

DB802 - <offline> - Data view

"Traceability_Przeplyw_Pr"
Global data block DB 802

Name:
Author:

Time stamp Code:
Interface:
Lengths (block/logic/data):

Family:
Version: 0.1
Block version: 2
2017-10-24 09:54:15
2017-10-24 09:54:15
01534 00900 00000

Block: DB802

| Address | Name | Type | Initial value | Actual value | Comment |
|---------|---|---------------|---------------------|---------------------|--|
| 0.0 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.LOGIN | STRING [8] | '' | '' | ustawiane przez PLC |
| 10.0 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.PASSWORD | STRING [16] | '' | '' | ustawiane przez PLC |
| 28.0 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_D1 | DINT | L#0 | L#0 | |
| 32.0 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_D2 | DINT | L#0 | L#0 | |
| 36.0 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.STATUS | INT | 0 | 0 | PC: 0-not defined,1-zalogowany,2-wylogowany,3-zablokowany,4-nieprawidlowe haslo |
| 38.0 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.DO_LOGIN | BOOL | FALSE | FALSE | PLC - flaga podnoszona w celu zalogowania operatora - PC gasi flagę po wykonaniu |
| 38.1 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.DO_LOGOUT | BOOL | FALSE | FALSE | PLC - flaga podnoszona w celu wylogowania. PC gasi flagę po wykonaniu operacji. |
| 38.2 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.IS_LOGIN | BOOL | FALSE | FALSE | ustawiane przez PLC : 1 gdy OPERATOR_STATUS = 1 |
| 38.3 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 38.4 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 38.5 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 38.6 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 38.7 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 39.0 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 39.1 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 39.2 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL8 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 39.3 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 39.4 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 39.5 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 39.6 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 39.7 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_BOOL13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 40.0 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 44.0 | Stacja_12705_PRAWA.Operator.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 52.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.IDStanowiska | INT | 0 | 0 | |
| 54.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.NrProgramu | INT | 0 | 0 | |
| 56.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.NrGniazda | INT | 0 | 0 | |
| 58.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.IDDetalu | STRING [30] | '' | '' | |
| 90.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.TypSzynyPaliowej | INT | 0 | 0 | REZERWA |
| 92.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.KierunekSzynyPaliowej | INT | 0 | 0 | REZERWA |
| 94.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.rez_D3 | DINT | L#0 | L#0 | |
| 98.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.rez_D4 | DINT | L#0 | L#0 | |
| 102.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 106.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.PLC_Traceability_ON | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony |
| 106.1 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.PLC_Zyje | BOOL | FALSE | FALSE | Plus duration 300ms |
| 106.2 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.PC_Zyje | BOOL | FALSE | FALSE | Plus duration 300ms |
| 106.3 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.PLC_TraceabBezOdpytan_ON | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Baza zapisuje wyniki ale PLC nie sprawdza czy z poprzedniej stacji OK |
| 106.4 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezSkanerow_ON | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Praca bez skanowania ID detalu |
| 106.5 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezWeryfTypu_ON | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Praca bez weryfikacji typu // Rezerwa |
| 106.6 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.PLC_WarianBezSkanerow_ON | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Wariant bez skanowania (mimo ze Praca ze skanowaniem ID detalu) |

| Address | Name | Type | Initial value | Actual value | Comment |
|---------|--|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 106.7 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 107.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 107.1 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.OdczytZBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 107.2 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.ZadanieNadaniaIDDetalu | BOOL | FALSE | FALSE | // Tylko dla lasera z St1 |
| 107.3 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.WynikZBazyDanychGotowy | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 107.4 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.NadanieIDDetaluGotowe | BOOL | FALSE | FALSE | // Tylko dla lasera z St1 |
| 107.5 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 107.6 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 107.7 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 108.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 110.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0. 000 | DT#90-1-1-0:0:0 .000 | |
| 118.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.WynikZeStanowiska | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 120.0 | Stacja_12705_PRAWA.Globalne.Status.WynikZBazyDanych | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 122.0 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.IDDetalu | STRING [30] | '' | '' | Oczytane ze skanera DMC |
| 154.0 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 158.0 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 162.0 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału |
| 162.1 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 162.2 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 162.3 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 162.4 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 162.5 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 162.6 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 162.7 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 163.0 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 163.1 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 163.2 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 163.3 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 163.4 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 163.5 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 163.6 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 163.7 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 164.0 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 166.0 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0. 000 | DT#90-1-1-0:0:0 .000 | |
| 174.0 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 176.0 | Stacja_12705_PRAWA.OdczytanieID.Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 178.0 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Wykonane | INT | 0 | 0 | 0-NIE, 1-TAK |
| 180.0 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 184.0 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 188.0 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału |
| 188.1 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 188.2 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 188.3 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 188.4 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 188.5 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 188.6 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 188.7 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 189.0 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 189.1 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 189.2 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 189.3 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 189.4 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 189.5 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 189.6 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 189.7 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 190.0 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 192.0 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0. 000 | DT#90-1-1-0:0:0 .000 | |
| 200.0 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 202.0 | Stacja_12705_PRAWA.OlejenieSensora.Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 204.0 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Wykonane | INT | 0 | 0 | 0-NIE, 1-TAK |
| 206.0 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 210.0 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 214.0 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału |
| 214.1 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 214.2 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 214.3 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 214.4 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 214.5 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 214.6 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 214.7 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 215.0 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 215.1 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 215.2 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 215.3 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 215.4 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 215.5 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 215.6 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 215.7 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 216.0 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |

