

Raport z weryfikacji danych

Wynik weryfikacji: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Data wygenerowania raportu: 2019-04-01 10:14:55

Wersja szablonu weryfikacji: 1.0.11 1.0.7

Pełna nazwa pliku: 281603_5.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	316
Negatywny	0
Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT	63
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_PrzewodElektroenergetyczny	6B1BD289-B6C5-4CC2-BD33-77AEB82A24AA	PL.PZGiK.5486.GESUT_6B1BD289-B6C5-4CC2-BD33-77AEB82A24AA_2018-04-23T12-47-05	2017-08-02	digitalizacjaWektoryzacja	

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	7C57B67B-D283-4B92-B575-E5B455317657	PL.PZGiK.5486.GESUT_7C57B67B-D283-4B92-B575-E5B455317657_2018-03-26T12-41-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	C68583D8-671E-42DB-A8B3-5A51F76631DF	PL.PZGiK.5486.GESUT_C68583D8-671E-42DB-A8B3-5A51F76631DF_2018-03-26T12-41-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	CE0A754F-DB3F-4ED5-81FE-D784076A7E1B	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE0A754F-DB3F-4ED5-81FE-D784076A7E1B_2018-03-26T12-41-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	7AAF9CB7-9D50-4016-B492-91147A24C1A7	PL.PZGiK.5486.GESUT_7AAF9CB7-9D50-4016-B492-91147A24C1A7_2018-03-26T12-41-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	7112BCBF-27ED-4265-90A7-4E0194B98BDF	PL.PZGiK.5486.GESUT_7112BCBF-27ED-4265-90A7-4E0194B98BDF_2018-03-26T12-41-08		template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	6F006C39-52F6-4701-991F-0E0134BB87A0	PL.PZGIK.5486.GESUT_6F006C39-52F6-4701-991F-0E0134BB87A0_2018-03-26T12-41-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	8EE51F7D-274C-48B6-BE4C-087ADB08A440	PL.PZGIK.5486.GESUT_8EE51F7D-274C-48B6-BE4C-087ADB08A440_2018-03-26T12-41-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	005A4535-307E-4A78-9B82-8E264F260386	PL.PZGIK.5486.GESUT_005A4535-307E-4A78-9B82-8E264F260386_2018-03-26T12-41-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	19B826B6-0763-40B3-BC19-09CF0393AB62	PL.PZGIK.5486.GESUT_19B826B6-0763-40B3-BC19-09CF0393AB62_2018-03-26T12-41-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	140F3DA4-3BB4-4C11-84FA-8B0FB7321027	PL.PZGIK.5486.GESUT_140F3DA4-3BB4-4C11-84FA-8B0FB7321027_2018-03-26T12-41-08		template

Tabela zawiera 10 błędów z 1592

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	CBC1AEBF-1C58-4237-A13A-A11EC2F931DB	PL.PZGIK.5486.GESUT_CBBC1AEBF-1C58-4237-A13A-A11EC2F931DB_2018-04-24T13-33-42	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	6EEA30B5-76F4-4C16-B127-FD730F1BA629	PL.PZGIK.5486.GESUT_6EEA30B5-76F4-4C16-B127-FD730F1BA629_2018-04-24T13-33-42	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	8B1A2A2D-685C-4792-A796-FA9B4972F8A6	PL.PZGIK.5486.GESUT_8B1A2A2D-685C-4792-A796-FA9B4972F8A6_2018-04-24T13-33-42	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	BDA42174-AA0B-4262-80C1-F1144B390301	PL.PZGIK.5486.GESUT_BBDA42174-AA0B-4262-80C1-F1144B390301_2018-04-24T13-33-42	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	32F18777-9D03-481D-8F5E-34061F6E7706	PL.PZGIK.5486.GESUT_32F18777-9D03-481D-8F5E-34061F6E7706_2018-04-24T13-33-42	template	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	4B938159-18BF-44AF-A8B7-D5E2DF6279D0	PL.PZGIK.5486.GESUT_4B938159-18BF-44AF-A8B7-D5E2DF6279D0_2018-04-24T13-33-42	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	51FFBB5B-CDA8-4673-B2F4-6D605D3EC6B7	PL.PZGIK.5486.GESUT_51FFBB5B-CDA8-4673-B2F4-6D605D3EC6B7_2018-04-24T13-33-42	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	1D5E1098-F71D-4CA5-B5C6-7568B7A184CC	PL.PZGIK.5486.GESUT_1D5E1098-F71D-4CA5-B5C6-7568B7A184CC_2018-04-24T13-33-42	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	A9BD4E5D-C43C-4500-8032-B4C0E5341ABF	PL.PZGIK.5486.GESUT_A9BD4E5D-C43C-4500-8032-B4C0E5341ABF_2018-04-24T13-33-42	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	B7E6DF0E-2FD6-498A-8186-7C8D390887B2	PL.PZGIK.5486.GESUT_B7E6DF0E-2FD6-498A-8186-7C8D390887B2_2018-03-26T12-41-08	template	

Tabela zawiera 10 błędów z 1592

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	3FC6DAFB-AC27-45E1-92F6-0D67C0CA58A9	PL.PZGIK.5486.GESUT_3FC6DAFB-AC27-45E1-92F6-0D67C0CA58A9_2018-03-26T12-41-08		template
GES_ObudowaPrzewodu	5B83772C-B0E4-49C7-96EC-7AF24EC83A15	PL.PZGIK.5486.GESUT_5B83772C-B0E4-49C7-96EC-7AF24EC83A15_2018-03-26T12-41-08		template
GES_ObudowaPrzewodu	613D7554-895D-4AD8-B736-B213BF45298D	PL.PZGIK.5486.GESUT_613D7554-895D-4AD8-B736-B213BF45298D_2018-03-26T12-41-08		template
GES_ObudowaPrzewodu	3F0025C4-469B-4761-A3EB-A02A6074692E	PL.PZGIK.5486.GESUT_3F0025C4-469B-4761-A3EB-A02A6074692E_2018-03-26T12-41-08		template
GES_ObudowaPrzewodu	5DE6A1B3-0013-4695-9605-E37D8D819D16	PL.PZGIK.5486.GESUT_5DE6A1B3-0013-4695-9605-E37D8D819D16_2018-03-26T12-41-08		template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_ObudowaPrzewodu	80B7FFE0-B0A2-45B8-ADE1-B34A0C343300	PL.PZGiK.5486.GESUT_80B7FFE0-B0A2-45B8-ADE1-B34A0C343300_2018-03-26T12-41-08		template
GES_ObudowaPrzewodu	94547A5C-14D3-4184-B2BE-FB961A0EA6FD	PL.PZGiK.5486.GESUT_94547A5C-14D3-4184-B2BE-FB961A0EA6FD_2018-03-26T12-41-08		template
GES_ObudowaPrzewodu	603EAF81-9CE9-49AD-A13E-8752C752B323	PL.PZGiK.5486.GESUT_603EAF81-9CE9-49AD-A13E-8752C752B323_2018-03-26T12-41-08		template
GES_ObudowaPrzewodu	BA663C27-ACC1-4566-A742-A3793A051372	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA663C27-ACC1-4566-A742-A3793A051372_2018-03-26T12-41-08		template
GES_ObudowaPrzewodu	1AF86065-9D6B-419C-8611-97B79374D838	PL.PZGiK.5486.GESUT_1AF86065-9D6B-419C-8611-97B79374D838_2018-03-26T12-41-08		template

Tabela zawiera 10 błędów z 908

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	AC8231ED-064A-4772-8D2B-59E5DD4E1ED7	PL.PZGiK.5486.GESUT_AAC8231ED-064A-4772-8D2B-59E5DD4E1ED7_2018-03-26T12-41-08	template	
GES_ObudowaPrzewodu	15F83CC5-04F2-4BE0-8250-949737F00E04	PL.PZGiK.5486.GESUT_15F83CC5-04F2-4BE0-8250-949737F00E04_2018-03-26T12-41-08	template	
GES_ObudowaPrzewodu	427DE09E-610E-4D26-B989-303C85B68287	PL.PZGiK.5486.GESUT_427DE09E-610E-4D26-B989-303C85B68287_2018-03-26T12-41-08	template	
GES_ObudowaPrzewodu	E2E3F386-E43E-49A8-ADB0-EB0529DDD29F	PL.PZGiK.5486.GESUT_E2E3F386-E43E-49A8-ADB0-EB0529DDD29F_2018-03-26T12-41-08	template	
GES_ObudowaPrzewodu	9BF5822F-67A0-4CF9-B3F9-7BD490FBC937	PL.PZGiK.5486.GESUT_9BF5822F-67A0-4CF9-B3F9-7BD490FBC937_2018-03-26T12-41-08	template	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_ObudowaPrzewodu	73918E48-E13F-491C-88EB-8D3594D374CD	PL.PZGiK.5486.GESUT_73918E48-E13F-491C-88EB-8D3594D374CD_2018-03-26T12-41-08	template	
GES_ObudowaPrzewodu	BF4F3FCE-87CF-4AA4-B379-6DDA585C082A	PL.PZGiK.5486.GESUT_BF4F3FCE-87CF-4AA4-B379-6DDA585C082A_2018-03-26T12-41-08	template	
GES_ObudowaPrzewodu	FAE6C066-F70A-4691-A0C8-BF92972D08AF	PL.PZGiK.5486.GESUT_FAE6C066-F70A-4691-A0C8-BF92972D08AF_2018-03-26T12-41-08	template	
GES_ObudowaPrzewodu	7D4AFB9D-472E-4CDF-B3B7-8FCE7C90E9AB	PL.PZGiK.5486.GESUT_7D4AFB9D-472E-4CDF-B3B7-8FCE7C90E9AB_2018-03-26T12-41-08	template	
GES_ObudowaPrzewodu	EC7A809B-93DA-4C1A-94C5-D05E6A02EA97	PL.PZGiK.5486.GESUT_EC7A809B-93DA-4C1A-94C5-D05E6A02EA97_2018-03-26T12-41-08	template	

Tabela zawiera 10 błędów z 908

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

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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E616FB6E-937F-43FA-9542-58996DFD4E97	PL.PZGiK.5486.GESUT_E616FB6E-937F-43FA-9542-58996DFD4E97_2018-03-26T12-41-08	wlaz	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	58498754-07B4-4E0C-8D86-17EEA8885AB6	PL.PZGiK.5486.GESUT_58498754-07B4-4E0C-8D86-17EEA8885AB6_2018-03-26T12-41-08	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	28C263C2-D9E2-4831-8F41-4FCCA2045B7A	PL.PZGiK.5486.GESUT_28C263C2-D9E2-4831-8F41-4FCCA2045B7A_2018-03-26T12-41-08	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	4EA750A6-4B91-492E-BDA1-704C5D63F5A1	PL.PZGiK.5486.GESUT_4EA750A6-4B91-492E-BDA1-704C5D63F5A1_2018-03-26T12-41-08	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	233A0C03-712C-41F7-87DC-BE0409CF2BEA	PL.PZGiK.5486.GESUT_233A0C03-712C-41F7-87DC-BE0409CF2BEA_2018-03-26T12-41-08	studzienka	template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_n ilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	109ED68E-0114-413D-B77A-95D964F2D25B	PL.PZGiK.5486.GESUT_109ED68E-0114-413D-B77A-95D964F2D25B_2018-03-26T12-41-08	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	81294D54-B2BA-430D-BFBD-927D772F6459	PL.PZGiK.5486.GESUT_81294D54-B2BA-430D-BFBD-927D772F6459_2018-03-26T12-41-08	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	C6281018-7BFF-499D-AA60-4A716EDEFFAF	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6281018-7BFF-499D-AA60-4A716EDEFFAF_2018-03-26T12-41-08	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	910FC2EA-FA08-46DE-88B1-C8740B36DDE8	PL.PZGiK.5486.GESUT_910FC2EA-FA08-46DE-88B1-C8740B36DDE8_2018-03-26T12-41-08	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B07DFC6F-AA51-4056-AA22-3E379E58F109	PL.PZGiK.5486.GESUT_B07DFC6F-AA51-4056-AA22-3E379E58F109_2018-03-26T12-41-08	studzienka	template

