

Raport z weryfikacji danych

Wynik weryfikacji: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Data wygenerowania raportu: 2019-04-01 10:11:49

Wersja szablonu weryfikacji: 1.0.11 1.0.7

Pełna nazwa pliku: 281601_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	318
Negatywny	0
Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT	61
Nie można było wykonać z powodu błędu krytycznego	0
Suma	379

Kontrole atrybutowe podstawowe

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_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	7A607DFC-6A19-4184-A850-898C7BB24784	PL.PZGIK.5486.GESUT_7A607DFC-6A19-4184-A850-898C7BB24784_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	CFD4FA27-E166-4608-89FB-08D695808A7B	PL.PZGIK.5486.GESUT_CFD4FA27-E166-4608-89FB-08D695808A7B_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	5909BC10-D7D0-4AA9-8FF3-4D01F96A52C7	PL.PZGIK.5486.GESUT_5909BC10-D7D0-4AA9-8FF3-4D01F96A52C7_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	9F9C5F90-2E07-4949-9054-7A0E3ABCD54C	PL.PZGIK.5486.GESUT_9F9C5F90-2E07-4949-9054-7A0E3ABCD54C_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	325A2021-A4FE-47B9-8296-2D6078332A6E	PL.PZGIK.5486.GESUT_325A2021-A4FE-47B9-8296-2D6078332A6E_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	505688A7-D2B7-45DD-8021-6C6E17AC1EDE	PL.PZGIK.5486.GESUT_505688A7-D2B7-45DD-8021-6C6E17AC1EDE_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	5B17E6F3-0A8F-4E87-90D0-9C8E42F43768	PL.PZGIK.5486.GESUT_5B17E6F3-0A8F-4E87-90D0-9C8E42F43768_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	10C47753-82A1-4C75-8FC3-1EA1F7B42EE3	PL.PZGIK.5486.GESUT_10C47753-82A1-4C75-8FC3-1EA1F7B42EE3_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	DFBEAE5A-D66B-4A46-9E6C-564C7CACC0FD	PL.PZGIK.5486.GESUT_DFBEAE5A-D66B-4A46-9E6C-564C7CACC0FD_2017-11-30T12-27-02		unknown

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	559E6BB1-1700-4BBC-9DEE-6FB4B1523E70	PL.PZGiK.5486.GESUT_559E6BB1-1700-4BBC-9DEE-6FB4B1523E70_2017-11-30T12-27-02		unknown

Tabela zawiera 10 błędów z 1069

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	D2FF6A01-C401-4D6F-95BF-A8007B08DE32	PL.PZGiK.5486.GESUT_D2FF6A01-C401-4D6F-95BF-A8007B08DE32_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	4675C574-A168-4F84-9653-8D5FE61BEA60	PL.PZGiK.5486.GESUT_4675C574-A168-4F84-9653-8D5FE61BEA60_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	D7A835AD-A7D6-4314-8587-1421CA02E73F	PL.PZGiK.5486.GESUT_D7A835AD-A7D6-4314-8587-1421CA02E73F_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	04808BA1-F8A5-4BCB-9E20-DC6EDE0D73F3	PL.PZGiK.5486.GESUT_04808BA1-F8A5-4BCB-9E20-DC6EDE0D73F3_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	DFFE72D5-CD0B-479E-BEBE-ED95894D7888	PL.PZGiK.5486.GESUT_DFFE72D5-CD0B-479E-BEBE-ED95894D7888_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	0343C06E-CDA0-46E8-8E0F-3CDB09168551	PL.PZGiK.5486.GESUT_0343C06E-CDA0-46E8-8E0F-3CDB09168551_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	A37E59EF-2F2D-4BCD-9D52-DC59ADC8ADD6	PL.PZGiK.5486.GESUT_A37E59EF-2F2D-4BCD-9D52-DC59ADC8ADD6_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	387D7EE8-2536-4CDC-9E2E-D98E824E772E	PL.PZGiK.5486.GESUT_387D7EE8-2536-4CDC-9E2E-D98E824E772E_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	FBBD6992-9822-451F-9312-A8B7F6EB32B7	PL.PZGiK.5486.GESUT_FBBD6992-9822-451F-9312-A8B7F6EB32B7_2017-11-30T12-27-02	unknown	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	1861904B-653E-4FE3-AC76-AF5CC5FFCC86	PL.PZGIK.5486.GESUT_1861904B-653E-4FE3-AC76-AF5CC5FFCC86_2017-11-30T12-27-02	unknown	

