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 flagę po wykon ani
38.1	Stacja_12705_LEWA.Operator.DO_LOGOUT	BOOL	FALSE	FALSE	PLC - flaga podnosz ona w celu wylogowa nia. PC gasi flagę po wykonaniu operac ji.
38.2	Stacja_12705_LEWA.Operator.IS_LOGIN	BOOL	FALSE	FALSE	ustawiane przez PLC
					: 1 gdy OPERATOR_ST ATUS = 1
38.3	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL1	BOOL	FALSE	FALSE	
38.4	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL2	BOOL	FALSE	FALSE	
38.5	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL3	BOOL	FALSE	FALSE	
38.6	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL4	BOOL	FALSE	FALSE	
38.7	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL5	BOOL	FALSE	FALSE	
39.0	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez BOOL6	BOOT	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	
39.4		BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12705 LEWA.Operator.rez_BOOL11				
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	
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	11	
90.0	Stacja_12705_LEWA.Globalne.TypSzynyPaliwowej	INT	0	0	REZERWA
92.0	Stacja_12705_LEWA.Globalne.KierunekSzynyPaliwowej	INT	0	0	REZERWA
94.0	Stacja_12705_LEWA.Globalne.rez_D3	DINT	L#0	L#0	
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
106.1	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
106.2	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PC_Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
106.3	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_TraceabBezOdpytan_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Baza zapisuje wyn
					iki ale PLC nie spr awdza czy z poprzed niej stacji OK
106.4	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezSkanerow_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Praca bez skanowa nia ID detalu
106.5	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezWeryfTypu_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Praca bez weryfik acji typu // Rezerw
106.6	Stacja_12705_LEWA.Globalne.Status.PLC_WarianBezSkanerow_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Wariant bez skano wania (mimo ze Prac a ze skanowaniem ID detalu)

Marca Name	// Tylko dla lasera z St1 // Tylko dla lasera z St1 // Tylko dla lasera z St1 1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
1971.0 Starig 12703 EAWA, Globalme. Status. Zapishoharythonych BOOL FALSE FALSE FALSE Starig 12703 EAWA, Globalme. Status. CodaystEmptychychychychychychychychychychychychychy	z St1 // Tylko dla lasera z St1 1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC 1-Zalaczony, 0-Nie
107.2	z St1 // Tylko dla lasera z St1 1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC 1-Zalaczony, 0-Nie
107.3 Stacja 12705 LEWA.Globalne.Status.WynikEBszyDanychGotowy BOOL FALSE FALSE	z St1 // Tylko dla lasera z St1 1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC 1-Zalaczony, 0-Nie
107.4 Stacja 12705 LENA, Globalne, Status, next 13	// Tylko dla lasera z St1 1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC
107.5 Stacja 12705 LENA, Globalne, Status, netal 3 BOOL FALSE FALSE	z St1 1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC 1-Zalaczony, 0-Nie
107.7	1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC
109.0	1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC
100.0 Stacja 12705_ISWA.Globalne.Status.res16 ROOL FALSS FALSS FALSS Status.TimeStamp DATE_AND_TIME D749-1-1-0:0: 0. D79-1-1-0:0: 0. D79-1-1	1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC
10.0 Stacja 12705 LENA. Globalne. Status. WynikZeStanowiska	1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC
18.0 Stacja 12705 LEWA, Globalne, Status, WynikZeStanowiska INT 0 0 0 120.0 Stacja 12705 LEWA, Globalne, Status, WynikZeStanowiska INT 0 0 0 0 122.0 Stacja 12705 LEWA, Globalne, Status, WynikZeStanowiska INT 0 0 0 0 122.0 Stacja 12705 LEWA, GlobytanielD, TeDetalu STRING 30 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1-OK, 2-NOK, 1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC
118.0 Stacja 12705 LEWA. Globalne. Status. Mynik EdStanowieka INF 0 0 0 122.0 Stacja 12705 LEWA. Globalne. Status. Mynik EdStanowieka INF 0 0 0 122.0 Stacja 12705 LEWA. Globalne. Status. Bynik EdStary Danych INF 0 0 0 122.0 Stacja 12705 LEWA. Globalne. Status. Per D DINT LeO LeO LeO LeO 158.0 Stacja 12705 LEWA. Globalne. Leo LeO DINT LeO Le	1-OK, 2-NOK, Oczytane ze skanera DMC
120.0 Stacja 12705 EDWA. Globalne, Status. Mynik ZBazyDanych	Oczytane ze skanera DMC 1-Zalaczony, 0-Nie
124.0 Stacja 12705 LENA.OdczytanielD.rez D	DMC 1-Zalaczony, 0-Nie
158.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez D	
158.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez D	
162.1 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez1 BOOL FALSE FALSE 162.2 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez2 BOOL FALSE FALSE 162.3 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez3 BOOL FALSE FALSE 162.4 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez4 BOOL FALSE FALSE FALSE 162.4 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez5 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE 162.6 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez6 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE 162.6 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE 163.0 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE 163.2 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez10 BOOL FALSE F	
