

Raport z weryfikacji danych

Wynik weryfikacji: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Data wygenerowania raportu: 2019-04-01 10:06:01

Wersja szablonu weryfikacji: 1.0.11 1.0.7

Pełna nazwa pliku: 281602_4.gml

Podsumowanie

Lista kontroli

Walidacja ze schematem xsd	Wynik Pozytywny
Kontrole atrybutowe podstawowe	Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT
Kontrole atrybutowe rozszerzone	Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT
Kontrole geometryczne	Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT
Kontrole topologiczne	Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT
Kontrole styków	Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Zestawienie liczbowe kontroli

Wykonano	379
Pozytywny	318
Negatywny	0
Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT	61
Nie można było wykonać z powodu błędu krytycznego	0
Suma	379

Kontrole atrybutowe podstawowe

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_25a: Druga kontrola wypełnienia atrybutu 'dataPomiaru'

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'dataPomiaru' musi być pusta, jeśli wartość atrybutu 'zrodlo' nie zawiera się w zbiorze: ('pomiarNaOsnowe', 'pomiarWykrywaczemPrzewodow' lub 'dokumentacjaZWytyczenia').

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	dataPomiaru	zrodlo	dataPomiar u_nilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	ECEB4F6E-A9A7-43C8-9896-50439BD24084	PL.PZGiK.5486.GESUT_ECEB4F6E-A9A7-43C8-9896-50439BD24084_2018-04-23T12-19-22	1999-01-06	pomiarWOparciuOElementyMapy	
GES_PrzewodCiepłowniczy	90E81774-2E77-445B-A082-EA8F335AF1AE	PL.PZGiK.5486.GESUT_90E81774-2E77-445B-A082-EA8F335AF1AE_2018-04-25T15-41-10	1988-12-20	nieokreślone	
GES_PrzewodCiepłowniczy	B45CAC0B-6149-4B11-8F7A-8C289C2BF217	PL.PZGiK.5486.GESUT_B45CAC0B-6149-4B11-8F7A-8C289C2BF217_2018-04-25T15-41-10	1988-12-20	nieokreślone	
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	F74A831E-F9C8-41A9-8B36-1A3763419E6A	PL.PZGiK.5486.GESUT_F74A831E-F9C8-41A9-8B36-1A3763419E6A_2018-04-25T15-41-10	1977-11-30	nieokreślone	
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	EB2AB887-2E33-4F98-A831-ACE02140A70D	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB2AB887-2E33-4F98-A831-ACE02140A70D_2018-04-25T15-41-10	1999-08-02	nieokreślone	
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AF5F615A-E9A6-4068-9C38-415FC4C567BE	PL.PZGiK.5486.GESUT_AF5F615A-E9A6-4068-9C38-415FC4C567BE_2018-04-23T12-17-42	1999-01-06	pomiarWOparciuOElementyMapy	
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C8B44C12-A868-46F8-AF41-D26EE7ED58BB	PL.PZGiK.5486.GESUT_C8B44C12-A868-46F8-AF41-D26EE7ED58BB_2018-04-25T15-41-10	1988-09-29	nieokreślone	
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3F6ACE65-6CCD-42C7-BC7F-7FF20A2AF7B8	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F6ACE65-6CCD-42C7-BC7F-7FF20A2AF7B8_2018-04-25T15-41-10	1998-10-14	nieokreślone	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	dataPomiaru	zrodlo	dataPomiar u_nilReason
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B8CBCE65-9C00-47ED-8C12-19BAD7920EB5	PL.PZGIK.5486.GESUT_B8CBCE65-9C00-47ED-8C12-19BAD7920EB5_2018-04-25T15-41-10	1998-10-14	nieokreslone	
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D52CBE7E-CAB9-415D-87E9-C4229748E7B5	PL.PZGIK.5486.GESUT_D52CBE7E-CAB9-415D-87E9-C4229748E7B5_2018-04-25T15-41-10	2001-04-28	nieokreslone	

Tabela zawiera 10 błędów z 31

Kontrola k_95a: Kontrola wypełnienia wartości specjalnej dla atrybutu 'wymiarPionowy' w klasie GES_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'wymiarPionowy' powinien przyjmować wartość inną niż wartość specjalna, jeśli nie wypełniono atrybutu 'srednica'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	DBF8B25F-7326-47A4-BDD0-F4BC49C45D15	PL.PZGIK.5486.GESUT_DBF8B25F-7326-47A4-BDD0-F4BC49C45D15_2018-03-26T01-07-22		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	DD9B6230-E4DC-41C1-9FB1-54C3009CFE3C	PL.PZGIK.5486.GESUT_DD9B6230-E4DC-41C1-9FB1-54C3009CFE3C_2018-03-26T01-07-22		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	533F4939-F6BB-47BB-A106-52A10B81A676	PL.PZGIK.5486.GESUT_533F4939-F6BB-47BB-A106-52A10B81A676_2018-03-26T01-07-22		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	FFE80D13-3DE7-40A0-89AE-DC6E4271B678	PL.PZGIK.5486.GESUT_FFE80D13-3DE7-40A0-89AE-DC6E4271B678_2018-03-26T01-07-22		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	30DC1950-E852-438F-A034-BB02C7AE27AF	PL.PZGIK.5486.GESUT_30DC1950-E852-438F-A034-BB02C7AE27AF_2018-03-26T01-07-22		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	E9B1513E-42B9-4356-BDC4-2ACAF002DAD1	PL.PZGIK.5486.GESUT_E9B1513E-42B9-4356-BDC4-2ACAF002DAD1_2018-03-26T01-07-22		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	753C0416-277B-4824-A896-D6329FF57AEC	PL.PZGIK.5486.GESUT_753C0416-277B-4824-A896-D6329FF57AEC_2018-03-26T01-07-22		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	47555DC7-B1C1-429B-B84E-BEF302996E77	PL.PZGIK.5486.GESUT_47555DC7-B1C1-429B-B84E-BEF302996E77_2018-03-26T01-07-22		template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	29092FE5-7D1D-4143-B4F4-C54C377A3D88	PL.PZGIK.5486.GESUT_29092FE5-7D1D-4143-B4F4-C54C377A3D88_2018-03-26T01-07-22		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	19324CEF-AF43-45D8-AF97-E0E72CDB2674	PL.PZGIK.5486.GESUT_19324CEF-AF43-45D8-AF97-E0E72CDB2674_2018-03-26T01-07-22		template

Tabela zawiera 10 błędów z 1253

Kontrola k_99a: Kontrola wypełnienia wartości specjalnej dla atrybutu 'wymiarPoziomy' w klasie GES_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'wymiarPoziomy' powinien przyjmować wartość inną niż wartość specjalna, jeśli nie wypełniono atrybutu 'srednica'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	DBF8B25F-7326-47A4-BDD0-F4BC49C45D15	PL.PZGIK.5486.GESUT_DBF8B25F-7326-47A4-BDD0-F4BC49C45D15_2018-03-26T01-07-22	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	DD9B6230-E4DC-41C1-9FB1-54C3009CFE3C	PL.PZGIK.5486.GESUT_DD9B6230-E4DC-41C1-9FB1-54C3009CFE3C_2018-03-26T01-07-22	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	533F4939-F6BB-47BB-A106-52A10B81A676	PL.PZGIK.5486.GESUT_533F4939-F6BB-47BB-A106-52A10B81A676_2018-03-26T01-07-22	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	FFE80D13-3DE7-40A0-89AE-DC6E4271B678	PL.PZGIK.5486.GESUT_FFE80D13-3DE7-40A0-89AE-DC6E4271B678_2018-03-26T01-07-22	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	30DC1950-E852-438F-A034-BB02C7AE27AF	PL.PZGIK.5486.GESUT_30DC1950-E852-438F-A034-BB02C7AE27AF_2018-03-26T01-07-22	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	E9B1513E-42B9-4356-BDC4-2ACAF002DAD1	PL.PZGIK.5486.GESUT_E9B1513E-42B9-4356-BDC4-2ACAF002DAD1_2018-03-26T01-07-22	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	0B2DC4B9-2778-4CD0-B66E-093CF41D482F	PL.PZGIK.5486.GESUT_0B2DC4B9-2778-4CD0-B66E-093CF41D482F_2018-03-26T01-07-22	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	4A2B916E-1BBF-4B23-94FA-A02CD2808C55	PL.PZGIK.5486.GESUT_4A2B916E-1BBF-4B23-94FA-A02CD2808C55_2018-03-26T01-07-22	template	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	746388CE-3E51-4D8C-8C37-EC8B033F264A	PL.PZGIK.5486.GESUT_746388CE-3E51-4D8C-8C37-EC8B033F264A_2018-03-26T01-07-22	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	6F90AE4E-D37D-471D-B70A-090B1557A41D	PL.PZGIK.5486.GESUT_6F90AE4E-D37D-471D-B70A-090B1557A41D_2018-03-26T01-07-22	template	

Tabela zawiera 10 błędów z 1253

Kontrola k_162a: Kontrola wypełnienia wartości specjalnej dla atrybutu 'wymiarPionowy' w klasie GES_ObudowaPrzewodu

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'wymiarPionowy' powinien przyjmować wartość inną niż wartość specjalna, jeśli nie wypełniono atrybutu 'srednica'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_ObudowaPrzewodu	4606FE5F-95E9-4D81-B99C-7B7DBF38F0DE	PL.PZGIK.5486.GESUT_4606FE5F-95E9-4D81-B99C-7B7DBF38F0DE_2018-03-25T20-21-30		template
GES_ObudowaPrzewodu	8655B4EE-58A5-4E4D-909C-E0A11D9AAFE3	PL.PZGIK.5486.GESUT_8655B4EE-58A5-4E4D-909C-E0A11D9AAFE3_2018-03-25T20-21-30		template
GES_ObudowaPrzewodu	A2350FB0-41CB-4894-A85C-70394735E3A9	PL.PZGIK.5486.GESUT_A2350FB0-41CB-4894-A85C-70394735E3A9_2018-03-25T20-21-30		template
GES_ObudowaPrzewodu	A435BF77-1483-4E78-B859-FDC41D2907D0	PL.PZGIK.5486.GESUT_A435BF77-1483-4E78-B859-FDC41D2907D0_2018-03-25T20-21-30		template
GES_ObudowaPrzewodu	84644939-8549-4D6E-9C26-718AB5D0F22C	PL.PZGIK.5486.GESUT_84644939-8549-4D6E-9C26-718AB5D0F22C_2018-03-25T20-21-30		template
GES_ObudowaPrzewodu	861086E4-F83D-4CAD-90B2-7838A5D9EE1F	PL.PZGIK.5486.GESUT_861086E4-F83D-4CAD-90B2-7838A5D9EE1F_2018-03-25T20-21-30		template
GES_ObudowaPrzewodu	705753FF-E48C-4F14-8B5D-6A0E726D20A2	PL.PZGIK.5486.GESUT_705753FF-E48C-4F14-8B5D-6A0E726D20A2_2018-03-25T20-21-30		template
GES_ObudowaPrzewodu	E39F93CE-BA7D-4740-B68F-43B9BEB4C96D	PL.PZGIK.5486.GESUT_E39F93CE-BA7D-4740-B68F-43B9BEB4C96D_2018-03-25T20-21-30		template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_ObudowaPrzewodu	64DD835F-AEAC-4625-913E-1059B8D85887	PL.PZGIK.5486.GESUT_64DD835F-AEAC-4625-913E-1059B8D85887_2018-03-25T20-21-30		template
GES_ObudowaPrzewodu	C1815799-9362-48C2-A4A3-2BD88052C32F	PL.PZGIK.5486.GESUT_C1815799-9362-48C2-A4A3-2BD88052C32F_2018-03-25T20-21-30		template

Tabela zawiera 10 błędów z 170

Kontrola k_166a: Kontrola wypełnienia wartości specjalnej dla atrybutu 'wymiarPoziomy' w klasie GES_ObudowaPrzewodu

