DB801 - <offline> - Data view

"Traceability_Przeplyw_Le" Global data block DB 801

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

Time stamp Code: 2017-11-16 12:16:55

Interface: 2017-11-16 12:16:55
Lengths (block/logic/data): 01534 00900 00000

Block: DB801

Address	Name	Туре		Actual value	Comment
0.0	Stacja_12705_LEWA.Operator.LOGIN	STRING [8]	11	=	ustawiane przez PLC
10.0	Stacja_12705_LEWA.Operator.PASSWORD	STRING [16]	11	1.1	ustawiane przez PLC
28.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
32.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
36.0	Stacja_12705_LEWA.Operator.STATUS	INT	0	0	PC: 0-not defined,1 -zalogowany,2-wylog owany,3-zablokowany ,4-nieprawidlowe ha
38.0	Stacja_12705_LEWA.Operator.DO_LOGIN	BOOL	FALSE	FALSE	PLC - flaga podnosz ona w celu zalogowa nia operatora - PC gasi flagę po wykon ani
38.1	Stacja_12705_LEWA.Operator.DO_LOGOUT	BOOL	FALSE	FALSE	PLC - flaga podnosz ona w celu wylogowa nia. PC gasi flagę po wykonaniu operac ji.
38.2	Stacja_12705_LEWA.Operator.IS_LOGIN	BOOL	FALSE	FALSE	ustawiane przez PLC
					: 1 gdy OPERATOR_ST ATUS = 1
38.3	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL1	BOOL	FALSE	FALSE	
38.4	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL2	BOOL	FALSE	FALSE	
38.5	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL3	BOOL	FALSE	FALSE	
38.6	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL4	BOOL	FALSE	FALSE	
38.7	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL5	BOOL	FALSE	FALSE	
39.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL6	BOOL	FALSE	FALSE	
39.1	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL7	BOOL	FALSE	FALSE	
39.2	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL8	BOOL	FALSE	FALSE	
39.3	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL9	BOOL	FALSE	FALSE	
39.4	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL10	BOOL	FALSE	FALSE	
39.5	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL11	BOOL	FALSE	FALSE	
39.6	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL12	BOOL	FALSE	FALSE	
39.7	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL13	BOOL	FALSE	FALSE	
40.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
44.0	Stacja_12705_LEWA.Operator.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
52.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.IDStanowiska	INT	0	0	
54.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.NrProgramu	INT	0	0	
56.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.NrGniazda	INT	0	0	
58.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.IDDetalu	STRING [30]	11	11	
90.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.TypSzynyPaliwowej	INT	0	0	REZERWA
92.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.KierunekSzynyPaliwowej	INT	0	0	REZERWA
94.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.rez R3	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	100010111
98.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.rez R4	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
102.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
106.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.PLC Traceability ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
106.1	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.PLC Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
106.2	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.PC Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
106.3	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
106.4	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezSkanerow_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Praca bez skanowa nia ID detalu
106.5	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezWeryfTypu_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Praca bez weryfik acji typu // Rezerw a
106.6	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_WarianBezSkanerow_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Wariant bez skano wania (mimo ze Prac a ze skanowaniem ID detalu)

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
106.7	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
107.0	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
107.1	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.OdczytZBazyDanych Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.ZadanieNadaniaIDDetalu	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	// Tylko dla lasera
107.2	Stacja_12703_bewa.Globalne.Status.Zadanienadaniaibbetaiu	BOOL	FALSE	FALSE	z St1
107.3	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.WynikZBazyDanychGotowy	BOOL	FALSE	FALSE	2 001
107.4	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.NadanieIDDetaluGotowe	BOOL	FALSE	FALSE	// Tylko dla lasera
	* = =				z St1
107.5	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
107.6	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
107.7	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
108.0	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.rez16	INT	0	0	
110.0	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
118.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.WynikZeStanowiska	INT	000	.000	1-OK, 2-NOK,
120.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.WynikZBazyDanych	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
122.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.IDDetalu	STRING [30]	11	11	Oczytane ze skanera
122.0		01112110 [00]			DMC
154.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
158.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
162.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
162.1	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
162.2	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
162.3	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
162.4	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
162.5	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez6	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
162.6	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
163.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
163.1	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
163.2	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
163.3	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
163.4	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
163.5	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
163.6	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
163.7	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
164.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez16	INT	0	0	
166.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
174.0	Observe 10705 TEMP Oderster in TD Observe Marile	TAIM	000	.000	1-OK, 2-NOK,
174.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez I	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
178.0	Stacja 12705 LEWA.Odczytanierb.Status.rez_r	INT	0	0	O-NIE, 1-TAK
180.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	O NIE, I IIII
184.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
188.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
188.1	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
188.2	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
188.3	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
188.4	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
188.5	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
188.6	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez6	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
189.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
189.1	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
189.2	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
189.3	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
189.4	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
189.5	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
189.6	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
189.7	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
190.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez16	INT	0	0	
192.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
200.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.Wynik	INT	000	.000	1-OK, 2-NOK,
200.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.wynik Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez I	INT	0	0	1 ON, 2-NON,
204.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
206.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	,
210.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
214.0	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
214.1	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
214.2	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
214.3	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
214.4	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
214.5	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
214.6	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez6 Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez7	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
214.7	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez/ Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE FALSE	
215.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.zapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
215.1	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
215.3	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
215.4	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
215.5	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
215.6	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
215.7	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
216.0	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez16	INT	0	0	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

