

Załącznik 11. Przykłady struktury plików z danymi

PROGRAM POMIAROWY B1: CHEMIZM POWIETRZA

Opis programu pomiarowego znajduje się w rozdziale 8.2. Przykładowe dane pochodzą z pomiarów prowadzonych w Stacji Bazowej Puszcza Borecka - 01ZM.

	1-2	3-6	7-8	9-11	12-19	20-21	22-25	26-31	32-34	35-42	43-44	45-51	52-52	53-53
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931101		1 SO2S_FI DA			0,68	
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931102		1 SO2S_FI DA			1,38	
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931103		1 SO2S_FI DA			1,42	
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931104		1 SO2S_FI DA			0,95	
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931105		1 SO2S_FI DA			2,95	
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931101		1 NO2_ATG DA			1,51	
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931102		1 NO2_ATG DA			1,37	
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931103		1 NO2_ATG DA			1,62	
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931104		1 NO2_ATG DA			1,74	
B1	01ZM	PB			1 GAS			700 931105		1 NO2_ATG DA			1,26	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940402		1 NO3N_T IM			0,4	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940403		1 NO3N_T IM			0,42	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940404		1 NO3N_T IM			0,74	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940405		1 NO3N_T IM			0,33	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940406		1 NO3N_T IM			0,36	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940402		1 NH4N_T IM			1,82	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940403		1 NH4N_T IM			0,34	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940404		1 NH4N_T IM			0,58	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940405		1 NH4N_T IM			1,9	
B1	01ZM	PB			1 GASPART			700 940406		1 NH4N_T IM			2,33	

PROGRAM POMIAROWY H1: WODY POWIERZCHNIOWE - RZEKI

Opis programu pomiarowego znajduje się w rozdziale 8.11. Przykładowe dane pochodzą z pomiarów prowadzonych w Stacji Bazowej w Storkowie (06ZM) na stanowisku hydrometrycznym na górnej Parsęcie.

	1-2	3-6	7-8	9-11	12-19	20-21	22-25	26-31	32-34	35-42	43-44	45-51	52-52	53-53
H1	06ZM	SG	004					931100		1 Q_ DA			11,1	X
H1	06ZM	SG	004					931200		1 Q_ DA			18,1	X
H1	06ZM	SG	004					940100		1 Q_ DA			28,3	X
H1	06ZM	SG	004					940200		1 Q_ DA			20,1	X
H1	06ZM	SG	004					940300		1 Q_ DA			30,8	X
H1	06ZM	SG	004					931100		1 T_W DA			3,1	X
H1	06ZM	SG	004					931200		1 T_W DA			3,0	X
H1	06ZM	SG	004					940100		1 T_W DA			2,8	X
H1	06ZM	SG	004					940200		1 T_W DA			1,3	X
H1	06ZM	SG	004					940300		1 T_W DA			3,0	X
H1	06ZM	SG	004					931100		1 CTY_ DA			48,7	X
H1	06ZM	SG	004					931200		1 CTY_ DA			41,4	X

Załącznik 11. Przykłady struktury plików z danymi

H1	06ZM	SG	004	940100	1	CTY_	DA	35,0	X
H1	06ZM	SG	004	940200	1	CTY_	DA	38,9	X
H1	06ZM	SG	004	940300	1	CTY_	DA	35,1	X
H1	06ZM	SG	004	931100	1	SUS_	DA	17,6	W
H1	06ZM	SG	004	931200	1	SUS_	DA	14,6	W
H1	06ZM	SG	004	940100	1	SUS_	DA	10,4	W
H1	06ZM	SG	004	940200	1	SUS_	DA	8,7	W
H1	06ZM	SG	004	940300	1	SUS_	DA	19,3	W
H1	06ZM	SG	004	931100	1	PH_L25	DA	M	W
H1	06ZM	SG	004	931200	1	PH_L25	DA	7,28	W
H1	06ZM	SG	004	940100	1	PH_L25	DA	7,30	W
H1	06ZM	SG	004	940200	1	PH_L25	DA	7,64	W
H1	06ZM	SG	004	940300	1	PH_L25	DA	7,90	W
H1	06ZM	SG	004	931100	1	NA_	DA	9,82	W
H1	06ZM	SG	004	931200	1	NA_	DA	8,73	W
H1	06ZM	SG	004	940100	1	NA_	DA	6,88	W
H1	06ZM	SG	004	940200	1	NA_	DA	6,53	W
H1	06ZM	SG	004	940300	1	NA_	DA	5,20	W
H1	06ZM	SG	004	931100	1	K_	DA	2,50	W
H1	06ZM	SG	004	931200	1	K_	DA	2,64	W
H1	06ZM	SG	004	940100	1	K_	DA	2,72	W
H1	06ZM	SG	004	940200	1	K_	DA	2,65	W
H1	06ZM	SG	004	940300	1	K_	DA	2,44	W