Tabela zawiera 10 błędów z 6358

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

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_PunktOOKreslonejWysokosci	764E5FC6-BADF-49F4-868F-D805A1A05F90	PL.PZGiK.5486.GESUT_764E5FC6-BADF-49F4-868F-D805A1A05F90_2018-03-26T12-23-48	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	93E75738-4339-4B30-A7EB-3159B9F15E25	PL.PZGiK.5486.GESUT_93E75738-4339-4B30-A7EB-3159B9F15E25_2018-03-26T12-23-48	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	AA7EE7AA-852B-483A-80E8-92F3E2405EFE	PL.PZGiK.5486.GESUT_AA7EE7AA-852B-483A-80E8-92F3E2405EFE_2018-03-26T12-23-48	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	54EBFA02-DF46-4626-B134-DDC98F20B101	PL.PZGiK.5486.GESUT_54EBFA02-DF46-4626-B134-DDC98F20B101_2018-03-26T12-23-48	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	4DBC43CD-DD15-4DDD-B2CA-0AD439DBC3C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_4DBC43CD-DD15-4DDD-B2CA-0AD439DBC3C1_2018-03-26T12-23-48	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	26D537A0-D16C-4B60-968D-1C9ABBAD489A	PL.PZGiK.5486.GESUT_26D537A0-D16C-4B60-968D-1C9ABBAD489A_2018-03-26T12-23-48	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	7C845D0F-B962-4934-B07F- 7009D8506240	PL.PZGiK.5486.GESUT_7C84 5D0F-B962-4934-B07F-7009 D8506240_2018-03-26T12-2 3-48	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	3B753C33-F8C6-4501-9439- F64BA5ED893F	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B75 3C33-F8C6-4501-9439-F64B A5ED893F_2018-03-26T12-2 3-48	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	C094C593-36B7-4340-B41F- 56967139DD0B	PL.PZGiK.5486.GESUT_C094 C593-36B7-4340-B41F-5696 7139DD0B_2018-03-26T12-2 3-48	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	DC94C45D-2D21-40F8-A28C- A626E7D73187	PL.PZGiK.5486.GESUT_DC94 C45D-2D21-40F8-A28C-A626 E7D73187_2018-03-26T12-2 3-48	

Tabela zawiera 10 błędów z 14533

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	DD5483B4-82DD-4324-8132- 3A532BA539EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_DD54 83B4-82DD-4324-8132-3A53 2BA539EC_2018-04-23T12-2 2-52	podziemny
GES_PrzewodElektroenergetyc zny	4FB0D880-9734-40F7-B6BE- 437BB2C8C16B	PL.PZGiK.5486.GESUT_4FB0 D880-9734-40F7-B6BE-437B B2C8C16B_2018-03-26T12-4 1-08	podziemny
GES_PrzewodElektroenergetyc zny	ED6E9F87-CD7F-42B3-9A11- 6AB7967DAA51	PL.PZGiK.5486.GESUT_ED6E 9F87-CD7F-42B3-9A11-6AB7 967DAA51_2018-04-24T13-3 3-42	podziemny
GES_PrzewodElektroenergetyc zny	006FB81F-37C1-4A99-923F- 235CD16CEE69	PL.PZGiK.5486.GESUT_006F B81F-37C1-4A99-923F-235C D16CEE69_2018-04-23T12-2 2-53	podziemny
GES_PrzewodElektroenergetyc zny	7F83E321-F186-47DA-8101- 2EAE11C1B857	PL.PZGiK.5486.GESUT_7F83 E321-F186-47DA-8101-2EAE 11C1B857_2018-04-24T13-3 3-42	podziemny

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	przebieg
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2899CC08-54AA-438D-960B-3D855BA29D0C	PL.PZGiK.5486.GESUT_2899CC08-54AA-438D-960B-3D855BA29D0C_2018-04-23T12-22-25	podziemny
GES_PrzewodElektroenergetyczny	37A80761-53C0-42EB-8E46-8CB8BE07B14A	PL.PZGiK.5486.GESUT_37A80761-53C0-42EB-8E46-8CB8BE07B14A_2018-04-24T13-33-42	podziemny

Tabela zawiera 7 błędów z 7

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzędnaGory
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	77F43364-51DA-4494-AE52-75AB87EBD4B1	PL.PZGiK.5486.GESUT_77F43364-51DA-4494-AE52-75AB87EBD4B1_2018-03-26T12-23-48	116.30
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	7CFDFEDC-8D58-4163-AB55-FE100C1700EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_7CFDFEDC-8D58-4163-AB55-FE100C1700EC_2018-03-26T12-23-48	120.60
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	DA4F6D10-C6DF-4A2F-8C01-26EFDBF13147	PL.PZGiK.5486.GESUT_DA4F6D10-C6DF-4A2F-8C01-26EFDBF13147_2018-03-26T12-23-48	116.40
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	2CD70D80-340C-457E-91D7-05D85083D5F0	PL.PZGiK.5486.GESUT_2CD70D80-340C-457E-91D7-05D85083D5F0_2018-03-26T12-23-48	118.70
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	8106880F-6018-4A01-B38B-76624F46AF1E	PL.PZGiK.5486.GESUT_8106880F-6018-4A01-B38B-76624F46AF1E_2018-03-26T12-23-48	116.10
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	4F3B665F-CE8F-4A50-99EB-8B49B9B8691A	PL.PZGiK.5486.GESUT_4F3B665F-CE8F-4A50-99EB-8B49B9B8691A_2018-03-26T12-23-48	119.00
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	10AA26F5-D21D-4016-BB9C-D0051F09A4D0	PL.PZGiK.5486.GESUT_10AA26F5-D21D-4016-BB9C-D0051F09A4D0_2018-03-26T12-23-48	119.60
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	BD8C3010-805D-49DB-AC36-D412A83C2574	PL.PZGiK.5486.GESUT_BD8C3010-805D-49DB-AC36-D412A83C2574_2018-03-26T12-23-48	117.10

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	53F55E5E-013F-4A07-96C5- 5A2DE3AEE62F	PL.PZGiK.5486.GESUT_53F5 5E5E-013F-4A07-96C5-5A2D E3AEE62F_2018-03-26T12-2 3-48	118.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	13ED4571-C9AB-45D4-B096- 5967905D1EE4	PL.PZGiK.5486.GESUT_13ED 4571-C9AB-45D4-B096-5967 905D1EE4_2018-03-26T12-2 3-48	115.50

Tabela zawiera 10 błędów z 1868

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	331CF7B8-AF12-46F0-814A- 2177455E8061	PL.PZGiK.5486.GESUT_331C F7B8-AF12-46F0-814A-2177 455E8061_2018-03-26T12-2 3-48	130.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	7E070768-9249-4715-BB52- FEA3EBC552C2	PL.PZGiK.5486.GESUT_7E07 0768-9249-4715-BB52-FEA3 EBC552C2_2018-03-26T12-2 3-48	117.20
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	94E12475-5F0C-42F6-84A9- F924C9087C27	PL.PZGiK.5486.GESUT_94E1 2475-5F0C-42F6-84A9-F924 C9087C27_2018-03-26T12-2 3-48	119.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	FE47CB89-93A9-4566-9250- 7B5976C942D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_FE47 CB89-93A9-4566-9250-7B59 76C942D1_2018-03-26T12-2 3-48	119.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	DF3BB345-2E7F-478B-A087- BEE02EA9812B	PL.PZGiK.5486.GESUT_DF3B B345-2E7F-478B-A087-BEE0 2EA9812B_2018-03-26T12-2 3-48	126.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	3B753C33-F8C6-4501-9439- F64BA5ED893F	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B75 3C33-F8C6-4501-9439-F64B A5ED893F_2018-03-26T12-2 3-48	120.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	E8891752-3E1F-4793-A96B- CBC390B70A15	PL.PZGiK.5486.GESUT_E889 1752-3E1F-4793-A96B-CBC3 90B70A15_2018-03-26T12-2 3-48	128.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	FE4B4F0B-AC3B-4F1E-BEC4- 6597A5BAED5D	PL.PZGiK.5486.GESUT_FE4B 4F0B-AC3B-4F1E-BEC4-6597 A5BAED5D_2018-03-26T12-2 3-48	117.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	F4C44DC3-2437-48AA-B7CD- DFF7151C8FFA	PL.PZGiK.5486.GESUT_F4C4 4DC3-2437-48AA-B7CD-DFF7 151C8FFA_2018-03-26T12-2 3-48	124.70

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOKreslonejWyso kosci	986CEC51-6CE2-44C5-8DB7- 6A58AAB846AC	PL.PZGIK.5486.GESUT_986C EC51-6CE2-44C5-8DB7-6A58 AAB846AC_2018-03-26T12-2 3-48	119.70

Tabela zawiera 10 błędów z 28

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_207: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia 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_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	D7025ED5-0BEA-417D -9ACB-B0EFC7E144C1	PL.PZGIK.5486.GESUT_D 7025ED5-0BEA-417D- 9ACB-B0EFC7E144C1_ 2018-03-26T12-41-08	wodociagowy	studzienka
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	1CF62EFE-4D03-40FE- A5FB-B724A322ECDD	PL.PZGIK.5486.GESUT_1 CF62EFE-4D03-40FE-A5F B-B724A322ECDD_201 8-03-26T12-41-08	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	CAB26CE7-7D54-4EA9- A309-1EA0547A2A67	PL.PZGIK.5486.GESUT_C AB26CE7-7D54-4EA9- A309-1EA0547A2A67_ 2018-03-26T12-41-08	niezidentyfikowany	studzienka
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	51281B64-80EF-4E23-97 1C-4EBA9F3CBE6A	PL.PZGIK.5486.GESUT_5 1281B64-80EF-4E23-971 C-4EBA9F3CBE6A_201 8-03-26T12-41-08	wodociagowy	studzienka
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	D5B233DC-00F3-4B8E- A044-50D5CF9BB1B3	PL.PZGIK.5486.GESUT_D 5B233DC-00F3-4B8E- A044-50D5CF9BB1B3_ 2018-03-26T12-41-08	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	9ACFE40B-156E-46CA -80C9-3E23842D70DF	PL.PZGIK.5486.GESUT_9 ACFE40B-156E-46CA- 80C9-3E23842D70DF_ 2018-03-26T12-41-08	benzynowy	studzienka
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	13A12FA1-E9FD-4CF5 -836F-35E5C9BBC65E	PL.PZGIK.5486.GESUT_1 3A12FA1-E9FD-4CF5- 836F-35E5C9BBC65E_ 2018-03-26T12-41-08	wodociagowy	studniaGlebinowa
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	CBDA5448-06C9-4D44- A615-3C6BE10CC8AD	PL.PZGIK.5486.GESUT_C BDA5448-06C9-4D44- A615-3C6BE10CC8AD_ 2018-03-26T12-41-08	wodociagowy	studzienka
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	A00FC0BC-2547-4A83 -8688-F89E23ADA203	PL.PZGIK.5486.GESUT_A 00FC0BC-2547-4A83- 8688-F89E23ADA203_ 2018-03-26T12-41-08	wodociagowy	studzienka

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	32CF0F27-21E6-4DAF-8855-BBF8C5B7956C	PL.PZGIK.5486.GESUT_3 2CF0F27-21E6-4DAF-8855-BBF8C5B7956C_2018-03-26T12-41-08	wodociagowy	studnia