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'wymiarPoziomy' powinien przyjmować wartość inną niż wartość specjalna, jeśli nie wypełniono atrybutu 'srednica'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_ObudowaPrzewodu	E3CB8806-34F7-4261-8015-C94A584D90C7	PL.PZGIK.5486.GESUT_E3CB8806-34F7-4261-8015-C94A584D90C7_2018-03-25T20-21-30	template	
GES_ObudowaPrzewodu	033A311B-10DE-46B6-9107-9A3B1808A5C7	PL.PZGIK.5486.GESUT_033A311B-10DE-46B6-9107-9A3B1808A5C7_2018-03-25T20-21-30	template	
GES_ObudowaPrzewodu	CB04CB95-6AC3-44B3-834A-2A80DAD39E3C	PL.PZGIK.5486.GESUT_CB04CB95-6AC3-44B3-834A-2A80DAD39E3C_2018-03-25T20-21-30	template	
GES_ObudowaPrzewodu	42E5532F-EB75-4FBC-88F8-8129B3595E47	PL.PZGIK.5486.GESUT_42E5532F-EB75-4FBC-88F8-8129B3595E47_2018-03-25T20-21-30	template	
GES_ObudowaPrzewodu	8AE61192-767D-46BC-B5E0-28E3011592FF	PL.PZGIK.5486.GESUT_8AE61192-767D-46BC-B5E0-28E3011592FF_2018-03-25T20-21-30	template	
GES_ObudowaPrzewodu	B4958D49-302C-4329-A001-D67E42487BC5	PL.PZGIK.5486.GESUT_B4958D49-302C-4329-A001-D67E42487BC5_2018-03-25T20-21-30	template	
GES_ObudowaPrzewodu	557BA63F-4FDF-485C-92E1-AB274A57B1F6	PL.PZGIK.5486.GESUT_557BA63F-4FDF-485C-92E1-AB274A57B1F6_2018-03-25T20-21-30	template	
GES_ObudowaPrzewodu	A54C1ECB-B936-4133-B78F-03D6D4808F19	PL.PZGIK.5486.GESUT_A54C1ECB-B936-4133-B78F-03D6D4808F19_2018-03-25T20-21-30	template	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_ObudowaPrzewodu	C26A9BAB-FC08-4EF6-9010-1D24B44132A5	PL.PZGIK.5486.GESUT_C26A9BAB-FC08-4EF6-9010-1D24B44132A5_2018-03-25T20-21-30	template	
GES_ObudowaPrzewodu	180FEACF-377B-4CE7-8F53-5147FFAF6403	PL.PZGIK.5486.GESUT_180FEACF-377B-4CE7-8F53-5147FFAF6403_2018-03-25T20-21-30	template	

Tabela zawiera 10 błędów z 170

Kontrola k_217a: Kontrola wypełnienia wartości specjalnej dla atrybutu 'srednica' w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'srednica' powinien przyjmować wartość inną niż wartość specjalna, jeśli atrybut 'rodzajUrzadz' przyjmuje wartość ze zbioru: ('wlaz', 'studzienka').

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_nilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	4BAB95B4-4071-48D8-9CD9-0995CA896370	PL.PZGIK.5486.GESUT_4BAB95B4-4071-48D8-9CD9-0995CA896370_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	25F18E0F-3721-4DA7-AFCF-D52929731DF8	PL.PZGIK.5486.GESUT_25F18E0F-3721-4DA7-AFCF-D52929731DF8_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D7793C74-C4E3-4050-B96D-AB9FF89C07E9	PL.PZGIK.5486.GESUT_D7793C74-C4E3-4050-B96D-AB9FF89C07E9_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	964631B2-5828-45E5-B90F-2F354F3CDA74	PL.PZGIK.5486.GESUT_964631B2-5828-45E5-B90F-2F354F3CDA74_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	22807931-591D-4051-BC39-FB195C64CA52	PL.PZGIK.5486.GESUT_22807931-591D-4051-BC39-FB195C64CA52_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D3EEB74A-2DE5-4852-A088-88C0F713C078	PL.PZGIK.5486.GESUT_D3EEB74A-2DE5-4852-A088-88C0F713C078_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	63281AB7-3433-4881-B2A7-7C7E2F8456CF	PL.PZGIK.5486.GESUT_63281AB7-3433-4881-B2A7-7C7E2F8456CF_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	8109D920-DDA7-4D10-ADE6-FBA88E2116C3	PL.PZGIK.5486.GESUT_8109D920-DDA7-4D10-ADE6-FBA88E2116C3_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_n ilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	ABCD43C9-F329-4D0E-8410-8579AA972BA0	PL.PZGiK.5486.GESUT_A BCD43C9-F329-4D0E-8410-8579AA972BA0_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	2BA570C8-F84E-4A83-8B3D-688E4711BDFF	PL.PZGiK.5486.GESUT_2 BA570C8-F84E-4A83-8B3D-688E4711BDFF_2018-03-25T20-21-30	studzienka	template

Tabela zawiera 10 błędów z 2614

Kontrola k_269: Kontrola wypełnienia atrybutu 'idMaterialu' w klasie GES_PunktOOKreslonejWysokości

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'idMaterialu' nie może być pusty.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWysokości	99303A64-F707-4770-890A-937614607EDE	PL.PZGiK.5486.GESUT_9930 3A64-F707-4770-890A-9376 14607EDE_2018-03-25T18-29-00	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	A44B5915-530F-4FEE-9509-65514F602C6C	PL.PZGiK.5486.GESUT_A44B 5915-530F-4FEE-9509-65514F6 02C6C_2018-03-25T18-29-00	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	2638EA23-30E5-42F9-92B5-814AA2456608	PL.PZGiK.5486.GESUT_2638 EA23-30E5-42F9-92B5-814A A2456608_2018-03-25T18-29-00	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	2C2E7C97-DDEF-4540-9E04-DB9B1A803084	PL.PZGiK.5486.GESUT_2C2E 7C97-DDEF-4540-9E04-DB9B 1A803084_2018-03-25T18-29-00	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	0A31A320-7651-4EF1-9B4E-939C4E5DEABA	PL.PZGiK.5486.GESUT_0A31 A320-7651-4EF1-9B4E-939C 4E5DEABA_2018-03-25T18-29-00	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	4CDB5799-8A74-4E1C-9C5E-C4F74E3F7184	PL.PZGiK.5486.GESUT_4CDB 5799-8A74-4E1C-9C5E-C4F7 4E3F7184_2018-03-25T18-29-00	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	142F8738-B3F0-466D-804B-D119B0870563	PL.PZGiK.5486.GESUT_142F 8738-B3F0-466D-804B-D119 B0870563_2018-03-25T18-29-00	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	D5F9909C-984D-4993-AA92-03B6D79AD323	PL.PZGiK.5486.GESUT_D5F9 909C-984D-4993-AA92-03B6 D79AD323_2018-03-25T18-29-00	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	A0B43C0B-8EC8-4315-BF16-ED2E9DED1255	PL.PZGiK.5486.GESUT_A0B4 3C0B-8EC8-4315-BF16-ED2E 9DED1255_2018-03-25T18-29-00	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	350C850C-C041-4151-96C5- A79CA7F073B0	PL.PZGiK.5486.GESUT_350C 850C-C041-4151-96C5-A79C A7F073B0_2018-03-25T18-2 9-00	

Tabela zawiera 10 błędów z 5535

Kontrole atrybutowe rozszerzone

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu
Zarządzania K-GESUT

Dokładność tematyczna/Poprawność atrybutów nieilościowych

Kontrola k_127: Kontrola atrybutu 'przebieg' w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'przebieg' dla przewodów elektroenergetycznych napowietrznych musi przyjmować wartość 'nadziemny'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	przebieg
GES_PrzewodElektroenergetyc zny	25F1B34F-CDBA-43E7-8563- B84D4ECE7DF8	PL.PZGiK.5486.GESUT_25F1 B34F-CDBA-43E7-8563-B84D 4ECE7DF8_2018-03-25T20-2 1-30	podziemny

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_265b: Trzecia kontrola wartości atrybutu 'rzędnaGory' w klasie GES_PunktOOKreslonejWysokosci

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'rzędnaGory' musi przyjmować wartości w zakresie od $0.5 \cdot M$ do $2 \cdot M$, gdzie M oznacza średnią arytmetyczną atrybutu 'rzędnaGory' dla przekazanego zestawu danych.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednia	rzędnaGory
GES_PunktOOKreslonejW ysokosci	74580769-AD0C-4E72 -8768-C19A5DF9768F	PL.PZGiK.5486.GESUT_7 4580769-AD0C-4E72- 8768-C19A5DF9768F_ 2018-03-25T18-47-08	124.88	1129.20

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Spójność logiczna/Spójność formatu

Kontrola k_255: Pierwsza kontrola precyzji zapisu rzędnych na przewodach elastycznych w klasie GES_PunktOOKreslonejWysokosci

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'rzednaGory' obiektów związanych relacją z przewodem elektroenergetycznym lub telekomunikacyjnym musi być zapisana z precyzją do 0.1m.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	AD930F25-D6BA-4106-8036- 3963712D203D	PL.PZGiK.5486.GESUT_AD93 0F25-D6BA-4106-8036-3963 712D203D_2018-03-25T18-4 7-08	126.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	69B71CE5-85A7-4531-A212- 2E9A7C9C578E	PL.PZGiK.5486.GESUT_69B7 1CE5-85A7-4531-A212-2E9A 7C9C578E_2018-03-25T18-4 7-08	123.80
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	B15CB95B-6C1C-4DA7-B8AA- BDF2B044B65E	PL.PZGiK.5486.GESUT_B15C B95B-6C1C-4DA7-B8AA-BDF2 B044B65E_2018-03-25T18-4 7-08	123.20
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	E95E8EE4-1FAB-4DDF-8E9B- AEEFE7BF6C61	PL.PZGiK.5486.GESUT_E95E 8EE4-1FAB-4DDF-8E9B-AEEF E7BF6C61_2018-03-25T18-4 7-08	123.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	C655A765-5331-4011-BC4E- 8937573D4B08	PL.PZGiK.5486.GESUT_C655 A765-5331-4011-BC4E-8937 573D4B08_2018-03-25T18-4 7-08	120.20
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	933E8DCB-CF05-4FB2-9D8F- C1CC0AE99D1F	PL.PZGiK.5486.GESUT_933E 8DCB-CF05-4FB2-9D8F-C1CC 0AE99D1F_2018-03-25T18-4 7-08	122.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	E0BE373B-4FEE-46A2-851B- 38E720E9FF2E	PL.PZGiK.5486.GESUT_E0BE 373B-4FEE-46A2-851B-38E7 20E9FF2E_2018-03-25T18-47-0 8	125.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	0E037345-0593-40E1-ACAD- 128EDC6B8426	PL.PZGiK.5486.GESUT_0E03 7345-0593-40E1-ACAD-128E DC6B8426_2018-03-25T18-4 7-08	132.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	1F3FF507-49B8-4002-839C- 3E909FCC6DA2	PL.PZGiK.5486.GESUT_1F3FF50 7-49B8-4002-839C-3E909FC C6DA2_2018-03-25T18-47-08	119.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	B2996C00-3E9C-4769-93E8- 1C3CD9226EB5	PL.PZGiK.5486.GESUT_B299 6C00-3E9C-4769-93E8-1C3C D9226EB5_2018-03-25T18-4 7-08	126.10