162.2 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez3 BOOL FALSE FALSE FALSE 162.4 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez4 BOOL FALSE FALSE FALSE 162.5 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez5 BOOL FALSE FALSE 162.5 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez6 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 162.7 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez7 BOOL FALSE FALSE 163.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez9 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.rez10 BOOL FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez11 BOOL FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez12 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez13 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez13 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez14 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez2 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez3 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez3 BOOL FALSE FALSE 164.0 FALSE FALS	bierze udziału
162.2 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez3 BOOL FALSE FALSE FALSE 162.4 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez4 BOOL FALSE FALSE FALSE 162.5 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez5 BOOL FALSE FALSE 162.5 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez6 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 162.7 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez7 BOOL FALSE FALSE 163.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez9 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.rez10 BOOL FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez11 BOOL FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez12 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez13 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez13 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez14 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez2 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez3 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez3 BOOL FALSE FALSE 164.0 FALSE FALS	
162.4 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez3 BOOL FALSE FALSE FALSE 162.4 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez4 BOOL FALSE FALSE 162.5 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez6 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 162.7 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez7 BOOL FALSE FALSE 163.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez9 BOOL FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez9 BOOL FALSE FALSE 163.1 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 163.5 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez13 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez14 BOOL FALSE FALSE 163.7 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez14 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA, OdczytanieID, Status.rez16 BOOL 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 163.1 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.2 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez10 BOOL 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 FALSE 163.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez10 BOOL FALSE F	
162.5 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez5 BOOL FALSE FALSE 162.6 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez6 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9 BOOL FALSE	
162.6 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez6 BOOL FALSE FALSE 162.7 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. zapisDoBazyDanych BOOL FALSE FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.2 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.2 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez10 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.3 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez11 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 166.0 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status. Tex16 BOOL FALSE FALSE FALSE TALSE T	
163.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9 BOOL FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.2 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez10 BOOL FALSE FALSE 163.3 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez11 BOOL FALSE FALSE 163.3 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE 163.5 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez14 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 163.7 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez1 DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0. DT	
163.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez99 BOOL FALSE FALSE 163.1 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez99 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 163.3 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE 163.5 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez14 BOOL FALSE FALSE 163.7 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0. DT#	
163.1 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez10 BOOL FALSE FALSE 163.2 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez11 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.3 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.5 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.7 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 166.0 Stacja 12705 LEWA. OdczytanieID. Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE TALSE TAL	
163.2 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez10 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.3 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.5 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.7 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 BOOL FALSE FALS	
163.3 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.4 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.5 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.7 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 166.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0.	