Tabela zawiera 10 błędów z 16

Kontrola k_209: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia 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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	070D62BA-7DB9-4911-868B-00D725E5A820	PL.PZGIK.5486.GESUT_0 70D62BA-7DB9-4911-868B-00D725E5A820_2018-04-24T15-55-38	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	04A65D5A-2122-4032-A559-B92198ADD240	PL.PZGIK.5486.GESUT_0 4A65D5A-2122-4032-A559-B92198ADD240_2018-03-26T12-41-08	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	ADC7FCAB-58D1-4FF4-AF87-6888259A6ED1	PL.PZGIK.5486.GESUT_A DC7FCAB-58D1-4FF4-AF87-6888259A6ED1_2018-03-26T12-41-08	wodociagowy	studnia

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_211: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia związanych topologicznie z obiektami klasy GES_PrzewodTelekomunikacyjny

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_PrzewodTelekomunikacyjny powinna przyjmować wartość 'telekomunikacyjny'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	675FD729-B61A-49D0-B7BE-3F9F35BEB9D7	PL.PZGIK.5486.GESUT_6 75FD729-B61A-49D0-B7BE-3F9F35BEB9D7_2018-03-26T12-41-08	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	FC7C5C61-0D7F-463D-9596-B833D9AF9E0F	PL.PZGIK.5486.GESUT_F C7C5C61-0D7F-463D-9596-B833D9AF9E0F_2018-03-26T12-41-08	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	42C9DA2A-0221-49C5-BC7D-70B2E885B3C7	PL.PZGIK.5486.GESUT_4 2C9DA2A-0221-49C5-BC7D-70B2E885B3C7_2018-03-26T12-41-08	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_212: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia związanych topologicznie z obiektami klasy GES_PrzewodWodociagowy

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_PrzewodWodociagowy powinna przyjmować wartość 'wodociagowy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	BA7B1B8C-EBB4-4C8F-B565-DA323EDD78AE	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA7B1B8C-EBB4-4C8F-B565-DA323EDD78AE_2018-03-26T12-41-08	kanalizacyjny	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	78418B77-9E89-470C-9137-B69335C9772B	PL.PZGiK.5486.GESUT_78418B77-9E89-470C-9137-B69335C9772B_2018-03-26T12-41-08	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	835C5441-0D07-480C-AF9F-E4169BE429A6	PL.PZGiK.5486.GESUT_835C5441-0D07-480C-AF9F-E4169BE429A6_2018-03-26T12-41-08	niezidentyfikowany	inne
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	1BB84A43-2D56-4C16-B309-E69C382DB190	PL.PZGiK.5486.GESUT_1BB84A43-2D56-4C16-B309-E69C382DB190_2018-03-26T12-41-08	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Kontrole geometryczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Kompletność/Nadmiar

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	A24BA44B-5A57-4CBA-A80F-81788E5C4F99	PL.PZGiK.5486.GESUT_A24BA44B-5A57-4CBA-A80F-81788E5C4F99_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_45g: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_PrzewodTelekomunikacyjny

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_PrzewodTelekomunikacyjny	3AB038F4-4D12-48D5-8942-63AA951079F4	PL.PZGiK.5486.GESUT_3AB038F4-4D12-48D5-8942-63AA951079F4_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	89671B1A-9F0B-4E82-B12B-6B24000164A9	PL.PZGiK.5486.GESUT_89671B1A-9F0B-4E82-B12B-6B24000164A9_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	A9A167FC-1AB5-4302-9757-FFE7CF0A684F	PL.PZGiK.5486.GESUT_A9A167FC-1AB5-4302-9757-FFE7CF0A684F_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_234: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_SlupIMaszt

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_SlupIMaszt	FFB8D5BE-3348-4543-8C7B-F206F5F83E6F	PL.PZGiK.5486.GESUT_FFB8D5BE-3348-4543-8C7B-F206F5F83E6F_2018-03-26T12-41-08
GES_SlupIMaszt	DC92F042-C2D9-49B3-B72F-C5ECF72D4385	PL.PZGiK.5486.GESUT_DC92F042-C2D9-49B3-B72F-C5ECF72D4385_2018-03-26T12-41-08
GES_SlupIMaszt	F3B25E5A-66D2-4D70-BD63-0217CCB9AB86	PL.PZGiK.5486.GESUT_F3B25E5A-66D2-4D70-BD63-0217CCB9AB86_2018-03-26T12-41-08
GES_SlupIMaszt	A77263A7-A586-4399-81F1-AB12D3E1F215	PL.PZGiK.5486.GESUT_A77263A7-A586-4399-81F1-AB12D3E1F215_2018-03-26T12-41-08
GES_SlupIMaszt	FF749BDF-03CF-4F7A-8B8D-0EEB639CE4B7	PL.PZGiK.5486.GESUT_FF749BDF-03CF-4F7A-8B8D-0EEB639CE4B7_2018-03-26T12-41-08
GES_SlupIMaszt	75FE65D3-1FDF-4361-AF31-45EEAAA93E3F	PL.PZGiK.5486.GESUT_75FE65D3-1FDF-4361-AF31-45EEAAA93E3F_2018-03-26T12-41-08

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_SluplMaszt	14375CA9-A5A6-43AF-90DE-B7015735906C	PL.PZGiK.5486.GESUT_14375CA9-A5A6-43AF-90DE-B7015735906C_2018-04-23T15-43-44
GES_SluplMaszt	D814ED0B-7110-4C96-A187-A5BBE0201957	PL.PZGiK.5486.GESUT_D814ED0B-7110-4C96-A187-A5BBE0201957_2018-03-26T12-41-08
GES_SluplMaszt	A917B4EC-E714-4BFE-BD64-8272A5A71E76	PL.PZGiK.5486.GESUT_A917B4EC-E714-4BFE-BD64-8272A5A71E76_2018-03-26T12-41-08
GES_SluplMaszt	B4B21833-1C84-45BB-8DA1-FA409DE3E764	PL.PZGiK.5486.GESUT_B4B21833-1C84-45BB-8DA1-FA409DE3E764_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 10 błędów z 14

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	127944B2-258E-4727-915D-A41011BFA D5E	PL.PZGiK.5486.GESUT_127944B2-258E-4727-915D-A41011BFA D5E_2018-03-26T12-23-48
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	50B8C6AF-DA45-43AA-B8C7-ED7D82B5D419	PL.PZGiK.5486.GESUT_50B8C6AF-DA45-43AA-B8C7-ED7D82B5D419_2018-03-26T12-23-48
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	5ED05282-7430-4C85-97AD-77EDC9F6F F84	PL.PZGiK.5486.GESUT_5ED05282-7430-4C85-97AD-77EDC9F6F F84_2018-03-26T12-23-48
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	019DB846-990A-43AA-89DA-183126AB25AA	PL.PZGiK.5486.GESUT_019DB846-990A-43AA-89DA-183126AB25AA_2018-03-26T12-23-48
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	A0214184-B1AA-4D3E-97A2-E6BAA36DC C85	PL.PZGiK.5486.GESUT_A0214184-B1AA-4D3E-97A2-E6BAA36DC C85_2018-03-26T12-23-48
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	3B0C802B-EF92-407D-A163-550D7699F C62	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B0C802B-EF92-407D-A163-550D7699F C62_2018-03-26T12-23-48
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	958EF24F-33EC-4ADD-8423-C36A003D0401	PL.PZGiK.5486.GESUT_958EF24F-33EC-4ADD-8423-C36A003D0401_2018-03-26T12-23-48
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	8A9160E2-79DC-40DD-8CCE-BFC117B018C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_8A9160E2-79DC-40DD-8CCE-BFC117B018C0_2018-03-26T12-23-48
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	DFE0FD7C-D348-46A5-B3D6-A8FCFD789720	PL.PZGiK.5486.GESUT_DFE0FD7C-D348-46A5-B3D6-A8FCFD789720_2018-03-26T12-11-54
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	3FF853BC-79ED-4737-885F-1D713A8FE315	PL.PZGiK.5486.GESUT_3FF853BC-79ED-4737-885F-1D713A8FE315_2018-03-26T12-11-54

Tabela zawiera 10 błędów z 17

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	A4D236BB-6C96-4A58-9F11-7A72B18EA53A	PL.PZGiK.5486.GESUT_A4D236BB-6C96-4A58-9F11-7A72B18EA53A_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	71EBF2CF-A5CC-42CF-956F-7073ACAC0A2E	PL.PZGiK.5486.GESUT_71EBF2CF-A5CC-42CF-956F-7073ACAC0A2E_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1B05A649-8224-4ED5-B5BA-AF9E1F4C6C65	PL.PZGiK.5486.GESUT_1B05A649-8224-4ED5-B5BA-AF9E1F4C6C65_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2543C92A-D2BD-4BAB-81D8-0E692CCDDA89	PL.PZGiK.5486.GESUT_2543C92A-D2BD-4BAB-81D8-0E692CCDDA89_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B340C048-4568-473D-BEE6-A677BAC3B0D8	PL.PZGiK.5486.GESUT_B340C048-4568-473D-BEE6-A677BAC3B0D8_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	27D5BED2-2773-40EC-9166-F9F8689709AB	PL.PZGiK.5486.GESUT_27D5BED2-2773-40EC-9166-F9F8689709AB_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9AB0AF83-233E-415B-81E0-AEA32BC63900	PL.PZGiK.5486.GESUT_9AB0AF83-233E-415B-81E0-AEA32BC63900_2018-04-24T13-33-42
GES_PrzewodElektroenergetyczny	33318028-D092-454F-8A32-FAF304A44A6F	PL.PZGiK.5486.GESUT_33318028-D092-454F-8A32-FAF304A44A6F_2018-04-23T12-46-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	DC481631-C1DC-49A1-A307-11F5B9A49D00	PL.PZGiK.5486.GESUT_DC481631-C1DC-49A1-A307-11F5B9A49D00_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 9 błędów z 9

Kontrola k_49: Kontrola minimalnych kątów pomiędzy sąsiednimi odcinkami obiektów klasy GES_Przewod

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Kąty pomiędzy sąsiednimi odcinkami obiektu muszą być większe od 2 stopni.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AE87CE6B-8BA7-4401-BB15-767C0C29EBBB	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE87CE6B-8BA7-4401-BB15-767C0C29EBBB_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	DC481631-C1DC-49A1-A307-11F5B9A49D00	PL.PZGiK.5486.GESUT_DC481631-C1DC-49A1-A307-11F5B9A49D00_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_50: Kontrola minimalnej odległości pomiędzy sąsiednimi werteksami 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_PrzewodElektroenergetyczny	D9C84C76-C011-4375-A4DD-96CCDC701964	PL.PZGiK.5486.GESUT_D9C84C76-C011-4375-A4DD-96CCDC701964_2018-04-25T09-16-32
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C95D1BA6-CFA6-4B1D-B579-53A8D0F4917A	PL.PZGiK.5486.GESUT_C95D1BA6-CFA6-4B1D-B579-53A8D0F4917A_2018-04-25T09-16-32
GES_PrzewodElektroenergetyczny	46C30F47-6C76-4FA5-9940-0F630A2F2380	PL.PZGiK.5486.GESUT_46C30F47-6C76-4FA5-9940-0F630A2F2380_2018-04-24T13-33-42
GES_PrzewodElektroenergetyczny	558757E3-7BB4-4C2E-9B5C-4CDA6082F1A0	PL.PZGiK.5486.GESUT_558757E3-7BB4-4C2E-9B5C-4CDA6082F1A0_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3C6B9F45-F6AF-4A49-8E26-28806635E915	PL.PZGiK.5486.GESUT_3C6B9F45-F6AF-4A49-8E26-28806635E915_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	927CEC91-73FF-4899-A393-86C8D0940053	PL.PZGiK.5486.GESUT_927CEC91-73FF-4899-A393-86C8D0940053_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D6232866-144C-45AB-885F-B6841BC9FB2B	PL.PZGiK.5486.GESUT_D6232866-144C-45AB-885F-B6841BC9FB2B_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E9C9D476-707B-49AE-ADEE-E88F0E0E4899	PL.PZGiK.5486.GESUT_E9C9D476-707B-49AE-ADEE-E88F0E0E4899_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	37922FC2-22C0-4673-95DC-63E342135DEE	PL.PZGiK.5486.GESUT_37922FC2-22C0-4673-95DC-63E342135DEE_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2928D98E-399B-4D64-B6F2-A567D9356053	PL.PZGiK.5486.GESUT_2928D98E-399B-4D64-B6F2-A567D9356053_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 10 błędów z 99