Tabela zawiera 10 błędów z 388

**Kontrola k_257: Pierwsza kontrola precyzji zapisu rzędnych na przewodach
mierzonych elektromagnetycznie w klasie GES_PunktOOKreslonejWysokosci**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'rzednaGory' obiektów związanych relacją z przewodem, którego atrybut 'zrodlo' = 'pomiarWykrywaczemPrzewodow' musi być zapisana z precyzją do 0.1m.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	00566A91-F0E3-49F5-9014- 0AC3BB05AE98	PL.PZGiK.5486.GESUT_0056 6A91-F0E3-49F5-9014-0AC3 BB05AE98_2018-04-24T20-4 9-40	124.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	E5DF0F97-0062-475A-80EC- 138EA71F6403	PL.PZGiK.5486.GESUT_E5DF 0F97-0062-475A-80EC-138E A71F6403_2018-04-24T20-4 9-48	124.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	AD930F25-D6BA-4106-8036- 3963712D203D	PL.PZGiK.5486.GESUT_AD93 0F25-D6BA-4106-8036-3963 712D203D_2018-03-25T18-4 7-08	126.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	69B71CE5-85A7-4531-A212- 2E9A7C9C578E	PL.PZGiK.5486.GESUT_69B7 1CE5-85A7-4531-A212-2E9A 7C9C578E_2018-03-25T18-4 7-08	123.80
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	1F3FF507-49B8-4002-839C- 3E909FCC6DA2	PL.PZGiK.5486.GESUT_1F3FF50 7-49B8-4002-839C-3E909FC C6DA2_2018-03-25T18-47-08	119.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	B2996C00-3E9C-4769-93E8- 1C3CD9226EB5	PL.PZGiK.5486.GESUT_B299 6C00-3E9C-4769-93E8-1C3C D9226EB5_2018-03-25T18-4 7-08	126.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	DFC53548-F286-4171-B6BD- 9FFFC448D827	PL.PZGiK.5486.GESUT_DFC5 3548-F286-4171-B6BD-9FFF C448D827_2018-03-25T18-4 7-08	122.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	7B5937A5-00F7-4627-A8C2- 2D24250EDA25	PL.PZGiK.5486.GESUT_7B59 37A5-00F7-4627-A8C2-2D24 250EDA25_2018-03-25T18-4 7-08	125.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D6535400-B3AA-416A-973E- 6F0E863E3030	PL.PZGiK.5486.GESUT_D653 5400-B3AA-416A-973E-6F0E 863E3030_2018-03-25T18-4 7-08	124.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	FDFA74B2-3646-4850-8C1A- 434D672B7F39	PL.PZGiK.5486.GESUT_FDFA 74B2-3646-4850-8C1A-434D 672B7F39_2018-03-25T18-4 7-08	123.00

Tabela zawiera 10 błędów z 163

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_39b: Druga kontrola relacji między obiektami klasy GES_ObjektGESUT oraz klasy GES_PunktOOKreslonejWysokosci

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W zbiorze danych musi istnieć obiekt z relacją do obiektu o wskazanym identyfikatorze w klasie GES_PunktOOKreslonejWysokosci.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	59F9DCDF-81E4-4F8B-81C8-A83ACD4E1FEF	PL.PZGiK.5486.GESUT_59F9DCDF-81E4-4F8B-81C8-A83ACD4E1FEF_2018-04-24T19-57-16
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	359F8E5D-8872-418A-BEE4-1FF3F4C964E5	PL.PZGiK.5486.GESUT_359F8E5D-8872-418A-BEE4-1FF3F4C964E5_2018-04-24T20-10-22
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	7F544D9E-AEA6-4490-A76D-5EC087EA1237	PL.PZGiK.5486.GESUT_7F544D9E-AEA6-4490-A76D-5EC087EA1237_2018-04-23T15-11-04
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	6D143EBA-3046-4683-B663-F08755E13ADA	PL.PZGiK.5486.GESUT_6D143EBA-3046-4683-B663-F08755E13ADA_2018-04-23T15-11-50

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Kontrola k_207: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią związanych topologicznie z obiektami klasy GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'rodzajSieci' obiektów związanych topologicznie z obiektem klasy GES_PrzewodElektroenergetyczny powinna przyjmować wartość 'elektroenergetyczny'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	217BC39B-FB82-48F2-9814-034095E80FC7	PL.PZGiK.5486.GESUT_217BC39B-FB82-48F2-9814-034095E80FC7_2018-03-25T20-21-30	kanalizacyjny	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C0F28402-8EDF-464E-88AB-D293F97EA31B	PL.PZGiK.5486.GESUT_C0F28402-8EDF-464E-88AB-D293F97EA31B_2018-03-25T20-21-30	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	595B1B95-C0BB-4956-9D2E-5F94D0458A8E	PL.PZGiK.5486.GESUT_595B1B95-C0BB-4956-9D2E-5F94D0458A8E_2018-04-25T15-41-10	niezidentyfikowany	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	EB65C587-9678-4313-AAB6-DDBC7F9C47F6	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB65C587-9678-4313-AAB6-DDBC7F9C47F6_2018-04-25T15-41-10	niezidentyfikowany	wlaz

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Kontrola k_209: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią związanych topologicznie z obiektami klasy GES_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'rodzajSieci' obiektów związanych topologicznie z obiektem klasy GES_PrzewodKanalizacyjny powinna przyjmować wartość 'kanalizacyjny'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E9F770F1-E9FA-46B6-8BFB-EABF3210579E	PL.PZGiK.5486.GESUT_E9F770F1-E9FA-46B6-8BFB-EABF3210579E_2018-04-24T15-49-14	gazowy	zbiornik

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_213: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią związanych topologicznie z obiektami klasy GES_PrzewodNiezidentyfikowany

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'rodzajSieci' obiektów związanych topologicznie z obiektem klasy GES_PrzewodNiezidentyfikowany powinna przyjmować wartość 'niezidentyfikowany'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	85F70818B-4275-458F-96C5-E7CC243964C2	PL.PZGiK.5486.GESUT_8570818B-4275-458F-96C5-E7CC243964C2_2018-04-25T15-41-10	kanalizacyjny	studzienka

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_214: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią związanych topologicznie z obiektami klasy GES_PrzewodInny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'rodzajSieci' obiektów związanych topologicznie z obiektem klasy GES_PrzewodInny powinna przyjmować wartość 'inny'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	0C404441-0D45-49AD-88D7-B71332EB5F71	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C404441-0D45-49AD-88D7-B71332EB5F71_2018-04-25T15-41-10	ciepłowniczy	właz

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrole geometryczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Kompletność/Nadmiar

Kontrola k_45b: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_PrzewodCiepłowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować obiekty, które posiadają geometrię identyczną z innym obiektem tej samej klasy.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodCiepowniczy	A321E804-0D3A-4D0D-A0C8-98253D0E08C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_A321E804-0D3A-4D0D-A0C8-98253D0E08C1_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCiepowniczy	E12DA7EF-FD5E-45BA-9141-1C3F3ED7874E	PL.PZGiK.5486.GESUT_E12DA7EF-FD5E-45BA-9141-1C3F3ED7874E_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_45c: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować obiekty, które posiadają geometrię oraz atrybut 'wladajacy' identyczne z innym obiektem tej samej klasy.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0FDBA3B5-58AD-4BBC-8475-59AC0775D083	PL.PZGiK.5486.GESUT_0FDBA3B5-58AD-4BBC-8475-59AC0775D083_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	64F75AAD-ED84-4130-A079-D45707BCFC84	PL.PZGiK.5486.GESUT_64F75AAD-ED84-4130-A079-D45707BCFC84_2018-04-23T14-38-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D49526ED-8581-4E82-9F1D-F2BA0568F13E	PL.PZGiK.5486.GESUT_D49526ED-8581-4E82-9F1D-F2BA0568F13E_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_175: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować obiekty, które posiadają geometrię identyczną z innym obiektem tej samej klasy.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	D79C130E-7200-48F7-B499-A19284E7B225	PL.PZGiK.5486.GESUT_D79C130E-7200-48F7-B499-A19284E7B225_2018-04-25T15-41-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	F9E3BA23-B28E-4796-B0B4-7E7E02868D53	PL.PZGiK.5486.GESUT_F9E3BA23-B28E-4796-B0B4-7E7E02868D53_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	BD1869EF-4B51-4842-9553-8CFD3FFEE9D2	PL.PZGiK.5486.GESUT_BD1869EF-4B51-4842-9553-8CFD3FFEE9D2_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	A82CB8F0-992E-46EA-B0E5-D3B8E11093BE	PL.PZGiK.5486.GESUT_A82CB8F0-992E-46EA-B0E5-D3B8E11093BE_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Kontrola k_234: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_SłupIMaszt

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować obiekty, które posiadają geometrię identyczną z innym obiektem tej samej klasy.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_SłupIMaszt	1C0F1638-7F84-4262-85A7-FFB88A536BB2	PL.PZGiK.5486.GESUT_1C0F1638-7F84-4262-85A7-FFB88A536BB2_2018-04-25T15-41-10

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_252: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_PunktOOKreslonejWysokosci

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować obiekty, które posiadają geometrię identyczną z innym obiektem tej samej klasy oraz takie same wartości atrybutów 'rzednaDolu' oraz 'rzednaGory'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	89D44C71-EAC9-450F-8659-C43DB3BA4FCE	PL.PZGiK.5486.GESUT_89D44C71-EAC9-450F-8659-C43DB3BA4FCE_2018-03-25T18-47-08

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa**Kontrola k_46: Kontrola występowania samoprzecięć w klasie GES_Przewod**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiekcie nie mogą występować przecięcia się segmentów tej samej linii.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F7C52311-4393-4807-8754-665239DFC68A	PL.PZGiK.5486.GESUT_F7C52311-4393-4807-8754-665239DFC68A_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AF5F615A-E9A6-4068-9C38-415FC4C567BE	PL.PZGiK.5486.GESUT_AF5F615A-E9A6-4068-9C38-415FC4C567BE_2018-04-23T12-17-42
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6F8EC2E1-4018-4837-B6F5-90415F077F4F	PL.PZGiK.5486.GESUT_6F8EC2E1-4018-4837-B6F5-90415F077F4F_2018-04-25T15-41-10

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_50: Kontrola minimalnej odległości pomiędzy sąsiednimi wierzchołkami obiektów klasy GES_Przewod

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odległość pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa od 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodCieplowniczy	93F43EF8-57FA-48DE-8145-D10C5708AB74	PL.PZGiK.5486.GESUT_93F43EF8-57FA-48DE-8145-D10C5708AB74_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCieplowniczy	8BED3184-3B6E-4948-80B2-811C7824FAFE	PL.PZGiK.5486.GESUT_8BED3184-3B6E-4948-80B2-811C7824FAFE_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCieplowniczy	3B85D347-E38A-4EA2-8401-5B8BE49F3C26	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B85D347-E38A-4EA2-8401-5B8BE49F3C26_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCieplowniczy	BEF74AAA-A269-44E5-96CC-A70CDE456579	PL.PZGiK.5486.GESUT_BEF74AAA-A269-44E5-96CC-A70CDE456579_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCieplowniczy	1BD1962C-D953-45FD-B1E2-DBB28E7A4607	PL.PZGiK.5486.GESUT_1BD1962C-D953-45FD-B1E2-DBB28E7A4607_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCieplowniczy	0870349F-C83C-482C-AD47-CDFC1BFA6DB1	PL.PZGiK.5486.GESUT_0870349F-C83C-482C-AD47-CDFC1BFA6DB1_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	81B0CB45-969B-4F7E-BBEF-778DC5EC1005	PL.PZGiK.5486.GESUT_81B0CB45-969B-4F7E-BBEF-778DC5EC1005_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	41F012CC-2FE5-4DB7-BE58-40C693759DB6	PL.PZGiK.5486.GESUT_41F012CC-2FE5-4DB7-BE58-40C693759DB6_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	60AFEEEE-2B23-4FBF-99D4-D385D081BE23	PL.PZGiK.5486.GESUT_60AFEEEE-2B23-4FBF-99D4-D385D081BE23_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2AB0AC86-773A-42B0-BE74-CB6987CDBF6B	PL.PZGiK.5486.GESUT_2AB0AC86-773A-42B0-BE74-CB6987CDBF6B_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 10 błędów z 83

Kontrola k_145: Kontrola minimalnej odległości pomiędzy sąsiednimi werteksami obiektów klasy GES_ObudowaPrzewodu

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odległość pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa od 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	0082A82A-A0E3-4E5B-ACEC-55DB7A005B76	PL.PZGiK.5486.GESUT_0082A82A-A0E3-4E5B-ACEC-55DB7A005B76_2018-03-25T20-21-30
GES_ObudowaPrzewodu	9D14DBC9-3DED-4E7F-A669-CC51F61CC25B	PL.PZGiK.5486.GESUT_9D14DBC9-3DED-4E7F-A669-CC51F61CC25B_2018-03-25T20-21-30
GES_ObudowaPrzewodu	1DD95789-A28A-4D0B-9BED-7B41EAE5893F	PL.PZGiK.5486.GESUT_1DD95789-A28A-4D0B-9BED-7B41EAE5893F_2018-04-25T11-58-54

