DB801 - <offline> - Data view

"Traceability_Przeplyw_Le" Global data block DB 801

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

Time stamp Code: 2017-10-24 09:54:23

Interface: 2017-10-24 09:54:23
Lengths (block/logic/data): 01534 00900 00000

Block: DB801

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Stacja_12705_LEWA.Operator.LOGIN	STRING [8]	1.1	11	ustawiane przez PLC
10.0	Stacja_12705_LEWA.Operator.PASSWORD	STRING [16]	1.1	11	ustawiane przez PLC
28.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez D1	DINT	L#0	L#0	
32.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez D2	DINT	L#0	L#0	
36.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.STATUS	INT	0	0	PC: 0-not defined,1
					-zalogowany,2-wylog
					owany, 3-zablokowany
					,4-nieprawidlowe ha
					slo
38.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.DO LOGIN	BOOL	FALSE	FALSE	PLC - flaga podnosz
					ona w celu zalogowa
					nia operatora - PC
					gasi flage po wykon
					ani
38.1	Stacja 12705 LEWA.Operator.DO LOGOUT	BOOL	FALSE	FALSE	PLC - flaga podnosz
30.1	Stacja_12/05_LEWA.Operator.Do_LOGOUT	POOL	FALSE	FALSE	
					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 D	DINT	L#0	L#0	
44.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
	· · ·		000	.000	
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]	1.1	1.1	
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 D3	DINT	L#0	L#0	TUBLIWIT
98.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.rez D4	DINT	L#0	L#0	
102.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
106.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.PLC Traceability ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
106.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.PLC Traceability ON Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.PLC Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
106.1		BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
106.2	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PC_Zyje		FALSE	FALSE	
100.3	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_TraceabBezOdpytan_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Baza zapisuje wyn
					iki ale PLC nie spr
					awdza czy z poprzed
100	0 10005 7000 01.1.1 0 0	2007			niej stacji OK
106.4	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezSkanerow_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Praca bez skanowa
100			<u> </u>		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
					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	Comment
107.0	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
107.1	Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.OdczytZBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
107.2	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.ZadanieNadaniaIDDetalu	BOOL	FALSE	FALSE	// Tylko dla lasera z St1
107.3	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.WynikZBazyDanychGotowy	BOOL	FALSE	FALSE	
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 Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.TimeStamp	INT DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	O 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. Globalne. Status. wynikzbazybanych Stacja 12705 LEWA. Odczytanie ID. IDDetalu	STRING [30]	11	11	Oczytane ze skanera
122.0	Stacja_12705_BBWA.Ouc2ytamierb.ibbetaiu	SIKING [50]			DMC
154.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.rez_D	DINT	L#0	L#0	
158.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	
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	Dieize udziaiu
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	BOOL	FALSE	FALSE	
162.6	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
162.7	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 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
164.0	Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
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	
100.0	beacja_12/00_BBm1.oac2ycan1c1b.beacas.11mcbcamp	D11111_11110_111111	000	.000	
174.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
176.0	Stacja_12705_LEWA.OdczytanieID.Status.rez_I	INT	0	0	
178.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
180.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.rez_D	DINT	L#0	L#0	
184.0	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	1 7 3 0 17
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 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE FALSE	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	BOOL	FALSE	FALSE	
188.6	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
188.7	Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez7	BOOL	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 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez14	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
189.7	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
190.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
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	0	0	1-OK, 2-NOK,
202.0	Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez I	INT	0	0	, - 1.01.,
204.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
206.0	Stacja 12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.rez_D	DINT	L#0	L#0	
210.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
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	BOOL	FALSE	FALSE	
214.7	Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
215.0 215.1	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez9	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
215.1	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
215.2	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez10 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	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Nowe	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	Commenc
210.0	Statia_12/03_BBWA.RecznewArecenteSensora.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	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	1.1	
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_D	DINT	L#0	L#0	
396.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	
400.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
400.1	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	bierze udziału
400.1	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
400.2	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
400.3	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	FALSE	FALSE	
401.7	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
402.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
404.0	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			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_D	DINT REAL	L#0	L#0	Rezerwa
434.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment_Min_rez Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment_Max_rez	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Rezerwa
434.0	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	1/6261 wa
450.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
454.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
458.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
458.1	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
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	
459.4 459.5	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez12 Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez13	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
459.5	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
459.6	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
460.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
462.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
	5		000	.000	
470.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
472.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez_I	INT	0	0	·
474.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu	INT	0	0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
					3-Kalibracja
476.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1	INT	0	0	
478.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2	INT	0	0	
480.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3	INT	0	0	
482.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez_D1	DINT	L#0	L#0	
486.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. rez D2	DINT	L#0	L#0	[]n/min]
490.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min]
			0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
494.0	Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[0] . Przeplyw Min	DEAT			[±11/111±11]
498.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max	REAL REAL			
498.0 502.0	Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[0]. Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[0]. rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
498.0 502.0 506.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez_R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez_R2	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[s]
498.0 502.0 506.0 510.0	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	REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	[s]
498.0 502.0 506.0	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	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[s]
498.0 502.0 506.0 510.0 514.0	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].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez D	REAL REAL DINT	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0	
498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.0	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	REAL REAL DINT DINT	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0	[s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.0	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].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez D	REAL REAL DINT DINT	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0	1-Zalaczony, 0-Nie
498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 518.0 522.0	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].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.OperacjaZalaczona	REAL REAL DINT DINT BOOL	0.00000e+000 0.000000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 0.000000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
498.0 502.0 506.0 510.0 514.0 522.0	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].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez1	REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie