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	CBB636B0-BD62-4759-8ECE-BAB2F8BD93D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_CBB636B0-BD62-4759-8ECE-BAB2F8BD93D1_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	A1CB3C67-A1DE-4D1A-8C89-94089A90C1DC	PL.PZGiK.5486.GESUT_A1CB3C67-A1DE-4D1A-8C89-94089A90C1DC_2018-03-26T12-41-08

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	346EE5E1-E07D-4489-8EFA-911AE493AB08	PL.PZGiK.5486.GESUT_346EE5E1-E07D-4489-8EFA-911AE493AB08_2018-03-26T12-41-08

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	427C5FD0-2568-4E67-8BCC-9F920C11745A	PL.PZGiK.5486.GESUT_427C5FD0-2568-4E67-8BCC-9F920C11745A_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	E7412340-68CE-43AC-8DF4-09A5A22ACFDB	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7412340-68CE-43AC-8DF4-09A5A22ACFDB_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	E7412340-68CE-43AC-8DF4-09A5A22ACFDB	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7412340-68CE-43AC-8DF4-09A5A22ACFDB_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	BA169625-5437-499F-B8E3-44E3A8CE5B7E	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA169625-5437-499F-B8E3-44E3A8CE5B7E_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	BA169625-5437-499F-B8E3-44E3A8CE5B7E	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA169625-5437-499F-B8E3-44E3A8CE5B7E_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	BA169625-5437-499F-B8E3-44E3A8CE5B7E	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA169625-5437-499F-B8E3-44E3A8CE5B7E_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	AE81033D-9E71-4174-83DB-72D328532C7B	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE81033D-9E71-4174-83DB-72D328532C7B_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	AE81033D-9E71-4174-83DB-72D328532C7B	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE81033D-9E71-4174-83DB-72D328532C7B_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	AE81033D-9E71-4174-83DB-72D328532C7B	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE81033D-9E71-4174-83DB-72D328532C7B_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	8D7C78DF-E1EF-45EF-B2CB-C30B69327E05	PL.PZGiK.5486.GESUT_8D7C78DF-E1EF-45EF-B2CB-C30B69327E05_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 10 błędów z 60

Kontrola k_174: Pierwsza 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 2 m², jeśli 'rodzajUrzadz' = 'zbiornik'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	2D6B2BD6-8568-4E79-87E5-1404ED763FFE	PL.PZGiK.5486.GESUT_2D6B2BD6-8568-4E79-87E5-1404ED763FFE_2018-03-26T12-41-08	zbiornik

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_174a: Druga kontrola minimalnej powierzchni obiektów w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	4F9E1B81-14F8-45E1-A1AB-10F8DACA6B34	PL.PZGiK.5486.GESUT_4F9E1B81-14F8-45E1-A1AB-10F8DACA6B34_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E5327005-A624-4320-AEE8-49BBC6DC32B5	PL.PZGiK.5486.GESUT_E5327005-A624-4320-AEE8-49BBC6DC32B5_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	51065A65-D1C3-4487-9AF0-E03213FE1BF5	PL.PZGiK.5486.GESUT_51065A65-D1C3-4487-9AF0-E03213FE1BF5_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	8687C274-EA53-4F13-A935-06AE2D717D24	PL.PZGiK.5486.GESUT_8687C274-EA53-4F13-A935-06AE2D717D24_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	3C8437F9-93EE-4481-A4E9-4835464F37AE	PL.PZGiK.5486.GESUT_3C8437F9-93EE-4481-A4E9-4835464F37AE_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	3BA2C7A2-63F7-431F-A834-D8F1036D9D31	PL.PZGiK.5486.GESUT_3BA2C7A2-63F7-431F-A834-D8F1036D9D31_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	73AE174D-3375-4C83-B336-C59E56FA318F	PL.PZGiK.5486.GESUT_73AE174D-3375-4C83-B336-C59E56FA318F_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	6964552A-48D3-463E-A3B7-3091F4A1B278	PL.PZGiK.5486.GESUT_6964552A-48D3-463E-A3B7-3091F4A1B278_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	03834A7D-BFAA-47BD-9E61-3735843826A5	PL.PZGiK.5486.GESUT_03834A7D-BFAA-47BD-9E61-3735843826A5_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	2B0D6DE4-0BE0-4318-9F7A-8A0D8220C6BB	PL.PZGiK.5486.GESUT_2B0D6DE4-0BE0-4318-9F7A-8A0D8220C6BB_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 268

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	5C7EBCBA-060F-4086-A85A-44DE14C191FD	PL.PZGiK.5486.GESUT_5C7EBCBA-060F-4086-A85A-44DE14C191FD_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B909A7FE-2561-4CE2-87A4-9473493A898A	PL.PZGiK.5486.GESUT_B909A7FE-2561-4CE2-87A4-9473493A898A_2018-04-25T08-25-02
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	6C45FB2A-B17C-4EBE-AD79-1D4E55F3F974	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C45FB2A-B17C-4EBE-AD79-1D4E55F3F974_2018-04-25T08-40-12
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	08659285-8B44-46D4-8D5B-0F56CB901697	PL.PZGiK.5486.GESUT_08659285-8B44-46D4-8D5B-0F56CB901697_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	04E80B51-3AD1-46B4-91B3-948789A13AA0	PL.PZGiK.5486.GESUT_04E80B51-3AD1-46B4-91B3-948789A13AA0_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 5 błędów z 5

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', 'złaczkeKablowe', 'wywietrznik', 'niezidentyfikowane', 'inne') jest powierzchnią, gdy wymiar poprzeczny i podłużny jest większy od 0,75m.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B672D09C-40C0-445E-B0F1-2A09D48006EB	PL.PZGiK.5486.GESUT_B672D09C-40C0-445E-B0F1-2A09D48006EB_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5F5650D0-6021-4095-A951-183DED0CEA14	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F5650D0-6021-4095-A951-183DED0CEA14_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	95F001F8-C7E0-416B-9EED-4220821F7438	PL.PZGiK.5486.GESUT_95F001F8-C7E0-416B-9EED-4220821F7438_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	47852517-FA5C-4240-9A67-D53A16738212	PL.PZGiK.5486.GESUT_47852517-FA5C-4240-9A67-D53A16738212_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	A8F09440-FF76-43C9-A588-0E1293700FA2	PL.PZGiK.5486.GESUT_A8F09440-FF76-43C9-A588-0E1293700FA2_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F79C1FFB-D108-4FFD-8ACB-2E787910F693	PL.PZGiK.5486.GESUT_F79C1FFB-D108-4FFD-8ACB-2E787910F693_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	0E57E990-1445-49AA-9DCD-733A11A881B8	PL.PZGiK.5486.GESUT_0E57E990-1445-49AA-9DCD-733A11A881B8_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	94E1DED7-65C0-4001-9A44-BCF84E76DA09	PL.PZGiK.5486.GESUT_94E1DED7-65C0-4001-9A44-BCF84E76DA09_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	222D9D2C-725A-468B-AE24-44B36D23A4A8	PL.PZGiK.5486.GESUT_222D9D2C-725A-468B-AE24-44B36D23A4A8_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	22DD483A-2747-4751-8EB6-D9877BFCEA33	PL.PZGiK.5486.GESUT_22DD483A-2747-4751-8EB6-D9877BFCEA33_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 116

Kontrola k_196: Druga kontrola typu geometrii obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

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', 'złaczkaKablów', 'wywietrznik', 'niezidentyfikowane', 'inne'} oraz wymiary poprzeczne i podłużne są mniejsze od 0,75m musi być punktem.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E32DB9CB-CA34-4085-9A02-F23B06378ADB	PL.PZGiK.5486.GESUT_E32DB9CB-CA34-4085-9A02-F23B06378ADB_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C92FA7DA-37FC-44C8-81B4-34E348F7FC65	PL.PZGiK.5486.GESUT_C92FA7DA-37FC-44C8-81B4-34E348F7FC65_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	08659285-8B44-46D4-8D5B-0F56CB901697	PL.PZGiK.5486.GESUT_08659285-8B44-46D4-8D5B-0F56CB901697_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	04E80B51-3AD1-46B4-91B3-948789A13AA0	PL.PZGiK.5486.GESUT_04E80B51-3AD1-46B4-91B3-948789A13AA0_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5C3B311C-069E-4021-9E83-43E72FD6E024	PL.PZGiK.5486.GESUT_5C3B311C-069E-4021-9E83-43E72FD6E024_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	94D1F519-E219-41EA-AD5B-A7233651A8CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_94D1F519-E219-41EA-AD5B-A7233651A8CC_2018-03-26T12-41-08	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 6 błędów z 6

Kontrola k_200: Kontrola powiązania topologicznego pomiędzy obiektami klas GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia oraz GES_Przewod

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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B6CADFF2-DF53-4D52-8BA9-83D2C68D452A	PL.PZGiK.5486.GESUT_B6CADFF2-DF53-4D52-8BA9-83D2C68D452A_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	AABAF50D-A548-4B77-94EA-3672597F1FD8	PL.PZGiK.5486.GESUT_AABAF50D-A548-4B77-94EA-3672597F1FD8_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B4C3CC4C-71F6-409A-8C83-95B9A2014CC3	PL.PZGiK.5486.GESUT_B4C3CC4C-71F6-409A-8C83-95B9A2014CC3_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	A80DECBF-082C-4732-9AC5-15EDD898AAFO	PL.PZGiK.5486.GESUT_A80DECBF-082C-4732-9AC5-15EDD898AAFO_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	33610240-7D8C-423B-BFBB-A46844DF73C9	PL.PZGiK.5486.GESUT_33610240-7D8C-423B-BFBB-A46844DF73C9_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5708E103-6F5F-4D70-9B71-31890B7B2386	PL.PZGiK.5486.GESUT_5708E103-6F5F-4D70-9B71-31890B7B2386_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	C8672528-14FB-43BF-B593-DBCCEE450108	PL.PZGiK.5486.GESUT_C8672528-14FB-43BF-B593-DBCCEE450108_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	6CFC9A20-8791-418C-AE0D-A5781D693D04	PL.PZGiK.5486.GESUT_6CFC9A20-8791-418C-AE0D-A5781D693D04_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	248D8209-9981-4C13-A6A6-4BA1B91EBEE9	PL.PZGiK.5486.GESUT_248D8209-9981-4C13-A6A6-4BA1B91EBEE9_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	81265D3D-97CF-4AAF-9524-F7A8B350C78C	PL.PZGiK.5486.GESUT_81265D3D-97CF-4AAF-9524-F7A8B350C78C_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 10 błędów z 172

Kontrola k_220: Kontrola minimalnej powierzchni obiektów w klasie GES_BudowlaPodziemna