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_173: Kontrola występowania przecinających się obiektów w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Geometria obiektu klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia nie może się przecinać z geometrią innego obiektu tej klasy.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	D79C130E-7200-48F7-B499-A19284E7B225	PL.PZGiK.5486.GESUT_D79C130E-7200-48F7-B499-A19284E7B225_2018-04-25T15-41-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	7B245D41-7F88-4248-BE17-4D54024094F2	PL.PZGiK.5486.GESUT_7B245D41-7F88-4248-BE17-4D54024094F2_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_174a: Druga kontrola minimalnej powierzchni obiektów w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Powierzchnia obiektu musi być większa niż 0,45 m², jeśli 'rodzajUrzadz' jest inny niż 'zbiornik'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	1050C090-DADC-4F17-A477-05CC2A489F3B	PL.PZGiK.5486.GESUT_1050C090-DADC-4F17-A477-05CC2A489F3B_2018-04-25T12-43-02	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	F661B4B0-42FC-43BC-9543-1B55F848A4EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_F661B4B0-42FC-43BC-9543-1B55F848A4EC_2018-03-25T20-21-30	szafaTelekomunikacyjna
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	58421776-2352-41E6-8A67-BB957836E287	PL.PZGiK.5486.GESUT_58421776-2352-41E6-8A67-BB957836E287_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	7E308642-4F7D-49A0-B567-783800B686C5	PL.PZGiK.5486.GESUT_7E308642-4F7D-49A0-B567-783800B686C5_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	23408AAC-4739-4964-819A-5B8B087E16C2	PL.PZGiK.5486.GESUT_23408AAC-4739-4964-819A-5B8B087E16C2_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	0BEA7E53-211A-4F5A-90CD-6713AAB50D96	PL.PZGiK.5486.GESUT_0BEA7E53-211A-4F5A-90CD-6713AAB50D96_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	2B8184A6-1559-4990-8452-6001798ACA25	PL.PZGiK.5486.GESUT_2B8184A6-1559-4990-8452-6001798ACA25_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	84004924-68E9-4401-B6F6-BDB3010F24CA	PL.PZGiK.5486.GESUT_84004924-68E9-4401-B6F6-BDB3010F24CA_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	87610927-5DD5-4721-B1EF-DF6B2600B84B	PL.PZGiK.5486.GESUT_87610927-5DD5-4721-B1EF-DF6B2600B84B_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	498188C3-9862-41A3-A05D-5B49023F8462	PL.PZGiK.5486.GESUT_498188C3-9862-41A3-A05D-5B49023F8462_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 46

Kontrola k_180: Kontrola minimalnej odległości pomiędzy sąsiednimi werteksami obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odległość pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa niż 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	23408AAC-4739-4964-819A-5B8B087E16C2	PL.PZGiK.5486.GESUT_23408AAC-4739-4964-819A-5B8B087E16C2_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	0F6831FF-BFFD-42B9-AF3C-C2B814FC4D60	PL.PZGiK.5486.GESUT_0F6831FF-BFFD-42B9-AF3C-C2B814FC4D60_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_195: Pierwsza kontrola typu geometrii obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Geometria obiektów, których atrybut 'rodzajUrzadz' przyjmuje wartości ze zbioru: ('osadnikKanalizacjiLokalnej', 'studnia', 'studniaGlebinowa', 'studzienka', 'szafaTelekomunikacyjna', 'szafaElektroenergetyczna', 'szafaGazowa', 'właz', 'zbiornik', 'złączeKablowe', 'wywietrznik', 'niezidentyfikowane', 'inne') jest powierzchnią, gdy wymiar poprzeczny i podłużny jest większy od 0,75m.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	1050C090-DADC-4F17-A477-05CC2A489F3B	PL.PZGiK.5486.GESUT_1050C090-DADC-4F17-A477-05CC2A489F3B_2018-04-25T12-43-02	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	F661B4B0-42FC-43BC-9543-1B55F848A4EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_F661B4B0-42FC-43BC-9543-1B55F848A4EC_2018-03-25T20-21-30	szafaTelekomunikacyjna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	58421776-2352-41E6-8A67-BB957836E287	PL.PZGiK.5486.GESUT_58421776-2352-41E6-8A67-BB957836E287_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	7E308642-4F7D-49A0-B567-783800B686C5	PL.PZGiK.5486.GESUT_7E308642-4F7D-49A0-B567-783800B686C5_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	88C85104-A25D-4EDA-B853-37F141A2C529	PL.PZGiK.5486.GESUT_88C85104-A25D-4EDA-B853-37F141A2C529_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B7A3C4ED-FF45-44A0-B79E-E6967AB528A2	PL.PZGiK.5486.GESUT_B7A3C4ED-FF45-44A0-B79E-E6967AB528A2_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	8F82FEBF-C76D-4167-9265-D70E03DD0382	PL.PZGiK.5486.GESUT_8F82FEBF-C76D-4167-9265-D70E03DD0382_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	C872728C-D5FE-45A6-BBB1-4472DC9F0FCA	PL.PZGiK.5486.GESUT_C872728C-D5FE-45A6-BBB1-4472DC9F0FCA_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	C209B973-F89F-4DA1-A9C3-D4C8C54AFD4E	PL.PZGiK.5486.GESUT_C209B973-F89F-4DA1-A9C3-D4C8C54AFD4E_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	3519A31A-B653-4521-9327-10E161324AB6	PL.PZGiK.5486.GESUT_3519A31A-B653-4521-9327-10E161324AB6_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 19

Kontrola k_196: Druga kontrola typu geometrii obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Geometria obiektów, których atrybut 'rodzajUrzadz' przyjmuje wartości ze zbioru: ('osadnikKanalizacjiLokalnej', 'studnia', 'studniaGlebinowa', 'studzienka', 'szafaTelekomunikacyjna', 'szafaElektroenergetyczna', 'szafaGazowa', 'właz', 'zbiornik', 'złączeKablów', 'wywietrznik', 'niezidentyfikowane', 'inne') oraz wymiary poprzeczne i podłużne są mniejsze od 0,75m musi być punktem.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	87610927-5DD5-4721-B1EF-DF6B2600B84B	PL.PZGiK.5486.GESUT_87610927-5DD5-4721-B1EF-DF6B2600B84B_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	9EFA463F-1AEC-47E0-86B2-681C3481130D	PL.PZGiK.5486.GESUT_9EFA463F-1AEC-47E0-86B2-681C3481130D_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E114087F-A57A-4982-A398-E8F48184C0F4	PL.PZGiK.5486.GESUT_E114087F-A57A-4982-A398-E8F48184C0F4_2018-03-25T20-21-30	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_200: Kontrola powiązania topologicznego pomiędzy obiektami klas GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią oraz GES_Przewód

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Urządzenia techniczne związane z siecią powinny być związane topologicznie z przewodem.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	2B8184A6-1559-4990-8452-6001798ACA25	PL.PZGiK.5486.GESUT_2B8184A6-1559-4990-8452-6001798ACA25_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	498188C3-9862-41A3-A05D-5B49023F8462	PL.PZGiK.5486.GESUT_498188C3-9862-41A3-A05D-5B49023F8462_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F52D2660-B874-4A8F-8413-0AE18F18EE65	PL.PZGiK.5486.GESUT_F52D2660-B874-4A8F-8413-0AE18F18EE65_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C0193533-71B7-47CA-860E-D14E1C3E1B60	PL.PZGiK.5486.GESUT_C0193533-71B7-47CA-860E-D14E1C3E1B60_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	908B2451-1E19-452B-AC09-2F38540658DC	PL.PZGiK.5486.GESUT_908B2451-1E19-452B-AC09-2F38540658DC_2018-04-25T15-41-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	93277DD0-4C5E-443F-AA82-19C2A304FA6A	PL.PZGiK.5486.GESUT_93277DD0-4C5E-443F-AA82-19C2A304FA6A_2018-04-25T15-41-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	3C5534D2-7FDF-423B-9718-7D1230BAA0FC	PL.PZGiK.5486.GESUT_3C5534D2-7FDF-423B-9718-7D1230BAA0FC_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	599DD5F8-2724-40A4-BDB1-A987A7CB1ACF	PL.PZGiK.5486.GESUT_599DD5F8-2724-40A4-BDB1-A987A7CB1ACF_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	815D4685-7155-4727-B198-B50D17F189D6	PL.PZGiK.5486.GESUT_815D4685-7155-4727-B198-B50D17F189D6_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	AC3F9320-F0E3-4686-BE8B-B64A48F9A16E	PL.PZGiK.5486.GESUT_AC3F9320-F0E3-4686-BE8B-B64A48F9A16E_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 10 błędów z 88

Kontrola k_226: Kontrola minimalnej odległości pomiędzy sąsiednimi werteksami obiektów klasy GES_BudowlaPodziemna

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odegnłość pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa niż 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_BudowlaPodziemna	8BD09495-209C-4441-8DB3-52EB3CF923A0	PL.PZGiK.5486.GESUT_8BD09495-209C-4441-8DB3-52EB3CF923A0_2018-04-25T11-49-56

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrole topologiczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_57b: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodCiepłowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Jeżeli żaden z atrybutów ze zbioru: ('zrodlo', 'istnienie', 'eksploatacja', 'funkcja', 'przebieg', 'srednica', 'idMaterialu', 'typCiep', 'rodzCiep', 'wladajacy', 'idUzgodnienia') nie ulega zmianie, to obiekty nie powinny podlegać segmentacji.

Nadmierna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodCiepłowniczy	43C240D9-6F6C-4F8B-8256-261762BF6ACF	PL.PZGiK.5486.GESUT_43C240D9-6F6C-4F8B-8256-261762BF6ACF_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCiepłowniczy	7D7880BF-B027-4725-9336-EB8A5EEF129C	PL.PZGiK.5486.GESUT_7D7880BF-B027-4725-9336-EB8A5EEF129C_2018-03-26T00-25-08
GES_PrzewodCiepłowniczy	F49FF7F0-3BED-4C6D-BAE5-2DDBF31A500B	PL.PZGiK.5486.GESUT_F49FF7F0-3BED-4C6D-BAE5-2DDBF31A500B_2018-04-25T10-14-50
GES_PrzewodCiepłowniczy	A76CB61E-795A-404E-8E0A-EA3AFE61D3CF	PL.PZGiK.5486.GESUT_A76CB61E-795A-404E-8E0A-EA3AFE61D3CF_2018-04-25T10-15-32
GES_PrzewodCiepłowniczy	5E289D4D-53FF-4202-8BD2-C08A4BACBE89	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E289D4D-53FF-4202-8BD2-C08A4BACBE89_2018-04-25T15-41-10
GES_PrzewodCiepłowniczy	2E0BB9D6-197A-457B-B6A2-B6ABDFA5EFA5	PL.PZGiK.5486.GESUT_2E0BB9D6-197A-457B-B6A2-B6ABDFA5EFA5_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCiepłowniczy	EEDCE4DF-889E-475E-9E81-B2E444E19570	PL.PZGiK.5486.GESUT_EEDCE4DF-889E-475E-9E81-B2E444E19570_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCiepłowniczy	45365E49-7838-43F1-8B71-E7630C6CA176	PL.PZGiK.5486.GESUT_45365E49-7838-43F1-8B71-E7630C6CA176_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCiepłowniczy	B9C7A325-6F2B-474F-95EB-9572A095B2AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_B9C7A325-6F2B-474F-95EB-9572A095B2AC_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodCiepłowniczy	46EAED5D-E101-4011-B6CA-9121E46CE57F	PL.PZGiK.5486.GESUT_46EAED5D-E101-4011-B6CA-9121E46CE57F_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 10 błędów z 12