344	Nama	m	Initial value	Actual value	C
	Name	Type			Comment
522.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
522.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
522.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
523.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
523.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
523.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
523.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
523.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
523.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
523.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
523.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
524.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
526.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
534.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
536.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez I	INT	0	0	
538.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. Wynik Przeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
542.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
546.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
550.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	. , ,
554.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
558.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
562.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez D	DINT	L#0	L#0	101
566.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
570.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
3,0.0		2002			bierze udziału
570.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	Pierze udziaiu
570.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
570.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3		FALSE		
		BOOL		FALSE	
570.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
570.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
570.6	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. Status. rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
570.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
571.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
571.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
571.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
571.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
571.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
571.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
571.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
571.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
572.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
574.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
582.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. Status. Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
584.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[1]. Status. rez I	INT	0	0	
586.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
				0 00000000+000	
590.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
590.0 594.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000	
590.0 594.0 598.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R1	REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R2	REAL REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania	REAL REAL REAL REAL REAL	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	[ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D	REAL REAL REAL REAL REAL DINT	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0	[ln/min] [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_D	REAL REAL REAL REAL DINT DINT	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0	[ln/min] [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D	REAL REAL REAL REAL REAL DINT	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona	REAL REAL REAL REAL DINT BOOL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1	REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1	REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3	REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 618.0 618.1 618.1 618.2 618.3 618.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3	REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5	REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5	REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 1.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6	REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.0000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.000000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Tez D	REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.000000+000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.000000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000 1.00000+0000	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 1.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10	REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 1.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.0000000+000 L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 1#0 1#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.1 619.2 619.3 619.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.0000000+000 L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.zep7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.zep7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.zep9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 1.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.operacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] I-Zalaczony, O-Nie bierze udziału
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 630.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.zep9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 FALSE FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 FALSE FALSE OU000	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 L#0 FALSE OT#90-1-1-0:0:0.0000000000000000000000000000	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 FALSE FALSE FOR SE FOR SE FOR SE FOR SE TO SE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 619.7 619.1 619.2 619.3 619.4 619.7 620.0 632.0 633.0 633.0 638.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE OF ALSE FALSE FALSE OF ALSE FALSE FALSE OF ALSE O	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE ORDER FALSE ORDER	[ln/min] [ln/min] [s] I-Zalaczony, O-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 632.0 633.0 638.0 642.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Tez 1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE OF THE TOTAL OF	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE FOR SE FOR S	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 638.0 642.0 646.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.0000000+000 L#0 L#0 FALSE OUD OUD OUD OUD OUD OUD OUD OUD OUD OUD	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE OF ALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE OF ALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE OF ALSE FALSE FALSE FALSE OF ALSE FALSE FALSE OF ALSE OF	[ln/min] [ln/min] [s] I-Zalaczony, O-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 638.0 646.0 646.0 650.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 L#0 FALSE OUT TO	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE OF ALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE OF ALSE FALSE FALSE OF ALSE FALSE OF ALSE OF ALSE OF ALSE OF ALSE OF ALSE OOO OOOOOOOE+OOO OOOOOOOE+OOO OOOOOOOE+OOO OOOOOOOE+OOO OOOOOOOE+OOO OOOOOOOO	[ln/min] [ln/min] [s] I-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 638.0 642.0 646.0 650.0 654.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez17 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez18 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez18 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.Testow	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE OUT A COUNTY OF THE PROOF OUT OF THE PROOF OUT	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE OUT OF OUT OF OUT OF OUT	[ln/min] [ln/min] [s] I-Zalaczony, O-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 632.0 634.0 638.0 642.0 646.0 658.0 658.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw.Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw.Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R1 Stacja 12705 LEWA.Te	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 FALSE FALSE OOO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 1.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OF ALSE FALSE OT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	[ln/min] [ln/min] [s] I-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 632.0 634.0 638.0 646.0 650.0 658.0 662.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].czaSTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez] Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez17 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Tezplyw.Test[3].Tezplyw.Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Tezplyw.Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Tezplyw.Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Tez R1 Stac	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FOR SE FALSE FOR SE FOR	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 1#0 L#0 FALSE F	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [s]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.1 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 638.0 642.0 646.0 658.0 658.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw.Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw.Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R1 Stacja 12705 LEWA.Te	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 FALSE FALSE OOO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 1.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OF ALSE FALSE OT#90-1-1-0:0:0 .000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 632.0 634.0 638.0 644.0 658.0 658.0 666.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez RI Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].craz D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rezplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.T	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 FALSE TALSE TALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TALSE	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [s]
590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 632.0 634.0 638.0 646.0 650.0 658.0 662.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].czaSTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez] Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez17 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Tezplyw.Test[3].Tezplyw.Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Tezplyw.Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Tezplyw.Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Tez R1 Stac	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FOR SE FALSE FOR SE FOR	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 1#0 L#0 FALSE F	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie

666.4 Stacia 12706 LEMA. Testowanie Frage yww. Test (3) Status. rep3 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE Geo. 4 Status 12709 LEMA. Testowanie Frage yww. Test (3) Status. rep5 BOOL FALSE FAL	1 1		1		1	1
Sect		Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
Sec.						
Section Principal Prin						
Ext.						
Section 1879 Entire 1879 Entire 1879 Section 1879 Sectio						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
6.7.4 6.725 Times, Teachers Privage						
6.00.20 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000						
		7				
28.50 28.50 27.50 27.50 28.60 28.60 2						
Section Sect						
1.00						
Control Cont	670.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME			
Stanfa 1795 Land, restournier replymous rest () Johanne, rest John Stander, rest	670.0	Ottobio 10705 IDW3 Months and Dunou love Months Words	TNIM			1 07 0 107
				1		1-OK, 2-NOK,
						[] n /min]
Section 1770						
						[111/10111]
10.0.2						[8]
						[0]
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Packets 1775 LBAN, Pestownsiderreplywo. Test () Status.cezi BOOL FALSE FALSE						1-Zalaczony O-Nie
Title	/11.0	000030_12700_BBmm.10000wam101120piywa.1000[4].0000uo.ope100]dbdid	.020.10	1		
	714 1	Stacia 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu Test [4] Status rez1	BOOT.	FALSE	FALSE	uuriuiu
19.4.1.5 Stack 2700 LEWN.TestowaniePrzeplywu.Test (4). Status.res3 BOOL FALSE FALSE						
114.0 Stanis 1700 DEMA. TRESCOMAINETERS DEMA. STATUS. FREE SOCIA PALOS						
19.14.6 Stacid 12700 LPMA. Testowanierrapplyon. Test Status. res5 SOOL FALSE FALSE FALSE						
13.1.4. Stacip 12709 LEMN. Testownshirtenglywn. Test (4). Status. ren? BOOL FALSE FALSE						
19.1.0. Stacia 1705 EMBA. TestowaniePrzeplywu. Test [4]. Status. ReptoResignayophy Root. FALSE FALSE						
13.5.0 Stacy 1775 EDRA TestowaniePrzeplyww.Test[6] Status.rest BOOL FALSE FALS						
17.5.2 Stacja 17705 EMBA, Testowaniefrzepiywa, Test[4], Status, ree20 BOOL FALSE FALSE						
15.5.3 Stac s 1705 EMR. Treatowaniefrzeplynu.Test(1). Status.resid BOOL FALSE FA						
15.5.4 Stacia 12705 LENA. TestowaniePreplyww.Test (4). Seatus. resl1 BOOL FALSE FALSE FALSE						
1315.5 Steeja 12705 LEWA.TestowanieFreeplyww.Test [4].Status.resl2 BOOL FALSE FALSE						
13.5. Steeja 12705 ERNA, TestowanieFreeplyww.Test 1/2. Satus.resl BOOL PALSE FALSE						
115.6						
15.0. Stacja 12705 LEWA. TestowanieFrzeplyum. Test (4) . Status. Feat16						
18.0						
Table						
Tell						
126.0 Stacja 12705 LENA. TestowaniePrzeplywu. Testi() Status. Nynik						
1726 Stacja 1705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. MynikPrzeplywu REAL 0.00000e+000 0.00000e+000 (In/min) 1734.0 Stacja 1705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Przeplyw Min REAL 0.00000e+000 0.00000e+000 (In/min) 1743.0 Stacja 1705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Przeplyw Min REAL 0.00000e+000 0.00000e+000 (In/min) 1743.0 Stacja 1705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Przeplyw Min REAL 0.00000e+000 0.00000e+000 (In/min) 1743.0 Stacja 1705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. For R1 REAL 0.00000e+000 0.00000e+000 (In/min) 1744.0 Stacja 1705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. For R2 REAL 0.00000e+000 0.00000e+000 (In/min) 1745.0 Stacja 1705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. For R2 REAL 0.00000e+000 0.00000e+000 (In/min) 1745.0 Stacja 1705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. For D DINT LF0	726.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [4]. Status. Wynik	INT	0		1-OK, 2-NOK,
1930.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Przeplyw Min			INT	0	0	
1734.0 Stacja 12705 LEWA TestoxaniePrzeplywi.Test[5].Przeplyw Max RRAL 0.000000e+000 0.00000e+000 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
1786.0 Stacia 12705 LENA.TestovanieFrzeplywi.Test[5].Frzeplyw Max	734.0		REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
T46.0			REAL		0.000000e+000	
Total	742.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
T58.0	746.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[5]. rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
Total	750.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[5]. Czas Trwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
Total	754.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez_D	DINT	L#0	L#0	
	758.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[5]. Status. rez D	DINT	L#0	L#0	
Téc.1	762.0		czona BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
T62.2 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re22 BOOL FALSE FALSE T62.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re23 BOOL FALSE FALSE T62.4 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re24 BOOL FALSE FALSE T62.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re25 BOOL FALSE FALSE T62.6 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re26 BOOL FALSE FALSE T62.6 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re27 BOOL FALSE FALSE T63.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. ZapisDoBazyDanych BOOL FALSE FALSE T63.1 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. ZapisDoBazyDanych BOOL FALSE FALSE T63.2 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. Re27 BOOL FALSE FALSE T63.2 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. Re210 BOOL FALSE FALSE T63.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. Re211 BOOL FALSE FALSE T63.4 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. Re212 BOOL FALSE FALSE T63.4 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. Re214 BOOL FALSE FALSE T63.6 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. Re214 BOOL FALSE FALSE T64.6 T64.0						bierze udziału