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Powierzchnia obiektu musi być większa niż $0,45 \text{ m}^2$.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_BudowlaPodziemna	DD3DDAD4-0F64-4E52-AE1B-08041D2E25D5	PL.PZGiK.5486.GESUT_DD3DDAD4-0F64-4E52-AE1B-08041D2E25D5_2018-03-26T12-41-08
GES_BudowlaPodziemna	DDF8FDFC-FC91-425D-A9A0-2D881139AE37	PL.PZGiK.5486.GESUT_DDF8FDFC-FC91-425D-A9A0-2D881139AE37_2018-03-26T12-41-08
GES_BudowlaPodziemna	7193DCBF-3392-494B-9DF3-BE72D394C5F4	PL.PZGiK.5486.GESUT_7193DCBF-3392-494B-9DF3-BE72D394C5F4_2018-03-26T12-41-08
GES_BudowlaPodziemna	09A19422-3F01-4158-85A8-FCFA1893F5F7	PL.PZGiK.5486.GESUT_09A19422-3F01-4158-85A8-FCFA1893F5F7_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Kontrole topologiczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

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	AB5FCC45-29EF-4145-925E-8EF6B7E343AB	PL.PZGiK.5486.GESUT_AB5FCC45-29EF-4145-925E-8EF6B7E343AB_2018-04-24T14-12-10
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6D5278EE-E736-4720-9E85-5B57F386609E	PL.PZGiK.5486.GESUT_6D5278EE-E736-4720-9E85-5B57F386609E_2018-04-25T09-12-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3F20B894-82D8-4EA4-9323-0E453AAF151A	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F20B894-82D8-4EA4-9323-0E453AAF151A_2018-04-25T09-19-44
GES_PrzewodElektroenergetyczny	39D53F67-06A9-4EBF-8476-AD63FDCE66A3	PL.PZGiK.5486.GESUT_39D53F67-06A9-4EBF-8476-AD63FDCE66A3_2018-04-25T09-30-02
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A077755D-1EE0-490A-A576-95E9BCFDC030	PL.PZGiK.5486.GESUT_A077755D-1EE0-490A-A576-95E9BCFDC030_2018-04-25T10-03-20

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CE6730B1-A67B-4FF1-9B06-829D03582066	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE6730B1-A67B-4FF1-9B06-829D03582066_2018-04-23T12-51-12
GES_PrzewodElektroenergetyczny	384D7F97-BC81-438D-B33D-CD5F85D48C12	PL.PZGiK.5486.GESUT_384D7F97-BC81-438D-B33D-CD5F85D48C12_2018-04-23T12-51-13
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D11FFCB1-C9CD-407A-9D1A-E312F9E02C06	PL.PZGiK.5486.GESUT_D11FFCB1-C9CD-407A-9D1A-E312F9E02C06_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E5319228-7099-407E-9D23-CF1CAFFE327F	PL.PZGiK.5486.GESUT_E5319228-7099-407E-9D23-CF1CAFFE327F_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	78793974-93C3-4D8B-8630-6C21C78044AB	PL.PZGiK.5486.GESUT_78793974-93C3-4D8B-8630-6C21C78044AB_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 10 błędów z 137

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', 'wymiarPoziomy', 'wymiarPionowy', 'idMaterialu', 'typKanal', 'tloczny', 'wladajacy', 'idUzgodnienia') nie ulega zmianie, to obiekty nie powinny podlegać segmentacji. Nadmierna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	A7C06BA7-EADC-43AB-8370-2AB471DDF47D	PL.PZGiK.5486.GESUT_A7C06BA7-EADC-43AB-8370-2AB471DDF47D_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	272E4E54-A629-4589-B480-D427E100342B	PL.PZGiK.5486.GESUT_272E4E54-A629-4589-B480-D427E100342B_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	1DB9F558-8859-46AC-8575-42A67A0F6287	PL.PZGiK.5486.GESUT_1DB9F558-8859-46AC-8575-42A67A0F6287_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	95539EEA-B9A4-4167-8F4D-183B38B0127F	PL.PZGiK.5486.GESUT_95539EEA-B9A4-4167-8F4D-183B38B0127F_2018-04-24T16-08-02
GES_PrzewodKanalizacyjny	9A05F893-F3C3-462A-AE37-238681A94002	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A05F893-F3C3-462A-AE37-238681A94002_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	5D2E7FD4-012F-4BD1-9D51-AC8D43BF4980	PL.PZGiK.5486.GESUT_5D2E7FD4-012F-4BD1-9D51-AC8D43BF4980_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	0BECCAFA-E332-4594-B9E9-92A776D949E0	PL.PZGiK.5486.GESUT_0BECCAFA-E332-4594-B9E9-92A776D949E0_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	56B8822F-490F-4304-895C-DCE0A53CDAF6	PL.PZGiK.5486.GESUT_56B8822F-490F-4304-895C-DCE0A53CDAF6_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	D2781B4B-B657-4D7A-A46A-591859BF9744	PL.PZGiK.5486.GESUT_D2781B4B-B657-4D7A-A46A-591859BF9744_2018-03-26T12-41-08

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	4A6304CA-CDD9-4258-912B-CB1D5BA14FCC	PL.PZGiK.5486.GESUT_4A6304CA-CDD9-4258-912B-CB1D5BA14FCC_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 10 błędów z 35

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	0C778FBB-48AF-4D5F-87CA-940C92C79037	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C778FBB-48AF-4D5F-87CA-940C92C79037_2018-04-24T14-04-40
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	6CFDA8AA-F8C1-4D27-A401-6B0CB8591384	PL.PZGiK.5486.GESUT_6CFDA8AA-F8C1-4D27-A401-6B0CB8591384_2018-04-25T08-57-38
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8996A3AF-F754-45AA-8E5E-7BF1536A699F	PL.PZGiK.5486.GESUT_8996A3AF-F754-45AA-8E5E-7BF1536A699F_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	1ECEA1B2-B96B-4A9B-A6C6-FDA043F2BEDF	PL.PZGiK.5486.GESUT_1ECEA1B2-B96B-4A9B-A6C6-FDA043F2BEDF_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	3B653ED8-8794-4162-8B17-80627FB69EC2	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B653ED8-8794-4162-8B17-80627FB69EC2_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	1084BE32-553D-47F2-8AAF-1AFB3C25EEBE	PL.PZGiK.5486.GESUT_1084BE32-553D-47F2-8AAF-1AFB3C25EEBE_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	3865E3B8-FD97-498F-84C2-3C40CA278F39	PL.PZGiK.5486.GESUT_3865E3B8-FD97-498F-84C2-3C40CA278F39_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	2C02D041-21FF-4238-A552-92D2774FFA57	PL.PZGiK.5486.GESUT_2C02D041-21FF-4238-A552-92D2774FFA57_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	FD88BFEF-2E00-4AD7-982A-FFE3F593028C	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD88BFEF-2E00-4AD7-982A-FFE3F593028C_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8360CBE6-96B9-4C13-B20F-BE53241345C6	PL.PZGiK.5486.GESUT_8360CBE6-96B9-4C13-B20F-BE53241345C6_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 10 błędów z 49

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	BE0DEA92-9970-456E-9634-AE6FCDE02F34	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE0DEA92-9970-456E-9634-AE6FCDE02F34_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodWodociagowy	F674DB16-E6D9-4E31-B17C-4D8C2FA96DB1	PL.PZGiK.5486.GESUT_F674DB16-E6D9-4E31-B17C-4D8C2FA96DB1_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodWodociagowy	F7F793C7-8FF7-4590-B1F5-B28D0AB3D771	PL.PZGiK.5486.GESUT_F7F793C7-8FF7-4590-B1F5-B28D0AB3D771_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodWodociagowy	3B3358E7-6E9E-4038-BF29-A6EFBB89ED2A	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B3358E7-6E9E-4038-BF29-A6EFBB89ED2A_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodWodociagowy	A99F0420-3260-4A44-A87F-07C5948545B5	PL.PZGiK.5486.GESUT_A99F0420-3260-4A44-A87F-07C5948545B5_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodWodociagowy	DEF5EEAF-D116-4B88-A5A4-F27D46B6F5EB	PL.PZGiK.5486.GESUT_DEF5EEAF-D116-4B88-A5A4-F27D46B6F5EB_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodWodociagowy	0735FDFF-52DA-4C59-A5DA-0DE097BF11CA	PL.PZGiK.5486.GESUT_0735FDFF-52DA-4C59-A5DA-0DE097BF11CA_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodWodociagowy	F00341EB-DB53-4ADC-A3E0-B7D2F201CF29	PL.PZGiK.5486.GESUT_F00341EB-DB53-4ADC-A3E0-B7D2F201CF29_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodWodociagowy	649B7C68-7609-4C22-BA73-8B2BDAC61229	PL.PZGiK.5486.GESUT_649B7C68-7609-4C22-BA73-8B2BDAC61229_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodWodociagowy	C27A9A05-C977-4834-A212-283D9E9A79CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_C27A9A05-C977-4834-A212-283D9E9A79CC_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 10 błędów z 60

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	C567BA66-A6A5-4927-9E07-7DABB9FACA10	PL.PZGiK.5486.GESUT_C567BA66-A6A5-4927-9E07-7DABB9FACA10_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	5302C939-CF6C-4654-BFC0-A488CC2D5BBE	PL.PZGiK.5486.GESUT_5302C939-CF6C-4654-BFC0-A488CC2D5BBE_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	16B729CF-3410-4B04-B1FC-EB747FD03531	PL.PZGiK.5486.GESUT_16B729CF-3410-4B04-B1FC-EB747FD03531_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AF70C1D2-A731-4B72-B64A-8F28CC4DE083	PL.PZGiK.5486.GESUT_AF70C1D2-A731-4B72-B64A-8F28CC4DE083_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AF70C1D2-A731-4B72-B64A-8F28CC4DE083	PL.PZGiK.5486.GESUT_AF70C1D2-A731-4B72-B64A-8F28CC4DE083_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AB6D0809-EE84-4BED-95AC-F5F61A497082	PL.PZGiK.5486.GESUT_AB6D0809-EE84-4BED-95AC-F5F61A497082_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	46CA01AB-3B2B-4439-BA9C-3A13C8051ADB	PL.PZGiK.5486.GESUT_46CA01AB-3B2B-4439-BA9C-3A13C8051ADB_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6EBBDC6D-0F82-4310-8FB0-F4140BFFEE20	PL.PZGiK.5486.GESUT_6EBBDC6D-0F82-4310-8FB0-F4140BFFEE20_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CCA8FF88-AC43-4FFE-83BB-26FBFED4C054	PL.PZGiK.5486.GESUT_CCA8FF88-AC43-4FFE-83BB-26FBFED4C054_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2898003E-02A0-4DC0-B25F-9765F50F45DC	PL.PZGiK.5486.GESUT_2898003E-02A0-4DC0-B25F-9765F50F45DC_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 16

Kontrola k_60d: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodGazowy

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_PrzewodGazowy	ACB31F0F-4C10-47E8-A9D6-B709878BF6AB	PL.PZGiK.5486.GESUT_ACB31F0F-4C10-47E8-A9D6-B709878BF6AB_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	C4E574E5-0184-4C4B-AB60-66C6009BFA3F	PL.PZGiK.5486.GESUT_C4E574E5-0184-4C4B-AB60-66C6009BFA3F_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	1372B78E-21A4-4B2D-8BB8-3B1395F64A55	PL.PZGiK.5486.GESUT_1372B78E-21A4-4B2D-8BB8-3B1395F64A55_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	ECE0A7C9-FA15-4679-A560-AC600A678D03	PL.PZGiK.5486.GESUT_ECE0A7C9-FA15-4679-A560-AC600A678D03_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	0991E80B-9F2D-43A5-853C-7F31DEE76BD1	PL.PZGiK.5486.GESUT_0991E80B-9F2D-43A5-853C-7F31DEE76BD1_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	C63AE3F4-0C23-4FA8-960B-02EB0860DA6C	PL.PZGiK.5486.GESUT_C63AE3F4-0C23-4FA8-960B-02EB0860DA6C_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	0112F5B1-7D85-4B67-8ABF-8D9711DB2E8F	PL.PZGiK.5486.GESUT_0112F5B1-7D85-4B67-8ABF-8D9711DB2E8F_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 6 błędów z 6