Kontrola k_57c: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Jeżeli żaden z atrybutów ze zbioru: ('zrodlo', 'istnienie', 'eksploatacja', 'funkcja', 'przebieg', 'wiazka', 'liczbaPrzewodow', 'idMaterialu', 'typElektr', 'oswietleniowy', 'wladajacy', 'idUzgodnienia') nie ulega zmianie, to obiekty nie powinny podlegać segmentacji. Nadmierna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7E2FE3D8-2FE2-4595-A96C-9674085FE621	PL.PZGiK.5486.GESUT_7E2FE3D8-2FE2-4595-A96C-9674085FE621_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3C5876F9-03C8-46A7-B58B-E5F919A382CD	PL.PZGiK.5486.GESUT_3C5876F9-03C8-46A7-B58B-E5F919A382CD_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	324755D8-858F-4BD4-9A2B-A1491DF04C8F	PL.PZGiK.5486.GESUT_324755D8-858F-4BD4-9A2B-A1491DF04C8F_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6472E9B4-A555-4D44-9B6D-F0935BCDB0CD	PL.PZGiK.5486.GESUT_6472E9B4-A555-4D44-9B6D-F0935BCDB0CD_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	26C06906-305D-4FCA-B77F-2152A1CE6AB3	PL.PZGiK.5486.GESUT_26C06906-305D-4FCA-B77F-2152A1CE6AB3_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3075AC33-0055-4A6E-8CE2-B221D33A5F97	PL.PZGiK.5486.GESUT_3075AC33-0055-4A6E-8CE2-B221D33A5F97_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8795FEA3-DD97-4ECD-9D01-F2ADF33C884A	PL.PZGiK.5486.GESUT_8795FEA3-DD97-4ECD-9D01-F2ADF33C884A_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8795FEA3-DD97-4ECD-9D01-F2ADF33C884A	PL.PZGiK.5486.GESUT_8795FEA3-DD97-4ECD-9D01-F2ADF33C884A_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2DDB6555-EDBE-4D33-B195-2E84D0AC6977	PL.PZGiK.5486.GESUT_2DDB6555-EDBE-4D33-B195-2E84D0AC6977_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0504BAAE-1BFD-44C9-ADAB-96683E081260	PL.PZGiK.5486.GESUT_0504BAAE-1BFD-44C9-ADAB-96683E081260_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 10 błędów z 124

Kontrola k_57e: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów w klasie GES_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Jeżeli żaden z atrybutów ze zbioru: ('zrodlo', 'istnienie', 'eksploatacja', 'funkcja', 'przebieg', 'srednica', 'wymiarPionowy', 'wymiarPionowy', 'idMaterialu', 'typKanal', 'tloczny', 'wladajacy', 'idUzgodnienia') nie ulega zmianie, to obiekty nie powinny podlegać segmentacji. Nadmierna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	32C2456F-93CE-4D58-A43F-0D517BA4BFB1	PL.PZGiK.5486.GESUT_32C2456F-93CE-4D58-A43F-0D517BA4BFB1_2018-03-26T01-07-22
GES_PrzewodKanalizacyjny	34DDBEC2-66C8-499E-B296-957E24BB34AF	PL.PZGiK.5486.GESUT_34DDBEC2-66C8-499E-B296-957E24BB34AF_2018-03-26T01-07-22

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	E3A212C0-49AA-47CE-B7DC-17C83F37A DAA	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3A212C0-49AA-47 CE-B7DC-17C83F37ADAA_2018-03-26T0 1-07-22
GES_PrzewodKanalizacyjny	AE5B633E-E511-45D4-B303-44389C7E2 C60	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE5B633E-E511-45 D4-B303-44389C7E2C60_2018-03-26T0 1-07-22
GES_PrzewodKanalizacyjny	36565381-2ED7-4082-B8F2-FE48FF4F7 BA8	PL.PZGiK.5486.GESUT_36565381-2ED7-40 82-B8F2-FE48FF4F7BA8_2018-03-26T01-2 6-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	D748A810-9784-4042-87BE-36D51CC10 624	PL.PZGiK.5486.GESUT_D748A810-9784-40 42-87BE-36D51CC10624_2018-03-26T0 1-26-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	1337D6F9-C953-4C47-905A-4328AD862 ADA	PL.PZGiK.5486.GESUT_1337D6F9-C953-4C 47-905A-4328AD862ADA_2018-03-26T0 1-26-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	A110A034-3ED9-46E2-8FD6-9205EF4FF DAC	PL.PZGiK.5486.GESUT_A110A034-3ED9-46 E2-8FD6-9205EF4FFDAC_2018-03-26T0 1-26-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	86CC969A-CA88-48BC-B471-E6A4EA8A9 A65	PL.PZGiK.5486.GESUT_86CC969A-CA88-48 BC-B471-E6A4EA8A9A65_2018-03-26T0 1-26-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	11E63267-1883-4681-A83B-FEBB84AB7 910	PL.PZGiK.5486.GESUT_11E63267-1883-46 81-A83B-FEBB84AB7910_2018-03-26T0 1-26-52

Tabela zawiera 10 błędów z 20

Kontrola k_57g: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów w klasie GES_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Jeżeli żaden z atrybutów ze zbioru: ('zrodlo', 'istnienie', 'eksploatacja', 'funkcja', 'przebieg', 'wiazka', 'liczbaPrzewodow', 'idMaterialu', 'wladajacy', 'idUzgodnienia') nie ulega zmianie, to obiekty nie powinny podlegać segmentacji. Nadmierna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	229B0D95-4F96-4F6B-9FB5-7BE5BBE16 E83	PL.PZGiK.5486.GESUT_229B0D95-4F96-4F 6B-9FB5-7BE5BBE16E83_2018-04-25T1 5-41-10
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	B308717C-30BF-4AD0-8430-51CCED991 DDB	PL.PZGiK.5486.GESUT_B308717C-30BF-4A D0-8430-51CCED991DDB_2018-04-25T1 5-41-10
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8C1374EB-680F-4080-B4B3-A13F16030 7E3	PL.PZGiK.5486.GESUT_8C1374EB-680F-40 80-B4B3-A13F160307E3_2018-03-25T20-2 1-30
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	6E1C92D8-6AFE-4945-8F89-347B6F127 0FE	PL.PZGiK.5486.GESUT_6E1C92D8-6AFE-49 45-8F89-347B6F1270FE_2018-03-25T20-2 1-30
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	CAC81B4F-72FB-4662-9D65-638ED18DE A22	PL.PZGiK.5486.GESUT_CAC81B4F-72FB-46 62-9D65-638ED18DEA22_2018-03-25T2 0-21-30
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	42BCF8DF-570F-4551-A193-D82F58397 E3C	PL.PZGiK.5486.GESUT_42BCF8DF-570F-45 51-A193-D82F58397E3C_2018-03-25T2 0-21-30

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	597C3A0A-47BD-4907-B61F-3D5F0DC450D9	PL.PZGiK.5486.GESUT_597C3A0A-47BD-4907-B61F-3D5F0DC450D9_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	976C9185-5DCF-4C05-88C4-70EF8BB09EEC	PL.PZGiK.5486.GESUT_976C9185-5DCF-4C05-88C4-70EF8BB09EEC_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E3EE0208-C4E1-456D-9A2B-45C37660E458	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3EE0208-C4E1-456D-9A2B-45C37660E458_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	648109AA-86AF-4ADE-918E-A8ABC61F284C	PL.PZGiK.5486.GESUT_648109AA-86AF-4ADE-918E-A8ABC61F284C_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 10 błędów z 14

Kontrola k_57j: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów w klasie GES_PrzewodWodociagowy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Jeżeli żaden z atrybutów ze zbioru: ('zrodlo', 'istnienie', 'eksploatacja', 'funkcja', 'przebieg', 'srednica', 'idMaterialu', 'typWodoc', 'wladajacy', 'idUzgodnienia') nie ulega zmianie, to obiekty nie powinny podlegać segmentacji. Nadmierna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodWodociagowy	1A39CE6F-C437-44E3-9852-93E7C57E13CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_1A39CE6F-C437-44E3-9852-93E7C57E13CC_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	157F5D89-66C8-4997-8D4C-EF456B33BA07	PL.PZGiK.5486.GESUT_157F5D89-66C8-4997-8D4C-EF456B33BA07_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	2667E6C1-599B-437A-818F-1593399206AA	PL.PZGiK.5486.GESUT_2667E6C1-599B-437A-818F-1593399206AA_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	6C04613C-F5C8-4FE5-A4BD-27FE4FA3459E	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C04613C-F5C8-4FE5-A4BD-27FE4FA3459E_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	5C15DE29-77B6-49B8-AA93-2AA1460D418D	PL.PZGiK.5486.GESUT_5C15DE29-77B6-49B8-AA93-2AA1460D418D_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	5C15DE29-77B6-49B8-AA93-2AA1460D418D	PL.PZGiK.5486.GESUT_5C15DE29-77B6-49B8-AA93-2AA1460D418D_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	02D81B58-3489-467A-91E9-7724046E60D5	PL.PZGiK.5486.GESUT_02D81B58-3489-467A-91E9-7724046E60D5_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	6B56A1D5-DE04-401F-AA85-398D1B578197	PL.PZGiK.5486.GESUT_6B56A1D5-DE04-401F-AA85-398D1B578197_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	0000AC94-9FB1-47C2-897E-15E8FFA502C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_0000AC94-9FB1-47C2-897E-15E8FFA502C0_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	F88FAAB7-A3A9-4F09-826F-DB3A2503CAC6	PL.PZGiK.5486.GESUT_F88FAAB7-A3A9-4F09-826F-DB3A2503CAC6_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 10 błędów z 10

Kontrola k_60b: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodCieplowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty przylegające powinny zawierać te same punkty wierzchołkowe i węzłowe, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	F8CCB902-8C73-406B-9CE2-7FC34DFA2990	PL.PZGiK.5486.GESUT_F8CCB902-8C73-406B-9CE2-7FC34DFA2990_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	73A78393-5505-4252-82B7-FD7D701201F9	PL.PZGiK.5486.GESUT_73A78393-5505-4252-82B7-FD7D701201F9_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	4F7F6898-6EFA-4C2F-A3F4-DA3FE48FA024	PL.PZGiK.5486.GESUT_4F7F6898-6EFA-4C2F-A3F4-DA3FE48FA024_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	E10BF0D6-1046-4684-BAD9-19C42A554397	PL.PZGiK.5486.GESUT_E10BF0D6-1046-4684-BAD9-19C42A554397_2018-03-25T21-44-20	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	8BDC6235-37AD-4812-86B4-EDF0E12F0C0E	PL.PZGiK.5486.GESUT_8BDC6235-37AD-4812-86B4-EDF0E12F0C0E_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	B3C32F68-ACA9-4AF1-A6C5-53CFC6750C2C	PL.PZGiK.5486.GESUT_B3C32F68-ACA9-4AF1-A6C5-53CFC6750C2C_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	FBDD07D1-93FE-4304-8212-581DC88B165F	PL.PZGiK.5486.GESUT_FBDD07D1-93FE-4304-8212-581DC88B165F_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	B03F757E-4B81-49FE-AEF4-CC856BDE8CC5	PL.PZGiK.5486.GESUT_B03F757E-4B81-49FE-AEF4-CC856BDE8CC5_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	5E289D4D-53FF-4202-8BD2-C08A4BACBE89	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E289D4D-53FF-4202-8BD2-C08A4BACBE89_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	8204E4BB-4927-4AAC-93DD-90B5373779AE	PL.PZGiK.5486.GESUT_8204E4BB-4927-4AAC-93DD-90B5373779AE_2018-04-25T15-41-10	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 17

Kontrola k_60c: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty przylegające powinny zawierać te same punkty wierzchołkowe i węzłowe, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D375F99F-F45A-4574-8B02-1B774CF6014E	PL.PZGiK.5486.GESUT_D375F99F-F45A-4574-8B02-1B774CF6014E_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	23EDBBC8-DF8C-4876-B225-FADE30C10458	PL.PZGiK.5486.GESUT_23EDBBC8-DF8C-4876-B225-FADE30C10458_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A7F8251A-228F-4E4D-8D7A-4F01E0C933F5	PL.PZGiK.5486.GESUT_A7F8251A-228F-4E4D-8D7A-4F01E0C933F5_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2806AA8F-4A2A-41B4-8D14-E5964E8B9A32	PL.PZGiK.5486.GESUT_2806AA8F-4A2A-41B4-8D14-E5964E8B9A32_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9B121C7B-C8EA-4C00-B93D-851BE407AAA8	PL.PZGiK.5486.GESUT_9B121C7B-C8EA-4C00-B93D-851BE407AAA8_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6AC925E8-9589-449E-A4C3-08C5312ECDD7	PL.PZGiK.5486.GESUT_6AC925E8-9589-449E-A4C3-08C5312ECDD7_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	977B2D22-266B-4EE9-BBA6-667C9C2082A1	PL.PZGiK.5486.GESUT_977B2D22-266B-4EE9-BBA6-667C9C2082A1_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C4D592D3-075A-44B1-8DB4-50CBCBE41E16	PL.PZGiK.5486.GESUT_C4D592D3-075A-44B1-8DB4-50CBCBE41E16_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	87074DC9-3AD2-4850-8FC6-43C64D1F7831	PL.PZGiK.5486.GESUT_87074DC9-3AD2-4850-8FC6-43C64D1F7831_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3A63FBC7-7621-43A5-A2D0-F43E33B53397	PL.PZGiK.5486.GESUT_3A63FBC7-7621-43A5-A2D0-F43E33B53397_2018-03-25T20-21-30	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 26