163.5 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez14 BOOL FALSE FALSE 163.6 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE 163.7 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15 BOOL FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 166.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0 DT#90-1-1-0:0:0 000 .000	İ
163.6 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez14 BOOL FALSE FALSE 163.7 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 BOOL 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	
163.7 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez15 BOOL 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. O00 .000	
164.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez16 BOOL FALSE DATE AND TIME DT#90-1-1-0:0:0. DT#90-1-1-0:0:0. D7#90-1-1-0:0:0. D00 D	
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. 000 .000	
174.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.Wynik INT 0 0 0	
174.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.Wynik)
176.0 Stacja 12705 LEWA.OdczytanieID.Status.rez I	
178.0 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Wykonane	1-OK, 2-NOK,
180.0 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.rez D DINT L#0 L	
184.0 Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez_D DINT L#0 L#0 188.0 Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 188.1 Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez1 BOOL FALSE FALSE 188.2 Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez2 BOOL FALSE FALSE 188.3 Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez3 BOOL FALSE FALSE 188.4 Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez4 BOOL FALSE FALSE 188.5 Stacja_12705_LEWA.OlejenieSensora.Status.rez6 BOOL FALSE FALSE 188.6 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	0-NIE, 1-TAK
188.0 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 188.1 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez1 BOOL FALSE FALSE 188.2 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez2 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<	
188.1 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez1 BOOL FALSE FALSE 188.2 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez2 BOOL FALSE FALSE 188.3 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez3 BOOL FALSE FALSE 188.4 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez4 BOOL FALSE FALSE 188.5 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez5 BOOL FALSE FALSE 188.6 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez6 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.rez12 BOOL FALSE FALSE	
188.2 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez2 BOOL FALSE FALSE 188.3 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez3 BOOL FALSE FALSE 188.4 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez4 BOOL FALSE FALSE 188.5 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez5 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 BOOL	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
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 BOO	
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 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 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 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 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 BOOL FALSE FALSE	
189.1 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez9 BOOL FALSE FALSE 189.2 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez10 BOOL FALSE FALSE 189.3 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez11 BOOL FALSE FALSE 189.4 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE 189.5 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE	
189.2 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez10 BOOL FALSE FALSE 189.3 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez11 BOOL FALSE FALSE 189.4 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE 189.5 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE	
189.3 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez11 BOOL FALSE FALSE 189.4 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE 189.5 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE	
189.4Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez12BOOLFALSEFALSE189.5Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez13BOOLFALSEFALSE	
189.5 Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE	
LINU N I STACIA I ZZIJA I EMA OLGANIA SONOVA STATUC MORIZI	
189.7Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez15BOOLFALSE190.0Stacja 12705 LEWA.OlejenieSensora.Status.rez16BOOLFALSE	
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	
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 Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych BOOL FALSE FALSE	1
215.1 Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez9 BOOL FALSE FALSE	1
215.2 Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez10 BOOL FALSE FALSE	
215.3 Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez11 BOOL FALSE FALSE	
215.4 Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez12 BOOL FALSE FALSE	
215.5 Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez13 BOOL FALSE FALSE	
215.6 Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez14 BOOL FALSE FALSE	
215.7 Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez15 BOOL FALSE FALSE	
216.0 Stacja_12705_LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez16 BOOL FALSE FALSE	

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
218.0	Stacja 12705 LEWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	Commenc
210.0	Statja_12700_bbwk.RecznewArecenieSenSora.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
100.1					bierze udziału
400.1	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
400.2	Stacja 12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
400.3	Stacja_12705_LEWA.DMCzSensora.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
400.4	Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.DMCzSensora.Status.rez5	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
400.5	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	L#0	L#0	
430.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
434.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
438.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
442.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Rezerwa
446.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
450.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez_R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
454.0	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	
458.4 458.5	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez4 Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez5	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
458.6	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
458.7	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
459.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
459.1	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
459.2	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
459.3	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
459.4	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
459.5	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
459.6	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
459.7	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	
	Stacja_12705_bbwA.Automatywkiecaniesensora.Status.iimestamp			i l	
		= =	000	.000	
470.0	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
472.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez_I	INT INT	0	0	
	Stacja_12705_LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik	INT	0	0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
472.0 474.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu	INT INT INT	0 0 0	0 0 0	
472.0 474.0 476.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaianal	INT INT INT INT	0 0 0	0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
472.0 474.0 476.0 478.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2	INT INT INT INT INT	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3	INT INT INT INT INT INT INT	0 0 0 0	0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3	INT INT INT INT INT INT INT INT INT DINT	0 0 0 0 0 0 0 L#0	0 0 0 0 0 0	1-Z cyklu, 2-DUMMY,