| Address | Name | Type | Initial value | Actual value | Comment |
|---------|---|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 218.0 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 226.0 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 228.0 | Stacja_12705_PRAWA.ReczneWkrecenieSensora.Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 230.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Referencja | STRING [50] | '' | '' | |
| 282.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Odczytany | STRING [50] | '' | '' | |
| 334.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Porownywany | STRING [50] | '' | '' | |
| 386.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.OdZnakuStringa | INT | 0 | 0 | |
| 388.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.DlugoscStringa | INT | 0 | 0 | |
| 390.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.TypSensora | INT | 0 | 0 | |
| 392.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 396.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 400.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału |
| 400.1 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 400.2 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 400.3 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 400.4 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 400.5 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 400.6 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 400.7 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 401.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 401.1 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 401.2 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 401.3 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 401.4 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 401.5 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 401.6 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 401.7 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 402.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 404.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 412.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 414.0 | Stacja_12705_PRAWA.DMCzSensora.Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 416.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.NrProgramuWkretaka | INT | 0 | 0 | |
| 418.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 422.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 426.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 430.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment_Min_rez | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Rezerwa |
| 434.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Moment_Max_rez | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Rezerwa |
| 438.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat_Min_rez | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Rezerwa |
| 442.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Kat_Max_rez | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | Rezerwa |
| 446.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez_R1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 450.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.rez_R2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 454.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 458.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału |
| 458.1 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 458.2 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 458.3 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 458.4 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 458.5 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 458.6 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 458.7 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 459.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 459.1 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 459.2 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 459.3 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 459.4 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 459.5 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 459.6 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 459.7 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 460.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 462.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 470.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 472.0 | Stacja_12705_PRAWA.AutomatyWkrecanieSensora.Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 474.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.RodzajTestu | INT | 0 | 0 | 1-Z cyklu, 2-DUMMY, 3-Kalibracja |
| 476.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.DummyKalibrGodzZmaiana1 | INT | 0 | 0 | |
| 478.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.DummyKalibrGodzZmaiana2 | INT | 0 | 0 | |
| 480.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.DummyKalibrGodzZmaiana3 | INT | 0 | 0 | |
| 482.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.rez_D1 | DINT | L#0 | L#0 | |
| 486.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.rez_D2 | DINT | L#0 | L#0 | |
| 490.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].WynikPrzeplywu | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 494.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw_Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 498.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Przeplyw_Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 502.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez_R1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 506.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez_R2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 510.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].CzasTrwania | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [s] |
| 514.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 518.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 522.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału |
| 522.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 522.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 522.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 522.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |

| Address | Name | Type | Initial value | Actual value | Comment |
|---------|---|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 522.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 522.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 522.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 523.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 523.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 523.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 523.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 523.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 523.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 523.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 523.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 524.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 526.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 534.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 536.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[0].Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 538.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].WynikPrzeplywu | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 542.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw_Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 546.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Przeplyw_Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 550.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_R1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 554.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_R2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 558.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].CzasTrwania | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [s] |
| 562.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 566.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 570.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału |
| 570.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 570.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 570.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 570.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 570.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 570.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 570.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 571.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 571.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 571.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 571.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 571.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 571.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 571.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 571.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 572.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 574.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 582.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 584.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[1].Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 586.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].WynikPrzeplywu | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 590.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw_Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 594.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Przeplyw_Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 598.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 602.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_R2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 606.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].CzasTrwania | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [s] |
| 610.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 614.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 618.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału |
| 618.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 618.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 618.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 618.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 618.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 618.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 618.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 619.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 619.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 619.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 619.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 619.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 619.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 619.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 619.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 620.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 622.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 630.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 632.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[2].Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 634.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].WynikPrzeplywu | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 638.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw_Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 642.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Przeplyw_Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 646.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez_R1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 650.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez_R2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 654.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].CzasTrwania | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [s] |
| 658.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 662.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 666.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału |
| 666.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 666.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |

