALSE T31.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE T31.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE T34.0 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 DT#90-1-1-0:0:	
T31.4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE T31.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE T31.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE T32.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE T34.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp DATE AND TIME DT#90-1-1-0:0:0. DT#90-1-1-	
T31.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE T31.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE T32.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE T34.0 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 D0.00 D0.000 D0.0000 D0.0000 D0.0000 D0.00000 D0.00000 D0.000000 D0.000000 D0.000000 D0.0000000 D0.0000000 D0.00000000 D0.00000000 D0.000000000 D0.000000000 D0.0000000000	
T31.6	
T31.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE T32.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE T34.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:	
T32.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE T34.0 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. DT#90-1-1-0:0:0. DT#90-1-1-0:0:0. DT#90-1-1-0:0:0. DT#90-1-1-0:0:0. DT#90-1-1-0:0:0. DOOD DT#90-1-1-0:0:0. DOOD DT#90-1-1-0:0:0. DOOD	
Table Tabl	
000 000	
T42.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Wynik INT 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
T44.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez_I	
746.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].WynikPrzeplywu REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 750.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 754.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 758.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 762.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 766.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 770.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez D DINT L#0 L#0 778.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TestZalaczony BOOL FALSE FALSE	1-OK, 2-NOK,
T50.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000	
754.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 758.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 762.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 766.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 770.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez D DINT L#0 L#0 774.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez D DINT L#0 L#0 778.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TestZalaczony BOOL FALSE FALSE FALSE 785.0 FALSE	[ln/min]
754.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 758.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 762.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 766.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 770.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez D DINT L#0 L#0 774.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez D DINT L#0 L#0 778.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TestZalaczony BOOL FALSE FALSE FALSE 785.0 FALSE	[ln/min]
758.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 762.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 766.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 770.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez D DINT L#0 L#0 774.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez D DINT L#0 L#0 778.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TestZalaczony BOOL FALSE FALSE	[ln/min]
762.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 766.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 770.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D DINT L#0 L#0 774.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_D DINT L#0 L#0 778.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TestZalaczony BOOL FALSE FALSE	
766.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 770.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D DINT L#0 L#0 774.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_D DINT L#0 L#0 778.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TestZalaczony BOOL FALSE FALSE	
770.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D DINT L#0 L#0 774.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_D DINT L#0 L#0 778.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TestZalaczony BOOL FALSE FALSE	[s]
778.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TestZalaczony BOOL FALSE FALSE	
	1-Zalaczony
778.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	
778.2 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez2 BOOL FALSE FALSE	
778.3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez3 BOOL FALSE FALSE	
778.4 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez4 BOOL FALSE FALSE	
778.5 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez5 BOOL FALSE FALSE	
778.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez6 BOOL FALSE FALSE	
778.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez7 BOOL FALSE FALSE	1
779.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.ZapisDoBazyDanych BOOL FALSE FALSE	
779.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez9 BOOL FALSE FALSE	
779.2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez10 BOOL FALSE FALSE	
779.3 Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przepływu. Test [7]. Status. rez11 BOOL FALSE FALSE	
779.4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez12 BOOL FALSE FALSE	
779.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE	
779.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE	
779.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE	
780.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE	
782.0 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TimeStamp	1
790.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.Wynik INT 0 0	
792.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[7]. Status. rez I INT 0 0	1-OK, 2-NOK,
794.0 Stacja 12705 LEWA. Znakowanie. Wykonane INT 0 0	
796.0 Stacja 12705 LEWA. Znakowanie rez D DINT L#0 L#0	
800.0 Stacja 12705 LEWA Znakowanie Status.rez D DINT L#0 L#0	1-OK, 2-NOK,
804.0 Stacja 12705 LEWA. Znakowanie. Status. TestZalaczony BOOL FALSE FALSE	1-OK, 2-NOK,

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
804.1	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
804.2	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
804.3	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
804.4	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
804.5	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
804.6	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
804.7	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
805.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
805.1	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
805.2	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
805.3	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
805.4	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
805.5	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
805.6	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
805.7	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
806.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
808.0	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	
816.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
818.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez I	INT	0	0	