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2	INT INT INT INT INT INT INT INT DINT	0 0 0 0 0 0 0 0 L#0 L#0	0 0 0 0 0 0 0 0 L#0 L#0	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 490.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.res D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rest[0].WynikPrzeplywu	INT INT INT INT INT INT INT INT INT DINT D	0 0 0 0 0 0 0 L#0 L#0 0.000000e+000	0 0 0 0 0 0 0 L#0 L#0 0.00000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 490.0 494.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min	INT INT INT INT INT INT INT INT DINT DIN	0 0 0 0 0 0 0 L#0 0.000000e+000 0.000000e+000	0 0 0 0 0 0 0 L#0 0.00000e+000 0.00000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 490.0 494.0 498.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max	INT INT INT INT INT INT INT DINT DINT REAL REAL	0 0 0 0 0 0 0 L#0 L#0 0.000000e+000 0.000000e+000	0 0 0 0 0 0 0 1#0 1#0 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 490.0 494.0 498.0 502.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max	INT INT INT INT INT INT INT DINT DINT DI	0 0 0 0 0 0 L#0 L#0 0.000000e+000 0.000000e+000	0 0 0 0 0 0 0 L#0 L#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 480.0 490.0 494.0 494.0 498.0 502.0 506.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2	INT INT INT INT INT INT INT DINT DINT REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0 0 0 0 0 0 0 1.#0 1.#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rest[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].CzasTrwania	INT INT INT INT INT INT INT DINT DINT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 494.0 494.0 498.0 502.0 506.0 511.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaianal Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez D	INT INT INT INT INT INT INT DINT DINT REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0 0 0 0 0 0 0 L#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0 0 0 0 0 0 0 1.#0 1.#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 494.0 494.0 498.0 502.0 506.0 510.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania	INT INT INT INT INT INT INT DINT DINT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL DINT	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 490.0 494.0 502.0 506.0 510.0 518.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaianal Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez D	INT INT INT INT INT INT INT DINT DINT DI	0 0 0 0 0 0 0 L#0 L#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 490.0 494.0 502.0 506.0 510.0 518.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania	INT INT INT INT INT INT INT DINT DINT DI	0 0 0 0 0 0 0 L#0 L#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min]
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 494.0 494.0 498.0 502.0 510.0 514.0 518.0 522.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.OperacjaZalaczona	INT INT INT INT INT INT DINT DINT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
472.0 474.0 476.0 478.0 480.0 482.0 486.0 494.0 494.0 502.0 506.0 510.0 514.0 522.0	Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik Stacja 12705 LEWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez I Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.DummyiKalibrGodzZmaiana3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.rez D2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].czasTrwania Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez D 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	INT INT INT INT INT INT INT INT INT DINT D	0 0 0 0 0 0 0 L#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	0 0 0 0 0 0 1 1#0 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 1#0 1#0 FALSE	1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie

March Marc	Address	Name	m	Initial value	Actual value	Comment
						Collineric
Section Prop. Proc. Pr						
23.2.5						
Strict 1997 Total Processor Proceedings Proceeding Strict Process Proc						
St.						
State 1.279						
23.2.						
Sample 1985 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
18.1.6 18.1.7 17.00 18.1.7 18		<u> </u>				
State 1.016 Control State St						
State State Company State St						
Sec. 1970 1870						
1.00						
State	526.0	Stacja_12/05_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME			
Sect Sect 1705 Sect	F 2 4 0	01 1 1070F TETT TO 1 1 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1	T.1700			1 077 0 37077
Section Section Company Section Sect					-	1-OK, 2-NOK,
State 1795 Labor Testing property Test 1 Propey by State 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-	-	
Section Process 1795 Euro. Tectoral person plan. Test						
State Stat						[ln/min]
State State 1793 LUND. Test communicative puly vis. Test (1) and D						
Sec. Sec. 1270 1 LUN. Test count of Preserved 1270 1 LUN. Test		Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_R2				
Sec. Stock 1700 LIND. Test count of reply by Test (1) Action rep DOI: PLOS FALSE TALE 1-2-lacorony, P-Mis TALE 1700 LIND. Test (1) Action rep DOI: PLOS TALE 1700 LIND. Test (1) Action rep DOI: PLOS TALE 1700 LIND. Test (1) Action rep DOI: PLOS TALE TAL		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	
	566.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	
Story	570.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
State 12705 LEAN, Tectownshiprophym. Test (1), Status.res2	570.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
STO. Stace 12795 LUMA: Tectownsierreplym. Tect [1]. Status.recf SOUL FALSE FALSE	570.2		BOOL	FALSE	FALSE	
Stack 22705 LENN_Testownsherpelpum_Test() Status_rest			BOOL	FALSE		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
STIL_2 Stacig 1779 LEWN, TestowaniePreplyw. Test [1], Status. res9 SOL FALSE FALSE						
Staria 1775 ESWA, TestowaniePrzeplyw. Test 1, Status. res 1 SOOL FALSE FALSE						
Starign 1770 LBMA, TestowaniePrzeplyw. Test [1]. Status. rest] SOOL FALSE FALSE						
571.6 Stacig 12705 LEMA. TestownielFree]yww.Test[]. Status.resl3 SOOL FALSE FALSE						
Section 1705 1808. TestowaniePrzeplywu.Test[1]. Status.Rymik INT 0						
182.0	574.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME			
Stacja 12705 LENA. TestowanieFrzeplyww. Test [1]. Status.rez INT 0						
1986.0 Stacia 12705 LEWA.TestowanieFrzeplywu.Test[2].Fyraplyw REAL 0.000000e0000 0.000000e000 (In/min)				<u> </u>	-	1-OK, 2-NOK,
1991.0				-		
1934.0 Stacja 12705 LENA.TestoxaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw Max						
1986.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplyw. Test[2]. rez R1 REAL						
605.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywi.Fest[2].csaPirwaina RRAL 0.000000e+000 0.000000e+000 610.0 610.0 5tacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywi.Fest[2].tsatus.rez D DINT LF0	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	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min]
Falson F	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 0.000000e+000	[ln/min]
E14.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez D	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 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 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 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min]
Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplyww1. Test[2]. Status.rez1	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	0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0	[ln/min] [ln/min]
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3	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 0.000000e+000 0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0	[ln/min] [ln/min]