Téc.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re23 BOOL FALSE FALSE Téc.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re24 BOOL FALSE FALSE Téc.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re25 BOOL FALSE FALSE Téc.6 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re26 BOOL FALSE FALSE Téc.7 Téc.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re27 BOOL FALSE FALSE Téc.7 Téc.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5]. Status. re27 BOOL FALSE FALSE Téc.7 Téc.7			BOOL	FALSE	FALSE	
Téc. 4						
Total						
Total						
Total						
T63.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. ZapisDoBazyDanych BOOL FALSE FALSE T63.1 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. rez10 BOOL FALSE FALSE T63.2 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. rez10 BOOL FALSE FALSE T63.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. rez11 BOOL FALSE FALSE T63.4 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE T63.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. rez13 BOOL FALSE FALSE T63.6 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. rez13 BOOL FALSE FALSE T63.6 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. rez14 BOOL FALSE FALSE T64.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. rez15 BOOL FALSE FALSE T64.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. rez16 BOOL FALSE FALSE T64.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[5] . Status. TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0.						
Transfer						
Total						
Total						
763.4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5] Status.rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE 763.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5] Status.rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE 763.6 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5] Status.rez14 BOOL FALSE FALSE						
Transfer						
Total						
Total						
Total						
Transfer						
000 000						
T74.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Wynik INT 0 0 1-OK, 2-NOK,	766.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME			
776.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez INT O O O O O O O O O	774 0	04	TATE			1 077 0 37077
778.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].WynikPrzeplywu REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 782.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 786.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 790.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez Rl REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 794.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez Rl REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 798.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [s] 802.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez_D DINT L#0 L#0 806.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE 1-Zalaczony, 0-Ni						I-OK, Z-NOK,
782.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 786.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 790.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez Rl REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 794.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez Rl REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 802.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [s] 806.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez D DINT L#0 L#0 810.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE 1-Zalaczony, 0-Ni						11 - /i - 1
786.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 790.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 794.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 798.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 802.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez D DINT L#0 L#0 806.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez D DINT L#0 L#0 810.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Ni						
790.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 794.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 798.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 802.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez D DINT L#0 L#0 806.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez D DINT L#0 L#0 810.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Ni						
794.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 798.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 802.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez D DINT L#0 L#0 806.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez D DINT L#0 L#0 810.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Ni						[in/min]
798.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [s] 802.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez_D DINT L#0 L#0 806.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez_D DINT L#0 L#0 810.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Ni						
802.0 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez_D DINT L#0 L#0 806.0 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez_D DINT L#0 L#0 810.0 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Ni						[0]
806.0 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez_D DINT L#0 L#0 810.0 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Ni						[8]
810.0 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Ni						
						1-72120-00-0
bierze udziału	0.0.0	ocacja_iz/00_inmwa.rescowanierrzepiywu.rest[0].Status.Operacjazala	LCZUIIA DUUL	LATOR	LATOR	
						pretze naziałn