Kontrola k_60e: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty przylegające powinny zawierać te same punkty wierzchołkowe i węzłowe, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	49206D2D-769E-4A42-8DB6-F9757E4FAC49	PL.PZGiK.5486.GESUT_49206D2D-769E-4A42-8DB6-F9757E4FAC49_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	EB1095D8-F5AC-417C-8121-661E3839AEC2	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB1095D8-F5AC-417C-8121-661E3839AEC2_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	6911BD14-4128-49E3-81EC-C8CF0C460FAE	PL.PZGiK.5486.GESUT_6911BD14-4128-49E3-81EC-C8CF0C460FAE_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	D748A810-9784-4042-87BE-36D51CC10624	PL.PZGiK.5486.GESUT_D748A810-9784-4042-87BE-36D51CC10624_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	09A28A79-E3E8-4F24-9670-9E8FB3714C1F	PL.PZGiK.5486.GESUT_09A28A79-E3E8-4F24-9670-9E8FB3714C1F_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	725F85E2-9101-4F12-9CAE-A4B50BC6B96C	PL.PZGiK.5486.GESUT_725F85E2-9101-4F12-9CAE-A4B50BC6B96C_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	20923855-446F-42EA-92BC-95A6EFCBCC49	PL.PZGiK.5486.GESUT_20923855-446F-42EA-92BC-95A6EFCBCC49_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	1F2FB57F-3385-4EEE-BD36-206C7652D150	PL.PZGiK.5486.GESUT_1F2FB57F-3385-4EEE-BD36-206C7652D150_2018-03-26T01-26-52	istniejący

Tabela zawiera 8 błędów z 8

Kontrola k_60g: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty przylegające powinny zawierać te same punkty wierzchołkowe i węzłowe, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	690CC3C1-7B9E-40AD-A985-A7ADE8CA539C	PL.PZGiK.5486.GESUT_690CC3C1-7B9E-40AD-A985-A7ADE8CA539C_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	EC513FCA-CF4F-4B9F-A1AD-473C2402AF5A	PL.PZGiK.5486.GESUT_EC513FCA-CF4F-4B9F-A1AD-473C2402AF5A_2018-04-25T15-41-10	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	FD8DE5D4-1F6C-462B-BA8D-98EE74D14F13	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD8DE5D4-1F6C-462B-BA8D-98EE74D14F13_2018-04-25T15-41-10	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	89673E2C-86C4-43C2-B2A1-20FD134E95B9	PL.PZGiK.5486.GESUT_89673E2C-86C4-43C2-B2A1-20FD134E95B9_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	AE7F92A7-080D-4268-A804-D863A66EF457	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE7F92A7-080D-4268-A804-D863A66EF457_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	9A6A68B4-124B-49B4-A2EA-BFD47E2133E0	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A6A68B4-124B-49B4-A2EA-BFD47E2133E0_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8210FD90-D09F-4796-AC00-CD6A04137879	PL.PZGiK.5486.GESUT_8210FD90-D09F-4796-AC00-CD6A04137879_2018-04-25T15-41-10	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E1B52E93-A925-4A2F-B065-E52FCD79B91B	PL.PZGiK.5486.GESUT_E1B52E93-A925-4A2F-B065-E52FCD79B91B_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	1AA09FDE-4369-4490-8AEE-16548535AA9E	PL.PZGiK.5486.GESUT_1AA09FDE-4369-4490-8AEE-16548535AA9E_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E3CFDA14-134D-4829-89C6-0130876F5845	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3CFDA14-134D-4829-89C6-0130876F5845_2018-03-25T20-21-30	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 22

Kontrola k_60j: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodWodociagowy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty przylegające powinny zawierać te same punkty wierzchołkowe i węzłowe, jeśli 'istnienie' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	5B2FFD0E-5DE8-4808-88FE-915DE70B0796	PL.PZGiK.5486.GESUT_5B2FFD0E-5DE8-4808-88FE-915DE70B0796_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	475FD7E6-2E98-4433-8BD5-327DAF1083DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_475FD7E6-2E98-4433-8BD5-327DAF1083DB_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	8E549116-4B64-41B9-A915-4A3B291E6CB5	PL.PZGiK.5486.GESUT_8E549116-4B64-41B9-A915-4A3B291E6CB5_2018-04-24T09-30-26	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	C1CF994A-9F74-4C53-9740-C6EDA8669727	PL.PZGiK.5486.GESUT_C1CF994A-9F74-4C53-9740-C6EDA8669727_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	FCEA52E1-B716-4CDE-84F0-2BFCECF90391	PL.PZGiK.5486.GESUT_FCEA52E1-B716-4CDE-84F0-2BFCECF90391_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	79193722-E8FB-4FA6-B406-C46CB3BF8B8B	PL.PZGiK.5486.GESUT_79193722-E8FB-4FA6-B406-C46CB3BF8B8B_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	E69C5675-B7C4-462F-9D1F-33F34BCBA9B8	PL.PZGiK.5486.GESUT_E69C5675-B7C4-462F-9D1F-33F34BCBA9B8_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	A8C53DDC-A188-4E42-BF68-B4F6D505FF00	PL.PZGiK.5486.GESUT_A8C53DDC-A188-4E42-BF68-B4F6D505FF00_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	450FE947-0995-43BE-8A09-335BC01A63D6	PL.PZGiK.5486.GESUT_450FE947-0995-43BE-8A09-335BC01A63D6_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	EC1AE339-C596-4B7B-B4F1-645C2015C3A5	PL.PZGiK.5486.GESUT_EC1AE339-C596-4B7B-B4F1-645C2015C3A5_2018-03-25T20-21-30	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 47

Kontrola k_61: Pierwsza kontrola zachowania ciągłości topologicznej w klasie GES_Przewod

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty muszą zachować ciągłość topologiczną przy przejściu przez obiekty klasy

GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia, jeśli atrybut 'rodzajUrzadz' nie przyjmuje wartości ze zbioru ('hydrofornia', 'stacjaTransformatorowa', 'kontenerTelekomunikacyjny', 'przepompownia', 'stacjaGazowa', 'inne', 'niezidentyfikowane').

Atrybuty 'przebieg' oraz 'rodzajSieci' przewodów i urządzenia muszą być zgodne. Ciągłość należy badać w zakresie bufora o wartości równej zadanemu parametrowi. Urządzenia liniowe są wyłączone z kontroli.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_PrzewodKanalizacyjny	C0F63F9D-6E97-474D-8E51-8C7550BFE5AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_C0F63F9D-6E97-474D-8E51-8C7550BFE5AC_2018-03-25T20-21-30	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	23AFED27-A2C3-4CDA-87C8-3512E9C2C01E	PL.PZGiK.5486.GESUT_23AFED27-A2C3-4CDA-87C8-3512E9C2C01E_2018-03-25T20-21-30	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	66BE4C87-5B7E-4BA6-80F8-9B3479075698	PL.PZGiK.5486.GESUT_66BE4C87-5B7E-4BA6-80F8-9B3479075698_2018-03-25T20-21-30	studzienka

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_PrzewodKanalizacyjny	8C4635C3-8A13-4489-83C4-CE19F2023260	PL.PZGiK.5486.GESUT_8C4635C3-8A13-4489-83C4-CE19F2023260_2018-03-25T20-21-30	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	66AF80FF-3261-43B9-8094-CEB8E9092E7C	PL.PZGiK.5486.GESUT_66AF80FF-3261-43B9-8094-CEB8E9092E7C_2018-03-25T20-21-30	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	F0E3F7CE-CEE9-4BCF-A0EC-96B51CBD91B6	PL.PZGiK.5486.GESUT_F0E3F7CE-CEE9-4BCF-A0EC-96B51CBD91B6_2018-03-25T20-21-30	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	9BC7BCB6-D732-4C2E-A50E-33B251D02A06	PL.PZGiK.5486.GESUT_9BC7BCB6-D732-4C2E-A50E-33B251D02A06_2018-03-25T20-21-30	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	425C0509-B8EA-4A28-9C61-463EE0C0ADF8	PL.PZGiK.5486.GESUT_425C0509-B8EA-4A28-9C61-463EE0C0ADF8_2018-04-25T15-41-10	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	8F5726DD-5354-498D-A016-4EBDF796386C	PL.PZGiK.5486.GESUT_8F5726DD-5354-498D-A016-4EBDF796386C_2018-03-25T20-21-30	studzienka
GES_PrzewodCiepłowniczy	2E6931AC-03BF-40C9-A69A-4619FA24D372	PL.PZGiK.5486.GESUT_2E6931AC-03BF-40C9-A69A-4619FA24D372_2018-03-25T20-21-30	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 54

Kontrola k_62: Druga kontrola zachowania ciągłości topologicznej w klasie GES_Przewod

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty muszą zachować ciągłość topologiczną przy przejściu przez obiekty klasy GES_ObudowaPrzewodu z wyjątkiem kanałów ciepłowniczych.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodWodociagowy	85EF070C-166C-41A7-9541-16AE7B1C3F2D	PL.PZGiK.5486.GESUT_85EF070C-166C-41A7-9541-16AE7B1C3F2D_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodWodociagowy	3464B5BA-B788-4D15-B374-070BC9160FE7	PL.PZGiK.5486.GESUT_3464B5BA-B788-4D15-B374-070BC9160FE7_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_88: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty o jednakowo wypełnionych atrybutach 'funkcja', 'przebieg' oraz 'rodzaj' należy segmentować w punktach rozgałęzienia się przewodów, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'. Niedostateczna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	60457B84-622C-4C7B-9368-FD7108C19B11	PL.PZGiK.5486.GESUT_60457B84-622C-4C7B-9368-FD7108C19B11_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	60457B84-622C-4C7B-9368-FD7108C19B11	PL.PZGiK.5486.GESUT_60457B84-622C-4C7B-9368-FD7108C19B11_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	2E0134E4-E893-4DD8-8480-25371ACF50F3	PL.PZGiK.5486.GESUT_2E0134E4-E893-4DD8-8480-25371ACF50F3_2018-03-26T01-07-22	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	F54BF5D6-96DF-4AB5-8B32-D12F043E4C81	PL.PZGiK.5486.GESUT_F54BF5D6-96DF-4AB5-8B32-D12F043E4C81_2018-03-26T01-07-22	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	F54BF5D6-96DF-4AB5-8B32-D12F043E4C81	PL.PZGiK.5486.GESUT_F54BF5D6-96DF-4AB5-8B32-D12F043E4C81_2018-03-26T01-07-22	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	B62B3EB2-E441-4150-AB84-E987D166834B	PL.PZGiK.5486.GESUT_B62B3EB2-E441-4150-AB84-E987D166834B_2018-03-26T01-07-22	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	1807C582-D46A-4B1A-ACBF-19DEE84520C8	PL.PZGiK.5486.GESUT_1807C582-D46A-4B1A-ACBF-19DEE84520C8_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	4C305E58-4326-410B-84ED-38616FD28785	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C305E58-4326-410B-84ED-38616FD28785_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	BE402FEF-E601-4C9E-A318-FB0241EEC9AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE402FEF-E601-4C9E-A318-FB0241EEC9AC_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	BE402FEF-E601-4C9E-A318-FB0241EEC9AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE402FEF-E601-4C9E-A318-FB0241EEC9AC_2018-03-26T01-26-52	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 12