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3	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 0.000000e+000 0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 L#0	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3	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 DINT BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [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].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 REAL REAL DINT DINT BOOL BOOL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.0000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [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	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 FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.0 618.1 618.2 618.3	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 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	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Tex16 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Tex16 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Tex16 BOOL FALSE FALSE FALSE STACK Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Tex16 BOOL FALSE FALSE FALSE STACK Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Wynik INT O O O O O O O O O	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.0 618.1 618.2 618.3 618.4	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.CoperacjaZalaczona 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 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 FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych BOOL FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 BOOL FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 BOOL FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 BOOL FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 BOOL FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0 DT#90-1-1-0:0:0 D00 D.000 D.0000 D.0000 D.0000 D.0000 D.0000 D.0000 D.00000 D.000000 D.0000000 D.0000000 D.0000000 D.00000000 D.000000000 D.000000000 D.000000000 D.000000000 D.0000000000	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	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9	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 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	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status. rez10 BOOL FALSE FALSE FALSE G19.3 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status. rez11 BOOL FALSE FALSE FALSE G19.4 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status. rez12 BOOL FALSE FALSE FALSE G19.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status. rez13 BOOL FALSE FALSE FALSE G19.5 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status. rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE FALSE G19.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status. rez15 BOOL FALSE FALS	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	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE FALSE Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0 DT#90-1-1-0:0:0 OOO OOO OOO OOOO OOOO OOOOOO	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 618.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0	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.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 DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 1.0000000+000 0.000000+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12	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 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 1.0000000e+000 L#0 L#0 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
619.5 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 BOOL FALSE FALSE	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.rez7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.zez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.zez9 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.zez9	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	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 1.0000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
619.6 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status.rez14 BOOL FALSE FALSE FALSE 619.7 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status.rez15 BOOL FALSE FALSE FALSE 620.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status.rez16 BOOL FALSE FALSE FALSE 622.0 Stacja 12705 LEWA. TestowaniePrzeplywu. Test[2]. Status. TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0. DT#90-1-1-0:0:0 DT#90-1-1-0:0:0	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	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.rez7 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.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 0.0000000+000 L#0 FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
619.7 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 BOOL FALSE FALSE	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 FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 BOOL FALSE FALSE Status Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0 DT#90-1-1-0:0:0 O00 O0	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.rez7 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	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	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 1#0 1#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2] Status.TimeStamp DATE_AND_TIME DT#90-1-1-0:0:0 .000	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].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.zepisDoBazyDanych 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.rez12 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 DINT DINT BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BO	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE FALSE	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
000 000	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7	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].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.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 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	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] I-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Wynik INT 0	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.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.rez13 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	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	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] I-Zalaczony, 0-Nie
Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_I INT 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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.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.rez13 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	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 L#0 FALSE	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 1#0 0.000000e+000 1#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] I-Zalaczony, 0-Nie
634.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].WynikPrzeplywu REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 638.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 642.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 646.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 650.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].czasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 658.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].czasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [s] 662.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D DINT L#0 L#0 666.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 619.1 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 622.0	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 FALSE	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
638.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 642.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [ln/min] 646.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez Rl REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 650.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez Rl REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 658.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez D DINT L#0 L#0 662.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D DINT L#0 L#0 666.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 666.1 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rezl BOOL FALSE FALSE	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 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	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
642.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [1n/min] 646.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 650.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 654.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [s] 658.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez D DINT L#0 L#0 662.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D DINT L#0 L#0 666.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 666.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 619.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0	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 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	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK,