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	51D3B990-28B8-418C-80F2-6E8839EBB6D7	PL.PZGiK.5486.GESUT_51D3B990-28B8-418C-80F2-6E8839EBB6D7_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	EF202934-CA3A-4695-BD9C-C7008C047996	PL.PZGiK.5486.GESUT_EF202934-CA3A-4695-BD9C-C7008C047996_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	6C8F4F88-0B26-4E13-99F7-E13A84FF7A55	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C8F4F88-0B26-4E13-99F7-E13A84FF7A55_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	B67F3EA3-A8B1-47FE-A13A-EF4F990BCE67	PL.PZGiK.5486.GESUT_B67F3EA3-A8B1-47FE-A13A-EF4F990BCE67_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	149C274E-3F36-46E9-9102-CBD629E83F78	PL.PZGiK.5486.GESUT_149C274E-3F36-46E9-9102-CBD629E83F78_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	7AA60456-CA40-4B69-98E5-A2415B431EE7	PL.PZGiK.5486.GESUT_7AA60456-CA40-4B69-98E5-A2415B431EE7_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	5C2ABDEC-E77D-4371-BDD3-940C1CA486D0	PL.PZGiK.5486.GESUT_5C2ABDEC-E77D-4371-BDD3-940C1CA486D0_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	93F19112-A3FC-44EE-A489-101F7CDFE7B9	PL.PZGiK.5486.GESUT_93F19112-A3FC-44EE-A489-101F7CDFE7B9_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	596AC162-705E-486E-8FC5-DB8A54A34A72	PL.PZGiK.5486.GESUT_596AC162-705E-486E-8FC5-DB8A54A34A72_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E14DB913-9526-4B4F-BC51-422F9C91F991	PL.PZGiK.5486.GESUT_E14DB913-9526-4B4F-BC51-422F9C91F991_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 10

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	61E637A3-FC50-4D2B-BF11-4B7BD3027799	PL.PZGiK.5486.GESUT_61E637A3-FC50-4D2B-BF11-4B7BD3027799_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	D02E1938-53D6-4480-9595-59CA9BB63064	PL.PZGiK.5486.GESUT_D02E1938-53D6-4480-9595-59CA9BB63064_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	45E19E9F-7B26-456C-8DE8-D3BCFD328813	PL.PZGiK.5486.GESUT_45E19E9F-7B26-456C-8DE8-D3BCFD328813_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	520BB575-99F8-420D-82B2-816EDD0BEB29	PL.PZGiK.5486.GESUT_520BB575-99F8-420D-82B2-816EDD0BEB29_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	925FA011-5624-43C3-A6A6-52AA1C0A8904	PL.PZGiK.5486.GESUT_925FA011-5624-43C3-A6A6-52AA1C0A8904_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	53E668A4-D5AD-431D-BFF4-87115433F6AE	PL.PZGiK.5486.GESUT_53E668A4-D5AD-431D-BFF4-87115433F6AE_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	4AA71DEF-E5CF-406A-8955-6A723D19EF3E	PL.PZGiK.5486.GESUT_4AA71DEF-E5CF-406A-8955-6A723D19EF3E_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	8420C87E-BEDD-4DE6-A6AB-5BFC9B726324	PL.PZGiK.5486.GESUT_8420C87E-BEDD-4DE6-A6AB-5BFC9B726324_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	2FC2A69D-F1C8-4B2B-A278-6D32F2E73F04	PL.PZGiK.5486.GESUT_2FC2A69D-F1C8-4B2B-A278-6D32F2E73F04_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	34FDAB73-8EEC-4850-B112-D514713EF898	PL.PZGiK.5486.GESUT_34FDAB73-8EEC-4850-B112-D514713EF898_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 38

Kontrola k_60o: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodKanalizacyjny i GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

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_PrzewodKanalizacyjny	86DD5D7C-7EF6-415F-88D7-D37C899A02B5	PL.PZGiK.5486.GESUT_86DD5D7C-7EF6-415F-88D7-D37C899A02B5_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	5193509A-909D-4473-91EC-3B48FC36D4C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_5193509A-909D-4473-91EC-3B48FC36D4C0_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	2F9D5140-A7FB-4349-BC02-9A50AB398BCB	PL.PZGiK.5486.GESUT_2F9D5140-A7FB-4349-BC02-9A50AB398BCB_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	5ABF0F16-313B-45C2-AB1D-5BFB9E0B43C8	PL.PZGiK.5486.GESUT_5ABF0F16-313B-45C2-AB1D-5BFB9E0B43C8_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	0482088C-D0E9-44AC-B604-5CBB2F6490E8	PL.PZGiK.5486.GESUT_0482088C-D0E9-44AC-B604-5CBB2F6490E8_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	CE5029A4-F5B7-410C-8D6C-652E54D2FBDE	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE5029A4-F5B7-410C-8D6C-652E54D2FBDE_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	8AD397D0-ACC2-45CD-B0D5-653972D28E99	PL.PZGiK.5486.GESUT_8AD397D0-ACC2-45CD-B0D5-653972D28E99_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	37EFE01B-9BDA-43C1-8443-BBEC920A3C58	PL.PZGiK.5486.GESUT_37EFE01B-9BDA-43C1-8443-BBEC920A3C58_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	A54CC5E5-4BE8-4C79-941D-218A08AE7411	PL.PZGiK.5486.GESUT_A54CC5E5-4BE8-4C79-941D-218A08AE7411_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	3F59210C-7F4C-4DB0-91C5-892DD18D9438	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F59210C-7F4C-4DB0-91C5-892DD18D9438_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 13

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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią, jeśli atrybut 'rodzajUrządź' 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	rodzajUrządź
GES_PrzewodKanalizacyjny	AD57B2A3-9EAD-4222-ADE6-133027C4A8AA	PL.PZGiK.5486.GESUT_AD57B2A3-9EAD-4222-ADE6-133027C4A8AA_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	BDBE3926-D72A-418C-8E2C-93493A1A5B2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_BDBE3926-D72A-418C-8E2C-93493A1A5B2F_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	4010BDEB-764E-4C3D-9A4F-8AD5EF20443C	PL.PZGiK.5486.GESUT_4010BDEB-764E-4C3D-9A4F-8AD5EF20443C_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	74342963-542F-435C-910E-E6C9308D455F	PL.PZGiK.5486.GESUT_74342963-542F-435C-910E-E6C9308D455F_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	4F300753-743C-4BEA-AF59-BB3E5681259C	PL.PZGiK.5486.GESUT_4F300753-743C-4BEA-AF59-BB3E5681259C_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	EF81F751-8B2E-4842-B7AD-C92D4F183A2C	PL.PZGiK.5486.GESUT_EF81F751-8B2E-4842-B7AD-C92D4F183A2C_2018-03-26T12-41-08	studzienka

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_PrzewodKanalizacyjny	BA22347A-60C4-4495-ABEB-3B3FDADC65AE	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA22347A-60C4-4495-ABEB-3B3FDADC65AE_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	B1E8631A-182E-4EBB-95E8-FD12C0A35394	PL.PZGiK.5486.GESUT_B1E8631A-182E-4EBB-95E8-FD12C0A35394_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	B195AEB1-EF03-4008-AFD0-B4631E360EF4	PL.PZGiK.5486.GESUT_B195AEB1-EF03-4008-AFD0-B4631E360EF4_2018-03-26T12-41-08	studzienka
GES_PrzewodElektroenergetyczny	85A1387E-8BD0-4765-A876-8A0479B5BDC3	PL.PZGiK.5486.GESUT_85A1387E-8BD0-4765-A876-8A0479B5BDC3_2018-03-26T12-41-08	inne

Tabela zawiera 10 błędów z 56

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 wyjątkiej kanałów ciepłowniczych.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	EF9D9E6C-9622-43A0-8E0C-8159FBF16C8C	PL.PZGiK.5486.GESUT_EF9D9E6C-9622-43A0-8E0C-8159FBF16C8C_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	994DAF0D-B12A-4174-82F1-5E1A3A9E303C	PL.PZGiK.5486.GESUT_994DAF0D-B12A-4174-82F1-5E1A3A9E303C_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	AC8A82DC-34F7-4428-8B28-E309940D434B	PL.PZGiK.5486.GESUT_AC8A82DC-34F7-4428-8B28-E309940D434B_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	C6B41614-53CC-44D7-8E39-ECA5A14B54EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6B41614-53CC-44D7-8E39-ECA5A14B54EC_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	0110B09F-AD9F-434D-853B-4C97DA2FC701	PL.PZGiK.5486.GESUT_0110B09F-AD9F-434D-853B-4C97DA2FC701_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 5 błędów z 5

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	847F75B7-C1E0-45AA-B5D9-5A2B36A01D04	PL.PZGiK.5486.GESUT_847F75B7-C1E0-45AA-B5D9-5A2B36A01D04_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	847F75B7-C1E0-45AA-B5D9-5A2B36A01D04	PL.PZGiK.5486.GESUT_847F75B7-C1E0-45AA-B5D9-5A2B36A01D04_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	375066D6-1624-4139-BE74-D00582FE8BDD	PL.PZGiK.5486.GESUT_375066D6-1624-4139-BE74-D00582FE8BDD_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	375066D6-1624-4139-BE74-D00582FE8BDD	PL.PZGiK.5486.GESUT_375066D6-1624-4139-BE74-D00582FE8BDD_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	79898781-50D2-4CCC-81AB-2D7D0F8F1FE3	PL.PZGiK.5486.GESUT_79898781-50D2-4CCC-81AB-2D7D0F8F1FE3_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	79898781-50D2-4CCC-81AB-2D7D0F8F1FE3	PL.PZGiK.5486.GESUT_79898781-50D2-4CCC-81AB-2D7D0F8F1FE3_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	55E4E60E-8D44-418F-B9EC-78F066D0C14F	PL.PZGiK.5486.GESUT_55E4E60E-8D44-418F-B9EC-78F066D0C14F_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	55E4E60E-8D44-418F-B9EC-78F066D0C14F	PL.PZGiK.5486.GESUT_55E4E60E-8D44-418F-B9EC-78F066D0C14F_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	B74FA188-C3C9-4F3C-85EF-2ED327824FB6	PL.PZGiK.5486.GESUT_B74FA188-C3C9-4F3C-85EF-2ED327824FB6_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	B74FA188-C3C9-4F3C-85EF-2ED327824FB6	PL.PZGiK.5486.GESUT_B74FA188-C3C9-4F3C-85EF-2ED327824FB6_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 14

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	BA8937AE-0B96-430B-92C7-20EDDBBB9D5B	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA8937AE-0B96-430B-92C7-20EDDBBB9D5B_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	BA8937AE-0B96-430B-92C7-20EDDBBB9D5B	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA8937AE-0B96-430B-92C7-20EDDBBB9D5B_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	08B13479-03A6-44BE-B5AC-9ADED21C2C83	PL.PZGiK.5486.GESUT_08B13479-03A6-44BE-B5AC-9ADED21C2C83_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	08B13479-03A6-44BE-B5AC-9ADED21C2C83	PL.PZGiK.5486.GESUT_08B13479-03A6-44BE-B5AC-9ADED21C2C83_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	4E7936EA-54F3-41A9-B942-D5A9A9D3595D	PL.PZGiK.5486.GESUT_4E7936EA-54F3-41A9-B942-D5A9A9D3595D_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	4E7936EA-54F3-41A9-B942-D5A9A9D3595D	PL.PZGiK.5486.GESUT_4E7936EA-54F3-41A9-B942-D5A9A9D3595D_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	05C66524-FCE0-4114-906E-EF93CFA8671C	PL.PZGiK.5486.GESUT_05C66524-FCE0-4114-906E-EF93CFA8671C_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	65D35276-B5AD-4942-9B50-5DFBACFCB885	PL.PZGiK.5486.GESUT_65D35276-B5AD-4942-9B50-5DFBACFCB885_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	2920A7FA-D72A-4F6F-AD0E-EC4F7FC7A923	PL.PZGiK.5486.GESUT_2920A7FA-D72A-4F6F-AD0E-EC4F7FC7A923_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	2920A7FA-D72A-4F6F-AD0E-EC4F7FC7A923	PL.PZGiK.5486.GESUT_2920A7FA-D72A-4F6F-AD0E-EC4F7FC7A923_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 16