Kontrola k_111: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES_PrzewodWodociagowy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty o jednakowo wypełnionych atrybutach 'funkcja', 'przebieg' oraz 'rodzaj' należy segmentować w punktach rozgałęzienia się przewodów, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'. Niedostateczna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	85FF2189-A4A2-425E-8EAB-8AB23ADF3B50	PL.PZGiK.5486.GESUT_85FF2189-A4A2-425E-8EAB-8AB23ADF3B50_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	EF9FD9D7-2DC8-49A5-837F-7D072C06DFA0	PL.PZGiK.5486.GESUT_EF9FD9D7-2DC8-49A5-837F-7D072C06DFA0_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	AB1AD69F-C709-4C70-B8BC-5FB32EEE4990	PL.PZGiK.5486.GESUT_AB1AD69F-C709-4C70-B8BC-5FB32EEE4990_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	3144F6CD-1AC8-450C-8485-46D77AD254C2	PL.PZGiK.5486.GESUT_3144F6CD-1AC8-450C-8485-46D77AD254C2_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	5D220371-D611-443F-9B6E-5C63497EE3FF	PL.PZGiK.5486.GESUT_5D220371-D611-443F-9B6E-5C63497EE3FF_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	5D220371-D611-443F-9B6E-5C63497EE3FF	PL.PZGiK.5486.GESUT_5D220371-D611-443F-9B6E-5C63497EE3FF_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	54067145-064D-4903-AC01-4173BF8689FE	PL.PZGiK.5486.GESUT_54067145-064D-4903-AC01-4173BF8689FE_2018-04-25T15-41-10	istniejący

Tabela zawiera 7 błędów z 7

Kontrola k_126: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty o jednakowo wypełnionych atrybutach 'funkcja', 'przebieg' oraz 'rodzaj' należy segmentować w punktach rozgałęzienia się przewodów, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'. Niedostateczna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	EF9FA31D-758E-4682-9355-A8CE2F1D6EA6	PL.PZGiK.5486.GESUT_EF9FA31D-758E-4682-9355-A8CE2F1D6EA6_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AF4CB380-25CF-4460-8292-4038B401CBB3	PL.PZGiK.5486.GESUT_AF4CB380-25CF-4460-8292-4038B401CBB3_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AF4CB380-25CF-4460-8292-4038B401CBB3	PL.PZGiK.5486.GESUT_AF4CB380-25CF-4460-8292-4038B401CBB3_2018-03-25T20-21-30	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	68954242-0741-4A33-9FFB-65D1B85AB83C	PL.PZGiK.5486.GESUT_68954242-0741-4A33-9FFB-65D1B85AB83C_2018-04-25T15-41-10	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E90E45CF-4475-47D9-8DB8-AC45E7A21103	PL.PZGiK.5486.GESUT_E90E45CF-4475-47D9-8DB8-AC45E7A21103_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	580C4118-67AA-4023-A37E-703EF1AEE48E	PL.PZGiK.5486.GESUT_580C4118-67AA-4023-A37E-703EF1AEE48E_2018-03-25T20-21-30	istniejacy

Tabela zawiera 6 błędów z 6

Kontrola k_134: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty o jednakowo wypełnionych atrybutach 'funkcja', 'przebieg' oraz 'rodzaj' należy segmentować w punktach rozgałęzienia się przewodów, jeśli 'istnienie' = 'istniejacy'. Niedostateczna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E87D4F64-7C7D-40EB-AD47-03A57171A561	PL.PZGiK.5486.GESUT_E87D4F64-7C7D-40EB-AD47-03A57171A561_2018-04-25T15-41-10	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	C9A90856-68E6-4206-A5D0-0712BE6C671D	PL.PZGiK.5486.GESUT_C9A90856-68E6-4206-A5D0-0712BE6C671D_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	6B415F1E-7817-4D99-B805-2A73DF92FD1F	PL.PZGiK.5486.GESUT_6B415F1E-7817-4D99-B805-2A73DF92FD1F_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	EF88E568-3C47-4840-BFA4-BEAA60207E36	PL.PZGiK.5486.GESUT_EF88E568-3C47-4840-BFA4-BEAA60207E36_2018-04-25T15-41-10	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8DEBC76B-5F42-4ED5-AD9F-11914B76A8FB	PL.PZGiK.5486.GESUT_8DEBC76B-5F42-4ED5-AD9F-11914B76A8FB_2018-03-25T20-21-30	istniejacy

Tabela zawiera 5 błędów z 5

Kontrola k_152: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów klasy GES_ObudowaPrzewodu

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Jeżeli żaden z atrybutów ze zbioru: ('zrodlo', 'istnienie', 'eksploatacja', 'obudowa', 'srednica', 'wymiarPoziomy', 'wymiarPionowy', 'rodzajSieci', 'liczbaRur', 'IdMaterialu', 'wladajacy', 'IdUzgodnienia') nie ulega zmianie, to obiekty nie powinny podlegać segmentacji.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	CED28A52-6C72-419A-961B-6D215687367F	PL.PZGiK.5486.GESUT_CED28A52-6C72-419A-961B-6D215687367F_2018-03-25T20-21-30
GES_ObudowaPrzewodu	87B1428F-44E0-4F8E-A43B-AE3D30D9263C	PL.PZGiK.5486.GESUT_87B1428F-44E0-4F8E-A43B-AE3D30D9263C_2018-03-25T20-21-30
GES_ObudowaPrzewodu	F2C69452-9DFB-4A2E-AA72-DB74191FED79	PL.PZGiK.5486.GESUT_F2C69452-9DFB-4A2E-AA72-DB74191FED79_2018-03-25T20-21-30
GES_ObudowaPrzewodu	71E2AB04-0446-4D82-A96E-8E9D2CB9570E	PL.PZGiK.5486.GESUT_71E2AB04-0446-4D82-A96E-8E9D2CB9570E_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Kontrola k_245: Kontrola zachowania ciągłości topologicznej obiektów klasy GES_PrzewodElektroenergetyczny przechodzących przez obiekty klasy GES_SlupIMaszt

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty muszą zachować ciągłość topologiczną przy przejściu przez obiekty klasy GES_SlupIMaszt, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	72D3990A-B968-4957-9EA9-E9F9D8589B54	PL.PZGiK.5486.GESUT_72D3990A-B968-4957-9EA9-E9F9D8589B54_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_SlupIMaszt	35E7BE39-B08C-459A-AE0B-A5BEDD7818E2	PL.PZGiK.5486.GESUT_35E7BE39-B08C-459A-AE0B-A5BEDD7818E2_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_SlupIMaszt	FCCBCAEE-35A8-4F71-B168-810DC3322973	PL.PZGiK.5486.GESUT_FCCBCAEE-35A8-4F71-B168-810DC3322973_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_SlupIMaszt	4DE3C463-A732-4682-86A6-B7155CA53988	PL.PZGiK.5486.GESUT_4DE3C463-A732-4682-86A6-B7155CA53988_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_SlupIMaszt	C2EF9683-00C1-4547-8C0E-8DBC99CB391A	PL.PZGiK.5486.GESUT_C2EF9683-00C1-4547-8C0E-8DBC99CB391A_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_SlupIMaszt	1B4AC842-0084-4B2A-9DBA-647E6FCA746A	PL.PZGiK.5486.GESUT_1B4AC842-0084-4B2A-9DBA-647E6FCA746A_2018-03-25T20-21-30	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	2BA619DB-E4E6-4699-913C-B01A98D3296C	PL.PZGiK.5486.GESUT_2BA619DB-E4E6-4699-913C-B01A98D3296C_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	FE163DAE-AC18-4BA0-98DC-B0D1A793543A	PL.PZGiK.5486.GESUT_FE163DAE-AC18-4BA0-98DC-B0D1A793543A_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	8CFC81CE-9558-4561-8E47-562E792A9564	PL.PZGiK.5486.GESUT_8CFC81CE-9558-4561-8E47-562E792A9564_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	5043A3BC-2F99-4176-92DC-8A02B447339B	PL.PZGiK.5486.GESUT_5043A3BC-2F99-4176-92DC-8A02B447339B_2018-03-25T20-21-30	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 47

Spójność logiczna/Spójność topologiczna

Kontrola k_52b: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_PrzewodCieplowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować niedociągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	8C9597AB-E0C8-44D6-99DD-DEE22A9E9B2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_8C9597AB-E0C8-44D6-99DD-DEE22A9E9B2F_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	6338F86A-7E1D-48A1-B504-4087C5C8B949	PL.PZGiK.5486.GESUT_6338F86A-7E1D-48A1-B504-4087C5C8B949_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	9A73ED44-5EB2-47F1-999F-1E5F3B8FC981	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A73ED44-5EB2-47F1-999F-1E5F3B8FC981_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	E4E7B2E2-D8DE-4AF8-A03B-96572D3C1A91	PL.PZGiK.5486.GESUT_E4E7B2E2-D8DE-4AF8-A03B-96572D3C1A91_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	5AD653DD-8B25-4B9F-97C4-CBBE78B129CA	PL.PZGiK.5486.GESUT_5AD653DD-8B25-4B9F-97C4-CBBE78B129CA_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	1F401844-AE2B-44CE-8723-ECD08A4838D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_1F401844-AE2B-44CE-8723-ECD08A4838D1_2018-04-25T15-41-10	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	D0877191-1A22-454E-8817-914BC77DA129	PL.PZGiK.5486.GESUT_D0877191-1A22-454E-8817-914BC77DA129_2018-04-25T15-41-10	istniejacy

Tabela zawiera 7 błędów z 7

Kontrola k_52c: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować niedociągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3F2D1C7C-871E-4D23-8003-B6985F8A29D3	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F2D1C7C-871E-4D23-8003-B6985F8A29D3_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D37D052E-F7AE-46B9-A838-B026C7C835C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_D37D052E-F7AE-46B9-A838-B026C7C835C1_2018-04-25T15-41-10	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1D061255-A73B-40FA-A1C2-5647A5122893	PL.PZGiK.5486.GESUT_1D061255-A73B-40FA-A1C2-5647A5122893_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4C3E3D10-DCEA-4561-B3BF-8392977DA923	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C3E3D10-DCEA-4561-B3BF-8392977DA923_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	98CBDFAC-F0FC-42CD-B2E9-023ABF3B6505	PL.PZGiK.5486.GESUT_98CBDFAC-F0FC-42CD-B2E9-023ABF3B6505_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1BF441AB-7017-41AE-B286-1E2786AC061E	PL.PZGiK.5486.GESUT_1BF441AB-7017-41AE-B286-1E2786AC061E_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BC87B795-B074-46CC-A9D7-E98FB9B4D94F	PL.PZGiK.5486.GESUT_BC87B795-B074-46CC-A9D7-E98FB9B4D94F_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6BDB763C-860F-4532-B8FA-7FD15366E719	PL.PZGiK.5486.GESUT_6BDB763C-860F-4532-B8FA-7FD15366E719_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7201ADFC-4240-4D06-A834-0FFCB0A4C26A	PL.PZGiK.5486.GESUT_7201ADFC-4240-4D06-A834-0FFCB0A4C26A_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F7BA4470-522C-4DE3-B115-A93CFD2E8498	PL.PZGiK.5486.GESUT_F7BA4470-522C-4DE3-B115-A93CFD2E8498_2018-04-25T15-41-10	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 26

Kontrola k_52e: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować niedociągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	D0F1E684-826F-4524-B5BA-9BCBEA5A6689	PL.PZGiK.5486.GESUT_D0F1E684-826F-4524-B5BA-9BCBEA5A6689_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	7B029EDE-0BB9-46AB-9C02-9513E7347596	PL.PZGiK.5486.GESUT_7B029EDE-0BB9-46AB-9C02-9513E7347596_2018-03-26T01-14-42	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	7ECD5AB-45DB-4C26-BD67-F629600D7EFB	PL.PZGiK.5486.GESUT_7ECD5AB-45DB-4C26-BD67-F629600D7EFB_2018-03-26T01-14-42	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	D178AC81-A7C8-40E1-95AC-D3066DC13085	PL.PZGiK.5486.GESUT_D178AC81-A7C8-40E1-95AC-D3066DC13085_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	52CAB61E-0EB2-4631-A5AA-3C8FF00EEB3B	PL.PZGiK.5486.GESUT_52CAB61E-0EB2-4631-A5AA-3C8FF00EEB3B_2018-03-26T01-14-42	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	95A9549A-AD09-4758-9397-9AFD66EE682D	PL.PZGiK.5486.GESUT_95A9549A-AD09-4758-9397-9AFD66EE682D_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	54704B9F-0CC8-4B48-B09A-FA38B3A44790	PL.PZGiK.5486.GESUT_54704B9F-0CC8-4B48-B09A-FA38B3A44790_2018-03-26T01-26-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	269813DC-8C47-4658-A7D6-F2295EFE795A	PL.PZGiK.5486.GESUT_269813DC-8C47-4658-A7D6-F2295EFE795A_2018-03-26T01-26-52	istniejący