646.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 650.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 654.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 658.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez D DINT L#0 L#0 662.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D DINT L#0 L#0 666.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 666.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	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 OFALSE FALSE OT#90-1-1-0:0:0.000	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 L#0 FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min]
650.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 654.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [s] 658.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez D DINT L#0 L#0 662.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D DINT L#0 L#0 666.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 666.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	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 OFALSE FALSE OT#90-1-1-0:0:0.000	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 L#0 FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min]
650.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R2 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 654.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [s] 658.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez D DINT L#0 L#0 662.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D DINT L#0 L#0 666.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 666.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 630.0 633.0 634.0 638.0	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 FALSE FALSE OFALSE FALSE FALSE FALSE OFALSE FALSE OFALSE OOO 000000000000000000000000000000000	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OOO 000000000000000000000000000000000	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
654.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].CzasTrwania REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 [s] 658.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez D DINT L#0 L#0 662.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D DINT L#0 L#0 666.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 666.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rezl BOOL FALSE FALSE	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 632.0 633.0 634.0 638.0 642.0	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 0.000000+000 L#0 FALSE FALSE FOR SE FOR	0.000000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OF TALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
658.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez_D DINT L#0 L#0 662.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez_D DINT L#0 L#0 666.0 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 666.1 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 638.0 646.0	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.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.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.rez13 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[3].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 0.000000+000 L#0 FALSE OF ALSE FALSE FALSE FOR ALSE FALSE FOR ALSE FOR AL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OF THE TO THE	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min]
662.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez D DINT L#0 L#0 666.0 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 666.1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 638.0 644.0 646.0 650.0	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 0.000000+000 0.000000+000 L#0 L#0 FALSE OUTHOR OF THE PROOF	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 L#0 FALSE OUT A COUNTY OF THE PROPERTY OF TH	[ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
666.0 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona BOOL FALSE FALSE 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 666.1 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 638.0 646.0 650.0 654.0	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.rez10 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.rez16 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.	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 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 FOR ALSE FALSE FOR ALSE FALSE OOO 000000000000000000000000000000000	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OUT OF OUT OF OUT OF OUT	[ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
bierze udziału 666.1 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 638.0 642.0 646.0 658.0 658.0	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.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.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.rez15 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.rez19 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez R1 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrz	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 FOR SE FOR	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OUT A COUNTY OF THE PROPERTY OF	[ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min]
666.1 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 BOOL FALSE FALSE	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 634.0 638.0 646.0 650.0 658.0 662.0	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 0.000000+000 L#0 FALSE OF PALSE FALSE OT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0.0000000+000	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OF SALSE FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.0000000e+000	[ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [s]
	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 634.0 638.0 646.0 650.0 658.0 662.0	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 0.000000+000 L#0 FALSE OF PALSE FALSE OT#90-1-1-0:0:0. 000 0 0.0000000+000	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OF SALSE FALSE OT#90-1-1-0:0:0 0000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.0000000e+000	[ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
OUO.2 Statija 12/05 LEWA.1estowaniterizepitywu.1est[5].Status.1e22 BOOL FALSE FALSE	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 632.0 634.0 638.0 646.0 658.0 666.0	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 FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE OUTHORSE FALSE OUTHORSE OOO 0.0000000+000	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE OUT A CONTROL OF THE CONTR	[ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie
	590.0 594.0 598.0 602.0 606.0 610.0 614.0 618.1 618.2 618.3 618.4 618.5 618.6 618.7 619.0 619.1 619.2 619.3 619.4 619.5 619.6 619.7 620.0 630.0 632.0 634.0 644.0 658.0 666.0 666.0	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].rez R2 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.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.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.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.rez12 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[3].Texplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Texplyw Min Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Texplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Texplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Texplyw Max Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Texplyw Max Stacja 12705 LEW	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.000000+000 0.0000000+000 L#0 FALSE FALSE	0.000000e+000 0.00000e+000 0.00000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 L#0 L#0 FALSE	[ln/min] [s] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału 1-OK, 2-NOK, [ln/min] [ln/min] [ln/min] [s] 1-Zalaczony, 0-Nie

Address	Name	Mana a	Initial value	Actual value	Comment
666.3		Type BOOL	FALSE	FALSE	Comment
666.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez3 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
666.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Tez4 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
666.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Tez5	BOOL	FALSE	FALSE	
666.7		BOOL	FALSE	FALSE	
667.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez7 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
667.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.ZapisboBazybanych	BOOL	FALSE	FALSE	
667.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Tez10	BOOL	FALSE	FALSE	