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	39D53F67-06A9-4EBF-8476-AD63FDCE66A3	PL.PZGiK.5486.GESUT_39D53F67-06A9-4EBF-8476-AD63FDCE66A3_2018-04-25T09-30-02	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A077755D-1EE0-490A-A576-95E9BCFDC030	PL.PZGiK.5486.GESUT_A077755D-1EE0-490A-A576-95E9BCFDC030_2018-04-25T10-03-20	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B09E2606-67BD-411B-9623-4BDEDBB4E029	PL.PZGiK.5486.GESUT_B09E2606-67BD-411B-9623-4BDEDBB4E029_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	68D192C2-4DAC-453E-BE6C-912AEE6B72F3	PL.PZGiK.5486.GESUT_68D192C2-4DAC-453E-BE6C-912AEE6B72F3_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	15167C79-D056-4131-BDD5-5FEF091B5363	PL.PZGiK.5486.GESUT_15167C79-D056-4131-BDD5-5FEF091B5363_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	15167C79-D056-4131-BDD5-5FEF091B5363	PL.PZGiK.5486.GESUT_15167C79-D056-4131-BDD5-5FEF091B5363_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6D125006-C4AB-47C8-91D3-2DB205DFB71E	PL.PZGiK.5486.GESUT_6D125006-C4AB-47C8-91D3-2DB205DFB71E_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1983D729-6AA4-4E9E-B00C-F5588CFC7571	PL.PZGiK.5486.GESUT_1983D729-6AA4-4E9E-B00C-F5588CFC7571_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6973438D-38BB-4642-9ED3-8D8FAC1F6F36	PL.PZGiK.5486.GESUT_6973438D-38BB-4642-9ED3-8D8FAC1F6F36_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6973438D-38BB-4642-9ED3-8D8FAC1F6F36	PL.PZGiK.5486.GESUT_6973438D-38BB-4642-9ED3-8D8FAC1F6F36_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 28

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	32392174-578C-46C0-9457-BE3B6E18CE97	PL.PZGiK.5486.GESUT_32392174-578C-46C0-9457-BE3B6E18CE97_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	5BE31460-109E-4940-A39D-2B290301E414	PL.PZGiK.5486.GESUT_5BE31460-109E-4940-A39D-2B290301E414_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	CB09EFFF-30C5-4374-95EA-F1AADB84A28E	PL.PZGiK.5486.GESUT_CB09EFFF-30C5-4374-95EA-F1AADB84A28E_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	71110AB3-8EFF-4050-A01C-6E7C44F567CE	PL.PZGiK.5486.GESUT_71110AB3-8EFF-4050-A01C-6E7C44F567CE_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	12E2CDA1-AF4E-44A0-8653-5005373F2C60	PL.PZGiK.5486.GESUT_12E2CDA1-AF4E-44A0-8653-5005373F2C60_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	A52BD819-212A-42D5-9D72-43C05815EE7E	PL.PZGiK.5486.GESUT_A52BD819-212A-42D5-9D72-43C05815EE7E_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	3EF82791-2115-4C42-B85D-6C17FB577B37	PL.PZGiK.5486.GESUT_3EF82791-2115-4C42-B85D-6C17FB577B37_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	7A0555C9-F8E1-4324-B46B-7F9E8BC854B6	PL.PZGiK.5486.GESUT_7A0555C9-F8E1-4324-B46B-7F9E8BC854B6_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 8 błędów z 8

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	AB6DE045-EE60-4261-9741-6470B3CF450F	PL.PZGiK.5486.GESUT_AB6DE045-EE60-4261-9741-6470B3CF450F_2018-04-25T10-29-34	istniejący
GES_SlupIMaszt	FC7C28AE-7C3D-4240-B247-EB8D9504C216	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC7C28AE-7C3D-4240-B247-EB8D9504C216_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_SlupIMaszt	4171C55C-545E-413D-BDCB-D21F60DFCBED	PL.PZGiK.5486.GESUT_4171C55C-545E-413D-BDCB-D21F60DFCBED_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	CD4F3A24-1C63-4FC8-8323-03E1B5329BFE	PL.PZGiK.5486.GESUT_CD4F3A24-1C63-4FC8-8323-03E1B5329BFE_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_SlupIMaszt	08D440D4-1F55-49CE-B0BF-BC31FDDCA603	PL.PZGiK.5486.GESUT_08D440D4-1F55-49CE-B0BF-BC31FDDCA603_2018-04-23T15-43-44	istniejacy
GES_SlupIMaszt	65668093-DD5C-479F-A1BE-E470F78F5CF9	PL.PZGiK.5486.GESUT_65668093-DD5C-479F-A1BE-E470F78F5CF9_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_SlupIMaszt	CD8BA7C1-A4C0-428B-91D2-69ECC9333F24	PL.PZGiK.5486.GESUT_CD8BA7C1-A4C0-428B-91D2-69ECC9333F24_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_SlupIMaszt	D6829BBA-BDBC-49D5-8C8A-4EC14FB0E8C9	PL.PZGiK.5486.GESUT_D6829BBA-BDBC-49D5-8C8A-4EC14FB0E8C9_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_SlupIMaszt	D22E87DF-E671-4AF4-9026-BED3A9A1DB37	PL.PZGiK.5486.GESUT_D22E87DF-E671-4AF4-9026-BED3A9A1DB37_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_SlupIMaszt	DAAEB70E-61BA-47EE-88C4-164068091B0B	PL.PZGiK.5486.GESUT_DAAEB70E-61BA-47EE-88C4-164068091B0B_2018-04-23T15-43-44	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 123

Kontrola k_246: Kontrola zachowania ciągłości topologicznej obiektów klasy GES_PrzewodTelekomunikacyjny 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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	FE154DBA-2B4C-42FC-9AD9-E4818D906BBE	PL.PZGiK.5486.GESUT_FE154DBA-2B4C-42FC-9AD9-E4818D906BBE_2018-04-23T15-43-44	istniejacy
GES_SlupIMaszt	5CF4D0FD-CFDA-4F79-858E-E559A0336E7F	PL.PZGiK.5486.GESUT_5CF4D0FD-CFDA-4F79-858E-E559A0336E7F_2018-04-23T15-43-44	istniejacy
GES_SlupIMaszt	1514A8D7-AAD0-41CB-93C9-170E535D4F6C	PL.PZGiK.5486.GESUT_1514A8D7-AAD0-41CB-93C9-170E535D4F6C_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_SlupIMaszt	0E23B059-72F0-4C45-B46C-95E98AF705E8	PL.PZGiK.5486.GESUT_0E23B059-72F0-4C45-B46C-95E98AF705E8_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Spójność logiczna/Spójność topologiczna**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' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9A981DFA-8D08-4B37-A350-CC6E5C971A26	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A981DFA-8D08-4B37-A350-CC6E5C971A26_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D83D1D39-3AD8-4FE3-B9CE-D71035E70FE6	PL.PZGiK.5486.GESUT_D83D1D39-3AD8-4FE3-B9CE-D71035E70FE6_2018-04-23T14-50-10	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E4A04D13-316C-4083-8946-88BC17BE5804	PL.PZGiK.5486.GESUT_E4A04D13-316C-4083-8946-88BC17BE5804_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	53E9B890-C77B-452D-883C-E8C6A89C1876	PL.PZGiK.5486.GESUT_53E9B890-C77B-452D-883C-E8C6A89C1876_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	739C2D86-B581-4AFE-98AC-BB6A7890E5F8	PL.PZGiK.5486.GESUT_739C2D86-B581-4AFE-98AC-BB6A7890E5F8_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B2CEBA94-98C1-4E58-A895-D06BB6A6EB61	PL.PZGiK.5486.GESUT_B2CEBA94-98C1-4E58-A895-D06BB6A6EB61_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2AAD5F8B-5FE0-4280-8CA8-DB520EBECF78	PL.PZGiK.5486.GESUT_2AAD5F8B-5FE0-4280-8CA8-DB520EBECF78_2018-04-23T14-50-18	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	5E4D8DE3-A9DC-457D-B32E-8C94A2F5C103	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E4D8DE3-A9DC-457D-B32E-8C94A2F5C103_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	243D9326-95A8-4FF7-BCC1-8A06EC22081C	PL.PZGiK.5486.GESUT_243D9326-95A8-4FF7-BCC1-8A06EC22081C_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	90F5B152-F311-470C-9B55-5A0FE5C7D355	PL.PZGiK.5486.GESUT_90F5B152-F311-470C-9B55-5A0FE5C7D355_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 12

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	27371635-E080-472D-82DB-CFB2F133E43E	PL.PZGiK.5486.GESUT_27371635-E080-472D-82DB-CFB2F133E43E_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	C58EF1DB-5349-4B63-A95D-1391F67A6529	PL.PZGiK.5486.GESUT_C58EF1DB-5349-4B63-A95D-1391F67A6529_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	F407B027-652B-430D-BBEA-DD67DFA0B7D7	PL.PZGiK.5486.GESUT_F407B027-652B-430D-BBEA-DD67DFA0B7D7_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	BEEE12D1-41ED-425E-8B08-4A84BDFF3B02	PL.PZGiK.5486.GESUT_BEEE12D1-41ED-425E-8B08-4A84BDFF3B02_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	6A488BD7-9689-4AE0-AF6C-D33A16121478	PL.PZGiK.5486.GESUT_6A488BD7-9689-4AE0-AF6C-D33A16121478_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	597E33AB-6CE1-4603-85F2-6E9D7FA86470	PL.PZGiK.5486.GESUT_597E33AB-6CE1-4603-85F2-6E9D7FA86470_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	FEDA10EA-9CA4-4C2E-8876-4C7162323B3A	PL.PZGiK.5486.GESUT_FEDA10EA-9CA4-4C2E-8876-4C7162323B3A_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	A8AB00EA-C8C9-44C3-BEE2-14C042CA8A4C	PL.PZGiK.5486.GESUT_A8AB00EA-C8C9-44C3-BEE2-14C042CA8A4C_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	980D3C02-8B0C-4D9E-A7DF-6BFF71FC6755	PL.PZGiK.5486.GESUT_980D3C02-8B0C-4D9E-A7DF-6BFF71FC6755_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 9 błędów z 9