Tabela zawiera 8 błędów z 8

Kontrola k_52g: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować niedociągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	5997A246-3140-4321-89DB-C71FAF29814A	PL.PZGiK.5486.GESUT_5997A246-3140-4321-89DB-C71FAF29814A_2018-03-25T20-21-30	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	3CB286AE-E47F-4039-B962-223B4AEB08DD	PL.PZGiK.5486.GESUT_3CB286AE-E47F-4039-B962-223B4AEB08DD_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	96E174C7-C9E0-436E-B104-8B19D7DAD358	PL.PZGiK.5486.GESUT_96E174C7-C9E0-436E-B104-8B19D7DAD358_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	1D58454F-EB91-49C7-95F5-8950D9BBABC4	PL.PZGiK.5486.GESUT_1D58454F-EB91-49C7-95F5-8950D9BBABC4_2018-03-25T20-21-30	istniejacy

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Kontrola k_52j: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_PrzewodWodociagowy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować niedociągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	AF584A97-5A33-45D6-BC35-BC688E85DB9F	PL.PZGiK.5486.GESUT_AF584A97-5A33-45D6-BC35-BC688E85DB9F_2018-04-25T15-41-10	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	82C599D1-2B3E-46DE-9B61-F1BB926BA49B	PL.PZGiK.5486.GESUT_82C599D1-2B3E-46DE-9B61-F1BB926BA49B_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	40A376AB-64D0-49DA-866D-0ACB8E780397	PL.PZGiK.5486.GESUT_40A376AB-64D0-49DA-866D-0ACB8E780397_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	79FB9310-C19F-4637-AD1A-EB9C531090FB	PL.PZGiK.5486.GESUT_79FB9310-C19F-4637-AD1A-EB9C531090FB_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	CE662937-451D-40D8-91B5-CDCE74738A34	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE662937-451D-40D8-91B5-CDCE74738A34_2018-04-25T15-41-10	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	1EA61D22-C72C-4CA0-9FDA-54DDB2C726C3	PL.PZGiK.5486.GESUT_1EA61D22-C72C-4CA0-9FDA-54DDB2C726C3_2018-04-25T15-41-10	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	34AF1DFD-D166-4DAB-9730-CAAD04A8464D	PL.PZGiK.5486.GESUT_34AF1DFD-D166-4DAB-9730-CAAD04A8464D_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	CD2C3CBA-298A-4E9B-B9F4-5092B4F240D8	PL.PZGiK.5486.GESUT_CD2C3CBA-298A-4E9B-B9F4-5092B4F240D8_2018-04-25T15-41-10	istniejacy

Tabela zawiera 8 błędów z 8

Kontrola k_53b: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES_PrzewodCiepłowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować przeciągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCiepłowniczy	411ADF64-8716-4C7A-98BC-48CEDE978EE2	PL.PZGiK.5486.GESUT_411ADF64-8716-4C7A-98BC-48CEDE978EE2_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	BB367299-C5FC-4F0B-B240-FCA9DABE8B75	PL.PZGiK.5486.GESUT_BB367299-C5FC-4F0B-B240-FCA9DABE8B75_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	F67004B7-D306-4986-A4F4-DFE25E26D311	PL.PZGiK.5486.GESUT_F67004B7-D306-4986-A4F4-DFE25E26D311_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	FB755691-F119-48F7-9AB4-CDE0B4A50849	PL.PZGiK.5486.GESUT_FB755691-F119-48F7-9AB4-CDE0B4A50849_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	17765A1A-38F6-4438-AAC3-E83BDEC6AD5A	PL.PZGiK.5486.GESUT_17765A1A-38F6-4438-AAC3-E83BDEC6AD5A_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	E10BF0D6-1046-4684-BAD9-19C42A554397	PL.PZGiK.5486.GESUT_E10BF0D6-1046-4684-BAD9-19C42A554397_2018-03-25T21-44-20	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	BD053EC3-F08F-412A-AF14-1B74362761AF	PL.PZGiK.5486.GESUT_BD053EC3-F08F-412A-AF14-1B74362761AF_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	BEBBEA5F-A8DC-4CD0-80E6-ABB061FC776D	PL.PZGiK.5486.GESUT_BEBBEA5F-A8DC-4CD0-80E6-ABB061FC776D_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	31BFDFAF-FE3B-4457-A76B-303F82E4E5DA	PL.PZGiK.5486.GESUT_31BFDFAF-FE3B-4457-A76B-303F82E4E5DA_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	9A73ED44-5EB2-47F1-999F-1E5F3B8FC981	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A73ED44-5EB2-47F1-999F-1E5F3B8FC981_2018-03-25T20-21-30	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 15

Kontrola k_53c: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować przeciągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D37D052E-F7AE-46B9-A838-B026C7C835C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_D37D052E-F7AE-46B9-A838-B026C7C835C1_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	79A521B4-C49F-41D2-AFD3-05A37C5C3160	PL.PZGiK.5486.GESUT_79A521B4-C49F-41D2-AFD3-05A37C5C3160_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3E66DE03-619D-431E-B841-A4EC300BAAC9	PL.PZGiK.5486.GESUT_3E66DE03-619D-431E-B841-A4EC300BAAC9_2018-04-25T15-41-10	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1D061255-A73B-40FA-A1C2-5647A5122893	PL.PZGiK.5486.GESUT_1D061255-A73B-40FA-A1C2-5647A5122893_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D8DA3E96-E68C-4321-B2E5-5CBC5652EA7	PL.PZGiK.5486.GESUT_D8DA3E96-E68C-4321-B2E5-5CBC5652EA7_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	EB270128-9A08-4AC2-BFD4-5312480BEF67	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB270128-9A08-4AC2-BFD4-5312480BEF67_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	146F702D-D61C-475B-AE13-E18E9DC0329F	PL.PZGiK.5486.GESUT_146F702D-D61C-475B-AE13-E18E9DC0329F_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	03340C3E-60B8-4950-BE13-A4BEEABF8BD	PL.PZGiK.5486.GESUT_03340C3E-60B8-4950-BE13-A4BEEABF8BD_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	15704832-EAE6-414D-9482-100F4579D405	PL.PZGiK.5486.GESUT_15704832-EAE6-414D-9482-100F4579D405_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4B391EED-A666-461E-B78F-FBDD17E1B536	PL.PZGiK.5486.GESUT_4B391EED-A666-461E-B78F-FBDD17E1B536_2018-03-25T20-21-30	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 35

Kontrola k_53g: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować przeciągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E3CFDA14-134D-4829-89C6-0130876F5845	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3CFDA14-134D-4829-89C6-0130876F5845_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	BD298979-4FAF-4F45-9A18-C17FA088F71F	PL.PZGiK.5486.GESUT_BD298979-4FAF-4F45-9A18-C17FA088F71F_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D47238D7-A47A-498A-A932-48834D4F37B7	PL.PZGiK.5486.GESUT_D47238D7-A47A-498A-A932-48834D4F37B7_2018-03-25T20-21-30	istniejący

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_53j: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES_PrzewodWodociagowy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować przeciągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	4D3E3598-65DB-4B51-9E76-96BBB7703596	PL.PZGiK.5486.GESUT_4D3E3598-65DB-4B51-9E76-96BBB7703596_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	08831C67-B5F0-4C84-83F0-A39C712CC64F	PL.PZGiK.5486.GESUT_08831C67-B5F0-4C84-83F0-A39C712CC64F_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	36D72418-F3DB-406A-ACE0-8A72DE3B56E4	PL.PZGiK.5486.GESUT_36D72418-F3DB-406A-ACE0-8A72DE3B56E4_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	D01E2517-2D71-4C09-9687-39A86B6F5EC5	PL.PZGiK.5486.GESUT_D01E2517-2D71-4C09-9687-39A86B6F5EC5_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	769B92CD-4BE9-4EC7-9DC0-EFE9BD37A7D4	PL.PZGiK.5486.GESUT_769B92CD-4BE9-4EC7-9DC0-EFE9BD37A7D4_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	ECD275F7-0B51-491B-9F86-AD3D7A126A34	PL.PZGiK.5486.GESUT_ECD275F7-0B51-491B-9F86-AD3D7A126A34_2018-03-25T20-21-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	160AFC62-1443-46D4-AFCF-AF9FA7161BBA	PL.PZGiK.5486.GESUT_160AFC62-1443-46D4-AFCF-AF9FA7161BBA_2018-03-25T20-21-30	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	477F8B15-2669-4F2A-A986-DA8E71A0BF93	PL.PZGiK.5486.GESUT_477F8B15-2669-4F2A-A986-DA8E71A0BF93_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	2ADA002F-2DC7-41EF-8078-99A666799031	PL.PZGiK.5486.GESUT_2ADA002F-2DC7-41EF-8078-99A666799031_2018-03-25T20-21-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	7E6EE5F0-8D33-4981-A2F1-59B8C73E390A	PL.PZGiK.5486.GESUT_7E6EE5F0-8D33-4981-A2F1-59B8C73E390A_2018-03-25T20-21-30	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 11

Kontrola k_185: Kontrola niedociągnięć połączeń powierzchni w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować niedociągnięcia powierzchni.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	B0CEA79A-7CC6-44E0-BA4A-71DF12FBFB7D	PL.PZGiK.5486.GESUT_B0CEA79A-7CC6-44E0-BA4A-71DF12FBFB7D_2018-03-25T20-21-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	4118A59D-53C4-4873-B2BC-D9E67EAB620E	PL.PZGiK.5486.GESUT_4118A59D-53C4-4873-B2BC-D9E67EAB620E_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrole styków

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność topologiczna

Kontrola s_100: Kontrola niedociągnięć obiektów na granicach

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować niedociągnięcia obiektów do granic jednostek.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AC4BA807-0019-4935-9FC5-DA5DB644050C	PL.PZGiK.5486.GESUT_AC4BA807-0019-4935-9FC5-DA5DB644050C_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C946689C-3CBB-48E5-B45C-03CC93B4B8C3	PL.PZGiK.5486.GESUT_C946689C-3CBB-48E5-B45C-03CC93B4B8C3_2018-03-25T20-21-30

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DFBF9831-3C2F-4F01-8B08-843707F0DC8C	PL.PZGiK.5486.GESUT_DFBF9831-3C2F-4F01-8B08-843707F0DC8C_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	06F41271-B3DA-4295-8651-E79138C70143	PL.PZGiK.5486.GESUT_06F41271-B3DA-4295-8651-E79138C70143_2018-03-25T20-21-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D37D052E-F7AE-46B9-A838-B026C7C835C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_D37D052E-F7AE-46B9-A838-B026C7C835C1_2018-04-25T15-41-10
GES_PrzewodKanalizacyjny	CBD3668C-ACF0-455F-B3FE-D49BA834378A	PL.PZGiK.5486.GESUT_CBD3668C-ACF0-455F-B3FE-D49BA834378A_2018-03-26T01-07-22
GES_PrzewodWodociagowy	2D0B42ED-BF69-46A6-9270-842B4FB39DEC	PL.PZGiK.5486.GESUT_2D0B42ED-BF69-46A6-9270-842B4FB39DEC_2018-03-25T20-21-30

Tabela zawiera 7 błędów z 7

Kontrola s_101: Kontrola przeciągnięć obiektów na granicach

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować przeciągnięcia obiektów do granic jednostek.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	9D8776E6-49B5-49CB-938B-AD36B786F773	PL.PZGiK.5486.GESUT_9D8776E6-49B5-49CB-938B-AD36B786F773_2018-03-26T01-26-52

Tabela zawiera 1 błąd z 1