| Address | Name | Type | Initial value | Actual value | Comment |
|---------|---|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 666.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 666.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 666.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 666.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 666.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 667.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 667.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 667.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 667.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 667.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 667.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 667.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 667.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 668.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 670.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 678.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 680.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[3].Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 682.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].WynikPrzeplywu | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 686.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Przeplyw_Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 690.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Przeplyw_Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 694.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_R1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 698.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_R2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 702.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].CzasTrwania | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [s] |
| 706.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 710.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 714.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udzialu |
| 714.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 714.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 714.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 714.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 714.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 714.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 714.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 715.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 715.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 715.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 715.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 715.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 715.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 715.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 715.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 716.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 718.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 726.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 728.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[4].Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 730.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].WynikPrzeplywu | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 734.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Przeplyw_Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 738.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Przeplyw_Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 742.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez_R1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 746.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez_R2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 750.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].CzasTrwania | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [s] |
| 754.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 758.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 762.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udzialu |
| 762.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 762.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 762.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 762.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 762.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 762.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 762.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 763.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 763.1 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 763.2 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 763.3 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 763.4 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 763.5 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 763.6 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 763.7 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 764.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 766.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 774.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 776.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[5].Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 778.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].WynikPrzeplywu | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 782.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw_Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 786.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Przeplyw_Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 790.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez_R1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 794.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez_R2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 798.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].CzasTrwania | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [s] |
| 802.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 806.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 810.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udzialu |

| Address | Name | Type | Initial value | Actual value | Comment |
|---------|---|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 810.1 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 810.2 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 810.3 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 810.4 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 810.5 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 810.6 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 810.7 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 811.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 811.1 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 811.2 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 811.3 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 811.4 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 811.5 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 811.6 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 811.7 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 812.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 814.0 | Stacja_12705_PRAWA.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 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 824.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[6].Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 826.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].WynikPrzeplywu | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 830.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw_Min | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 834.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Przeplyw_Max | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [ln/min] |
| 838.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R1 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 842.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_R2 | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | |
| 846.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].CzasTrwania | REAL | 0.000000e+000 | 0.000000e+000 | [s] |
| 850.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 854.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 858.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udzialu |
| 858.1 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 858.2 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 858.3 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 858.4 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 858.5 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 858.6 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 858.7 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 859.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 859.1 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 859.2 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 859.3 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 859.4 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 859.5 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 859.6 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 859.7 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 860.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 862.0 | Stacja_12705_PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 870.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 872.0 | Stacja 12705 PRAWA.TestowaniePrzeplywu.Test[7].Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |
| 874.0 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Wykonane | INT | 0 | 0 | 0-NIE, 1-TAK |
| 876.0 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 880.0 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez_D | DINT | L#0 | L#0 | |
| 884.0 | Stacja_12705_PRAWA.Znakowanie.Status.OperacjaZalaczona | BOOL | FALSE | FALSE | 1-Zalaczony, 0-Nie bierze udzialu |
| 884.1 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez1 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 884.2 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez2 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 884.3 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez3 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 884.4 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez4 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 884.5 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez5 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 884.6 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez6 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 884.7 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez7 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 885.0 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.ZapisDoBazyDanych | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 885.1 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez9 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 885.2 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez10 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 885.3 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez11 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 885.4 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez12 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 885.5 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez13 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 885.6 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez14 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 885.7 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez15 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 886.0 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez16 | BOOL | FALSE | FALSE | |
| 888.0 | Stacja_12705_PRAWA.Znakowanie.Status.TimeStamp | DATE_AND_TIME | DT#90-1-1-0:0:0.000 | DT#90-1-1-0:0:0.000 | |
| 896.0 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.Wynik | INT | 0 | 0 | 1-OK, 2-NOK, |
| 898.0 | Stacja 12705 PRAWA.Znakowanie.Status.rez_I | INT | 0 | 0 | |