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	23BC6DEC-C4A9-4397-BBE3-17E37C84D504	PL.PZGiK.5486.GESUT_23BC6DEC-C4A9-4397-BBE3-17E37C84D504_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	9FD4BD92-3D3F-4205-8894-8D6D5FDD6675	PL.PZGiK.5486.GESUT_9FD4BD92-3D3F-4205-8894-8D6D5FDD6675_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	01E3E26F-22AB-4625-8B6D-B7FB7828289F	PL.PZGiK.5486.GESUT_01E3E26F-22AB-4625-8B6D-B7FB7828289F_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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	C6024836-7DDB-474E-AD5F-05CCF10C26D0	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6024836-7DDB-474E-AD5F-05CCF10C26D0_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	0831BC31-A0FF-49D2-BD5C-854DC23FA629	PL.PZGiK.5486.GESUT_0831BC31-A0FF-49D2-BD5C-854DC23FA629_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	BF50490A-FA99-40BA-BC45-2DF66EFDD2DC	PL.PZGiK.5486.GESUT_BF50490A-FA99-40BA-BC45-2DF66EFDD2DC_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	4C793F2B-9D3C-40C4-B6CC-DBA3383B5EBB	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C793F2B-9D3C-40C4-B6CC-DBA3383B5EBB_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	276E5C76-947D-4AC9-BA7D-245E5B6F5BF7	PL.PZGiK.5486.GESUT_276E5C76-947D-4AC9-BA7D-245E5B6F5BF7_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	9D57862D-74AA-4B5E-AC61-A346B27C7BF4	PL.PZGiK.5486.GESUT_9D57862D-74AA-4B5E-AC61-A346B27C7BF4_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	F296D510-1293-4E97-BDBC-D796380CF53E	PL.PZGiK.5486.GESUT_F296D510-1293-4E97-BDBC-D796380CF53E_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	6EAA73C4-10C9-46E2-8EB6-67B50B19967A	PL.PZGiK.5486.GESUT_6EAA73C4-10C9-46E2-8EB6-67B50B19967A_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	3D1442E9-19BF-4FA7-893D-7C44294B53E4	PL.PZGiK.5486.GESUT_3D1442E9-19BF-4FA7-893D-7C44294B53E4_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	136D58D2-3FFD-4279-8048-996641F0242B	PL.PZGiK.5486.GESUT_136D58D2-3FFD-4279-8048-996641F0242B_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 11

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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D83D1D39-3AD8-4FE3-B9CE-D71035E70FE6	PL.PZGiK.5486.GESUT_D83D1D39-3AD8-4FE3-B9CE-D71035E70FE6_2018-04-23T14-50-10	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0714FA99-B9CA-4E39-8AA4-BE2BEEB3B8D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_0714FA99-B9CA-4E39-8AA4-BE2BEEB3B8D1_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	13E87318-9832-4592-95FE-D36B91CF6028	PL.PZGiK.5486.GESUT_13E87318-9832-4592-95FE-D36B91CF6028_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	12A81F31-1A10-4523-92AA-AEDEB5D0275D	PL.PZGiK.5486.GESUT_12A81F31-1A10-4523-92AA-AEDEB5D0275D_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	62391F9D-51BB-4083-A440-2F6E8FE48877	PL.PZGiK.5486.GESUT_62391F9D-51BB-4083-A440-2F6E8FE48877_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C095ED78-DF8B-4CD4-BD66-1B8DCE2546DD	PL.PZGiK.5486.GESUT_C095ED78-DF8B-4CD4-BD66-1B8DCE2546DD_2018-04-23T12-53-07	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4F3F7148-572D-4562-8536-B34788F518C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_4F3F7148-572D-4562-8536-B34788F518C0_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A046070E-0A17-4166-B4F8-F69ECE0EDEF8	PL.PZGiK.5486.GESUT_A046070E-0A17-4166-B4F8-F69ECE0EDEF8_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6B167681-E4D0-4D47-8CCE-FF1D3960B5B3	PL.PZGiK.5486.GESUT_6B167681-E4D0-4D47-8CCE-FF1D3960B5B3_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F1A73C3E-F640-4D02-A377-F0192B339DEC	PL.PZGiK.5486.GESUT_F1A73C3E-F640-4D02-A377-F0192B339DEC_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 20

Kontrola k_53e: Kontrola przeciągnięć 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 przeciągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	A8AB00EA-C8C9-44C3-BEE2-14C042CA8A4C	PL.PZGiK.5486.GESUT_A8AB00EA-C8C9-44C3-BEE2-14C042CA8A4C_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	980D3C02-8B0C-4D9E-A7DF-6BFF71FC6755	PL.PZGiK.5486.GESUT_980D3C02-8B0C-4D9E-A7DF-6BFF71FC6755_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	BEEE12D1-41ED-425E-8B08-4A84BDDFF3B02	PL.PZGiK.5486.GESUT_BEEE12D1-41ED-425E-8B08-4A84BDDFF3B02_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	597E33AB-6CE1-4603-85F2-6E9D7FA86470	PL.PZGiK.5486.GESUT_597E33AB-6CE1-4603-85F2-6E9D7FA86470_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	3865E3B8-FD97-498F-84C2-3C40CA278F39	PL.PZGiK.5486.GESUT_3865E3B8-FD97-498F-84C2-3C40CA278F39_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	F87731A2-504E-46C5-8997-116363420BF6	PL.PZGiK.5486.GESUT_F87731A2-504E-46C5-8997-116363420BF6_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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	0831BC31-A0FF-49D2-BD5C-854DC23FA629	PL.PZGiK.5486.GESUT_0831BC31-A0FF-49D2-BD5C-854DC23FA629_2018-03-26T12-41-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	6417B787-CF92-4EF6-9087-24BA98B7EC3E	PL.PZGiK.5486.GESUT_6417B787-CF92-4EF6-9087-24BA98B7EC3E_2018-03-26T12-41-08	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	BF50490A-FA99-40BA-BC45-2DF66EFDD2DC	PL.PZGiK.5486.GESUT_BF50490A-FA99-40BA-BC45-2DF66EFDD2DC_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	4DFD80CA-0133-4D76-8F7D-4950D3F3B308	PL.PZGiK.5486.GESUT_4DFD80CA-0133-4D76-8F7D-4950D3F3B308_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	28E7C5FA-F657-4B20-A0BE-E76FE26960CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_28E7C5FA-F657-4B20-A0BE-E76FE26960CC_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	18140339-4AD4-492A-A71C-A1376D995D5B	PL.PZGiK.5486.GESUT_18140339-4AD4-492A-A71C-A1376D995D5B_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	4A631DA3-272D-430A-AC34-858645DCEDDB	PL.PZGiK.5486.GESUT_4A631DA3-272D-430A-AC34-858645DCEDDB_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	F296D510-1293-4E97-BDBC-D796380CF53E	PL.PZGiK.5486.GESUT_F296D510-1293-4E97-BDBC-D796380CF53E_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	ADBB1622-BF1B-49B7-AA5D-FA79C3885883	PL.PZGiK.5486.GESUT_ADBB1622-BF1B-49B7-AA5D-FA79C3885883_2018-03-26T12-41-08	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	3D1442E9-19BF-4FA7-893D-7C44294B53E4	PL.PZGiK.5486.GESUT_3D1442E9-19BF-4FA7-893D-7C44294B53E4_2018-03-26T12-41-08	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 10

Kontrola k_147: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_ObudowaPrzewodu

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować niedociągnięcia linii.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	1E259ED9-E346-4B20-B2B9-9AD29362048B	PL.PZGiK.5486.GESUT_1E259ED9-E346-4B20-B2B9-9AD29362048B_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	3773AF92-6498-4027-B372-3EF5DF2D6B4C	PL.PZGiK.5486.GESUT_3773AF92-6498-4027-B372-3EF5DF2D6B4C_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	D206CD34-5A07-4F10-A3EB-3B11AF6FD6D	PL.PZGiK.5486.GESUT_D206CD34-5A07-4F10-A3EB-3B11AF6FD6D_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	D858F64C-0A12-4018-94F8-DCCBE3C3BC40	PL.PZGiK.5486.GESUT_D858F64C-0A12-4018-94F8-DCCBE3C3BC40_2018-03-26T12-41-08

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	7A6F7504-5930-43C9-8D34-D5A0BC393A74	PL.PZGiK.5486.GESUT_7A6F7504-5930-43C9-8D34-D5A0BC393A74_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	A32C528A-8115-474C-A465-E966C0E54329	PL.PZGiK.5486.GESUT_A32C528A-8115-474C-A465-E966C0E54329_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	8EED9612-C5EB-4AF5-9BC4-FBD67F9B851F	PL.PZGiK.5486.GESUT_8EED9612-C5EB-4AF5-9BC4-FBD67F9B851F_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	DD740BBD-36C7-480B-A41F-CD526D541DA4	PL.PZGiK.5486.GESUT_DD740BBD-36C7-480B-A41F-CD526D541DA4_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	F58C4520-F792-46E7-90B5-EBED2D4D7464	PL.PZGiK.5486.GESUT_F58C4520-F792-46E7-90B5-EBED2D4D7464_2018-03-26T12-41-08
GES_ObudowaPrzewodu	CAE99152-87ED-4E55-AC51-B27FB4897890	PL.PZGiK.5486.GESUT_CAE99152-87ED-4E55-AC51-B27FB4897890_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 10 błędów z 25

Kontrola k_148: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES_ObudowaPrzewodu

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować przeciągnięcia linii.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	8A548223-19B8-4CD5-85C5-B88D0656C75B	PL.PZGiK.5486.GESUT_8A548223-19B8-4CD5-85C5-B88D0656C75B_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	C9CA4F50-F79E-4114-AE94-CE79446027D8	PL.PZGiK.5486.GESUT_C9CA4F50-F79E-4114-AE94-CE79446027D8_2018-04-23T14-41-34
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	9444DC37-53E8-42BD-883C-E77A35529919	PL.PZGiK.5486.GESUT_9444DC37-53E8-42BD-883C-E77A35529919_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	D31CA991-5042-497A-9E91-CBAC3E2B9958	PL.PZGiK.5486.GESUT_D31CA991-5042-497A-9E91-CBAC3E2B9958_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	D57D54C0-E8A6-4CD4-B11F-3B1BA7C04E85	PL.PZGiK.5486.GESUT_D57D54C0-E8A6-4CD4-B11F-3B1BA7C04E85_2018-04-24T11-23-36

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	41FD8FA7-A5F9-43A9-B95A-5F5EBD539590	PL.PZGiK.5486.GESUT_41FD8FA7-A5F9-43A9-B95A-5F5EBD539590_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	44F94B39-0350-4360-AF50-D9FB1B94D63A	PL.PZGiK.5486.GESUT_44F94B39-0350-4360-AF50-D9FB1B94D63A_2018-03-26T12-41-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5577B436-CB07-44CB-9987-A71749B161A0	PL.PZGiK.5486.GESUT_5577B436-CB07-44CB-9987-A71749B161A0_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 7 błędów z 7

Kontrole styków

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola s_204: Druga kontrola zachowania ciągłości obiektów na granicach w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty na granicach jednostek muszą zachowywać ciągłość topologiczną.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	739C2D86-B581-4AFE-98AC-BB6A7890E5F8	PL.PZGiK.5486.GESUT_739C2D86-B581-4AFE-98AC-BB6A7890E5F8_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola s_208: Pierwsza kontrola zachowania ciągłości obiektów na granicach w klasie GES_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty na granicach jednostek muszą zachowywać ciągłość topologiczną.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	0C778FBB-48AF-4D5F-87CA-940C92C79037	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C778FBB-48AF-4D5F-87CA-940C92C79037_2018-04-24T14-04-40
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	3C6066B8-4247-4185-8EFD-1E606B19F673	PL.PZGiK.5486.GESUT_3C6066B8-4247-4185-8EFD-1E606B19F673_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola s_406: Kontrola zachowania ciągłości atrybutowej na granicach jednostki ewidencyjnej w klasie GES_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty na granicach jednostek muszą zachowywać ciągłość atrybutową.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	F5032C06-8337-4DD7-B908-9A15DB2A6764	PL.PZGiK.5486.GESUT_F5032C06-8337-4DD7-B908-9A15DB2A6764_2018-03-26T12-41-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	13A61EE7-3E90-46D6-880B-7BB6BB532BC6	PL.PZGiK.5486.GESUT_13A61EE7-3E90-46D6-880B-7BB6BB532BC6_2018-03-26T12-41-08

Tabela zawiera 2 błędy z 2