2017-11-09 10:19:15

	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	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.TestowaniePrzeplywu.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.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp	BOOL DATE AND TIME	FALSE DT#90-1-1-0:0:0.	FALSE DT#90-1-1-0:0:0	
		= =	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	
826.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przepływu. Test [7]. Wynik Przepływu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
830.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw Max	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min]
834.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzepływu.Test[7].Przepływ_max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzepływu.Test[7].rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[±11/ 111 ±11]
842.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przepływu. Test[7]. rez R1 Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przepływu. 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 D	DINT	L#0	L#0	
854.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
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	Dieize udziaiu
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	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
859.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
859.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
859.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
859.3 859.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez11 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez12	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
859.5	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przepływu. Test[7]. Status. Teziz	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. Testowanie Przeplywu. Test[7]. Status. rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
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	
870.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.Wynik	INT	000	.000	1-OK, 2-NOK,
872.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.wynik Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez I	INT	0	0	1-0K, 2-NOK,
874.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Wykonane	INT	0	0	O-NIE, 1-TAK
876.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.rez D	DINT	L#0	L#0	,
880.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez D	DINT	L#0	L#0	
884.0	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	
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	
885.2 885.3	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez10 Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez11	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
885.4	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
885.5	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
885.6	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	BOOL	FALSE	FALSE	
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	
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	- ,,
		1			1

2017-11-09 10:19:15