20<u>17-11-16</u> 1<u>5:47:41</u>

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
218.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	Commerc
210.0	beacja_12700_22mmecamonatecomicoemotarocacactitimoccamp	21112_11112_11112	000	.000	
226.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
228.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez I	INT	0	0	
230.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Referencja	STRING [50]	11	1.1	
282.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Odczytany	STRING [50]	11	11	
334.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Porownywany	STRING [50]	11	11	
386.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.OdZnakuStringa	INT	0	0	
388.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.DlugoscStringa	INT	0	0	
390.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.TypSensora	INT	0	0	
392.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
396.0 400.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	1 7-1 0 17:-
400.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
400.1	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	Dielze udziału
400.2	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
400.3	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
400.4	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
400.5	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
400.6	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
400.7	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
401.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
401.1	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
401.2	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
401.3	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
401.4	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
401.5	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
401.6	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez14	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE	
401.7	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16	INT	FALSE 0	FALSE 0	
402.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
101.0	5535]4_12765_BBMT.BM5256H5014.Status.11HEStallp	21117 - VIA - 1 1 IME	000	.000	
412.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
414.0	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez I	INT	0	0	. ,
416.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.NrProgramuWkretaka	INT	0	0	
418.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
422.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
426.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
430.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
434.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
438.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
442.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
446.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
450.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez_R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
454.0 458.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez_R Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.OperacjaZalaczona	REAL BOOL	0.000000e+000 FALSE	0.000000e+000 FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
430.0	Stacja_12/03_newA.Automatywkiecamiesensora.Status.Operacja2arac20ma	BOOL	FALSE	TALSE	bierze udziału
458.1	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	Dieize daziaia
458.2	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
458.3	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
458.4	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
458.5	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
458.6	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
458.7	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
459.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
459.1	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
459.2	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
459.3	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
459.4	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez12	BOOL		FALSE	
459.5		DOOT	FALSE		
150 6	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
459.6	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
459.7	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15	BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	
459.7 460.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16	BOOL BOOL INT	FALSE FALSE 0	FALSE FALSE 0	
459.7	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15	BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0.	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0	
459.7 460.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp	BOOL BOOL INT	FALSE FALSE 0	FALSE FALSE 0	1-OK, 2-NOK.
459.7 460.0 462.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16	BOOL INT DATE_AND_TIME	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0.	FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0	1-OK, 2-NOK,
459.7 460.0 462.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT	FALSE FALSE FALSE 0 0T#90-1-1-0:0:0.	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 0	1-OK, 2-NOK, 1-Z cyklu, 2-DUMMY,
459.7 460.0 462.0 470.0 472.0 474.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT	FALSE FALSE FALSE 0 0T#90-1-1-0:0:0. 000 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0	
459.7 460.0 462.0 470.0 472.0 474.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez_I	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT	FALSE FALSE 0 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0	FALSE FALSE 0 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
459.7 460.0 462.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaianal Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
459.7 460.0 462.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT INT	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
459.7 460.0 462.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT INT INT REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
459.7 460.0 462.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.pummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.pummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT INT INT REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja
459.7 460.0 462.0 470.0 472.0 474.0 476.0 480.0 480.0 490.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.res R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.res R2	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT REAL REAL REAL	FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja
459.7 460.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 490.0 494.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.res [0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT INT REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min]
459.7 460.0 462.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 490.0 494.0 498.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja
459.7 460.0 462.0 470.0 472.0 474.0 478.0 480.0 480.0 486.0 490.0 498.0 502.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rest[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 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	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min]
459.7 460.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 480.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rest[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT IREAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min]
459.7 460.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 480.0 480.0 494.0 494.0 494.0 502.0 506.0 510.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.pummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 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	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 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	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min]
459.7 460.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 480.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0 514.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT EAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 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 0.000000e+000	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min]
459.7 460.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 480.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0 518.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min]
459.7 460.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 480.0 490.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0 514.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT EAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 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 0.000000e+000	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
459.7 460.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 480.0 486.0 490.0 494.0 502.0 506.0 510.0 518.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min]
459.7 460.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 480.0 490.0 494.0 494.0 502.0 506.0 510.0 514.0 522.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.pummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rest[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez R4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez R4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.P2 R4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.OperacjaZalaczona	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
459.7 460.0 470.0 472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 480.0 494.0 498.0 502.0 510.0 511.0 518.0 522.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.pummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].status.rez R Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez R Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.OperacjaZalaczona	BOOL BOOL INT DATE_AND_TIME INT INT INT INT INT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 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 FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE 0 DT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie

666.2

Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez2

BOOI

FALSE

FALSE

2017-11-16 15:47:41

		ů.			
Address	Name	Туре		Actual value	Comment
666.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
666.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
666.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
666.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
666.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
667.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
667.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
667.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
667.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
667.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
667.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
667.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
667.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
668.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez16	INT	0	0	
670.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
678.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
680.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez I	INT	0	0	
682.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [4]. Wynik Przeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
686.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
690.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
694.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[
698.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
702.0			0.000000e+000		[e]
	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].CzasTrwania	REAL		0.000000e+000	[s]
706.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
710.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	1 8 1
714.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
714.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
714.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
714.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
714.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
714.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
714.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
714.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
715.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
715.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
715.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
715.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
715.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
715.4		-			
715.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez13	BOOL BOOL	FALSE	FALSE FALSE	
	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez14		FALSE		
715.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
716.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez16	INT	0	0	
718.0	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	
726.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
728.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_I	INT	0	0	
730.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
734.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
738.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
742.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[5]. rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
746.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [5]. rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
750.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
754.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	2 - 3
758.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
762.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.OperacjaZalaczona		FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
, 52.0	Journal Test Committee Leptywa. Test [3]. Status. Operac Jazard CZONA	2001			- naraczony, o-mie
762.1		i .			hierze udziału
1 / U Z . I	I Stacia IV/05 LEWA TestowaniaDrzeniumi Testibi Status vozi	BOOT.	FAT.SE	FAT.SE	bierze udziału
762 2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3	Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status.rez2 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status.rez3	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	bierze udziału
762.3 762.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4	BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5	BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6	BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zep9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez15	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 763.7 764.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0.	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0	
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 764.0 766.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zep3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zep3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zep3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0. 000	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0 0	bierze udziału 1-OK, 2-NOK,
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 764.0 766.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0. 0 0	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0 0	1-OK, 2-NOK,
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 764.0 766.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0. 00 0 0.000000e+000	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0 0 0 0.0000000e+000	1-OK, 2-NOK, [ln/min]
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 763.7 764.0 776.0 778.0 782.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zep7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zep9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez1	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0.000 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0 0 0 0.000000e+000 0.0000000e+000	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 763.7 764.0 776.0 776.0 778.0 782.0 786.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Pez 1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Pez 1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Pez 1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O OT#90-1-1-0:0:0. 00 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	1-OK, 2-NOK, [ln/min]
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 764.0 776.0 778.0 778.0 782.0 788.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	FALSE O DT#90-1-1-0:0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 764.0 774.0 776.0 778.0 782.0 782.0 790.0 794.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDbazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDbazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O OT#90-1-1-0:0:0. 00 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 764.0 776.0 778.0 778.0 782.0 788.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O DT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	FALSE O DT#90-1-1-0:0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 764.0 774.0 776.0 778.0 782.0 782.0 790.0 794.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	FALSE O DT#90-1-1-0:0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 763.7 764.0 776.0 776.0 778.0 782.0 786.0 790.0 794.0 798.0 802.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Rez 1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Rez 1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R6	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	FALSE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 763.7 764.0 776.0 778.0 778.0 782.0 782.0 790.0 794.0 799.0 802.0 806.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CasaTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CasaTrwania	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O OT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0.000000e+000	FALSE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [s]
762.3 762.4 762.5 762.6 762.7 763.0 763.1 763.2 763.3 763.4 763.5 763.6 763.7 764.0 776.0 776.0 778.0 782.0 786.0 790.0 794.0 798.0 802.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.zez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Rez 1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Rez 1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R6	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	FALSE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	FALSE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]

20<u>17-11-16</u> 1<u>5:47:41</u>

	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
810.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
810.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
810.3 810.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez3	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
810.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
810.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
810.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
811.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
811.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
811.2	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6]. Status. rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
811.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
811.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
811.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
811.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
811.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
812.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [6]. Status. rez16	INT	O DT#90-1-1-0:0:0.	0 DT#90-1-1-0:0:0	
	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	000	.000	
822.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
824.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez I	INT	0	0 00000001000	[ln/min]
830.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min]
834.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
838.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	/
842.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
846.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
850.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
854.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
858.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
858.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
858.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
858.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
858.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
858.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
858.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
858.7 859.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	<u> </u>
859.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez9	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
859.2	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.Te29	BOOL	FALSE	FALSE	
859.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
859.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
859.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
859.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
859.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
860.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez16	INT	0	0	
862.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0 .000	
870.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
872.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_I	INT	0	0	
874.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
876.0 880.0	Stacja 12705 LEWA Znakowanie.rez R	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	
884.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez_R Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
884.1	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	DICIEC GGZIGIG
884.2	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
884.3	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
884.4	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
884.5	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
884.6	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
884.7	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
885.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
885.1	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
885.2	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
885.3	Stacja 12705 LEWA. Znakowanie. Status. rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
885.4 885.5	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez12	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
885.5	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
885.7	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
886.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez16	INT	0	0	
888.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0 .000	
896.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
898.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez I	INT	0	0	- 511, 2 11011,
		1 "-	I -		1