667.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Tez10	BOOL	FALSE	FALSE	
667.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Tez11	BOOL	FALSE	FALSE	
667.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Tez12	BOOL	FALSE	FALSE	
667.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Tez13	BOOL	FALSE	FALSE	
667.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
668.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
670.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
678.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[3]. Status. Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
680.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez I	INT	0	0	2 000, 2 0000,
682.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[4]. Wynik Przeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
686.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
690.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[4]. Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
694.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
698.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
702.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
706.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_D	DINT	L#0	L#0	
710.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_D	DINT	L#0	L#0	
714.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
					bierze udziału
714.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
714.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
714.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
714.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
714.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
714.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
714.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
715.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
715.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
715.2	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
715.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
715.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
715.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
715.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
715.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
716.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
718.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
			000	.000	
726.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
728.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_I	INT	0	0	
730.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
734.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [5]. Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
738.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[ln/min]
742.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez_R1 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez_R2	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000	
750.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[s]
754.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Czasiiwania	DINT	L#0	L#0	[2]
758.0		DINT	L#0	L#0	
762.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez D Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
, 02.0		2002	111101	-11101	bierze udziału
762.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
762.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
762.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
762.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
762.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
762.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
762.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
763.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
763.1	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
763.2	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
763.3	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
763.4	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
763.5	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
763.6	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
763.7	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
764.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16	BOOL	FALSE	FALSE	
766.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.	DT#90-1-1-0:0:0	
774 0	Observed 10705 IRWA Marchandia Duranda and 157 Ct. 177 (1)	TAIM	000	.000	1 07/ 0 107/
774.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [5]. Status. Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
776.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test [5]. Status. rez_I	INT	0	*	[]n/min]
778.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
782.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6]. Przeplyw Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
786.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6]. Przeplyw Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
790.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6] rez R1	REAL REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
794.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez_R2 Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CzasTrwania	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[0]
802.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6]. Czas Trwania Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[6]. rez D	DINT	L#0	L#0	[s]
806.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Tez_D	DINT	L#0	L#0	
810.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie
11		1		1	, 0 MIG

1	_	1_	l= · · · · •	1	la
Address 810.1	Name Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez1	Type BOOL	Initial value	Actual value FALSE	Comment
810.2	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przepływu. Test[6]. Status. Tezz	BOOL	FALSE	FALSE	
810.3	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
810.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
810.5	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	BOOL	FALSE	FALSE	
814.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0. 000	DT#90-1-1-0:0:0 .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.TestowaniePrzeplywu.Test[7].WynikPrzeplywu	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
830.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
834.0	Stacja_12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	[ln/min]
838.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	
842.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R2 Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	[0]
846.0	Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[7]. Czastrwania Stacja 12705 LEWA. Testowanie Przeplywu. Test[7]. rez D	DINT	L#0	L#0	[s]
850.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez D 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	
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	FALSE FALSE	
858.7 859.0	Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez7 Stacja 12705_LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
859.1	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.zapisbobazybanych 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	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
859.4	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
859.5	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
859.6	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
859.7	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
860.0	Stacja 12705 LEWA. 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	0	0	1-OK, 2-NOK,
872.0	Stacja 12705 LEWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_I	INT	0	0	
874.0	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
876.0	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 Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
884.6 884.7	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez6 Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez7	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
885.0	Stacja 12705 LEWA. Znakowanie. Status. ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
885.1	Stacja 12705 LEWA. Znakowanie. Status. rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
885.2	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
885.3	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
885.4	Stacja 12705 LEWA.Znakowanie.Status.rez12	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 .000	
896.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
898.0	Stacja_12705_LEWA.Znakowanie.Status.rez_I	INT	0	0	