Tabela zawiera 10 błędów z 1069

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	F60E97A8-CBA9-409D-827E-20B33FC56155	PL.PZGIK.5486.GESUT_F60E97A8-CBA9-409D-827E-20B33FC56155_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	7C1A54A4-64A3-44B6-A693-F40F9A335918	PL.PZGIK.5486.GESUT_7C1A54A4-64A3-44B6-A693-F40F9A335918_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	AFD72F86-5EFD-4A2D-B814-936A95861BA8	PL.PZGIK.5486.GESUT_AFD72F86-5EFD-4A2D-B814-936A95861BA8_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	27E1C362-F9A0-4073-AB23-ED57D9F77241	PL.PZGIK.5486.GESUT_27E1C362-F9A0-4073-AB23-ED57D9F77241_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	865754F4-CE04-4D1B-97FE-811C0357D1DD	PL.PZGIK.5486.GESUT_865754F4-CE04-4D1B-97FE-811C0357D1DD_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	CF933A4B-8179-4DAA-B043-31A13CD15C2F	PL.PZGIK.5486.GESUT_CF933A4B-8179-4DAA-B043-31A13CD15C2F_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	467A46AA-6257-4998-8D6B-6FDFAC16D499	PL.PZGIK.5486.GESUT_467A46AA-6257-4998-8D6B-6FDFAC16D499_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	AD15A759-DAFD-48B2-824A-D667C15FF588	PL.PZGIK.5486.GESUT_AD15A759-DAFD-48B2-824A-D667C15FF588_2017-11-30T12-27-02		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	D867DB8A-ACFE-40C3-B064-793C97666516	PL.PZGIK.5486.GESUT_D867DB8A-ACFE-40C3-B064-793C97666516_2017-11-30T12-27-02		unknown

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_ObudowaPrzewodu	46F00F2A-2108-4242-9883-7E480F8FE7E4	PL.PZGIK.5486.GESUT_46F00F2A-2108-4242-9883-7E480F8FE7E4_2017-11-30T12-27-02		unknown

Tabela zawiera 10 błędów z 217

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	8F55E26B-558D-4D47-90C1-D2EFA62AE208	PL.PZGIK.5486.GESUT_8F55E26B-558D-4D47-90C1-D2EFA62AE208_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	D1F5DBCE-93FC-4B02-8D83-3E1F53413341	PL.PZGIK.5486.GESUT_D1F5DBCE-93FC-4B02-8D83-3E1F53413341_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	A9A7D586-47CC-46E0-AF75-190211CC5125	PL.PZGIK.5486.GESUT_A9A7D586-47CC-46E0-AF75-190211CC5125_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	AA6FD1A3-5376-44FC-BFD9-3FDED9D72B0D	PL.PZGIK.5486.GESUT_AA6FD1A3-5376-44FC-BFD9-3FDED9D72B0D_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	EB900A26-9D36-4229-87BB-A3112489141C	PL.PZGIK.5486.GESUT_EB900A26-9D36-4229-87BB-A3112489141C_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	A6D04A0F-7586-4D23-9BB8-CA93A07C106F	PL.PZGIK.5486.GESUT_A6D04A0F-7586-4D23-9BB8-CA93A07C106F_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	25E3D00E-0547-4E56-BCC1-872ABDFCBBAE	PL.PZGIK.5486.GESUT_25E3D00E-0547-4E56-BCC1-872ABDFCBBAE_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	47DB6A03-40F6-4A7E-9272-D0A8DFB4EF47	PL.PZGIK.5486.GESUT_47DB6A03-40F6-4A7E-9272-D0A8DFB4EF47_2017-11-30T12-27-02	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	F10287DA-FF2A-4E3B-AE6E-70E854ED4E8C	PL.PZGIK.5486.GESUT_F10287DA-FF2A-4E3B-AE6E-70E854ED4E8C_2017-11-30T12-27-02	unknown	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_ObudowaPrzewodu	F60E97A8-CBA9-409D-827E-20B33FC56155	PL.PZGIK.5486.GESUT_F60E97A8-CBA9-409D-827E-20B33FC56155_2017-11-30T12-27-02	unknown	

Tabela zawiera 10 błędów z 217

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	12772CFD-E329-407E-8A27-CEBDE9E5CE39	PL.PZGIK.5486.GESUT_12772CFD-E329-407E-8A27-CEBDE9E5CE39_2017-11-30T12-27-02	wlaz	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B2462188-7412-46BE-A1F4-62A7D65537BF	PL.PZGIK.5486.GESUT_B2462188-7412-46BE-A1F4-62A7D65537BF_2017-11-30T12-27-02	wlaz	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	26F87807-CC5A-4098-9D47-43E56FA9FF45	PL.PZGIK.5486.GESUT_26F87807-CC5A-4098-9D47-43E56FA9FF45_2017-11-30T12-27-02	wlaz	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	A11F39AA-0A31-45E4-AA26-B295473D2191	PL.PZGIK.5486.GESUT_A11F39AA-0A31-45E4-AA26-B295473D2191_2017-11-30T12-27-02	wlaz	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5B0A29EB-9F08-4B21-8D2E-A1E21B1E981A	PL.PZGIK.5486.GESUT_5B0A29EB-9F08-4B21-8D2E-A1E21B1E981A_2017-11-30T12-27-02	wlaz	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	25B855D4-B8C6-45B9-ACED-3CE61406AA6E	PL.PZGIK.5486.GESUT_25B855D4-B8C6-45B9-ACED-3CE61406AA6E_2017-11-30T12-27-02	wlaz	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D9806747-B0D6-409F-93E9-638B985EC70A	PL.PZGIK.5486.GESUT_D9806747-B0D6-409F-93E9-638B985EC70A_2017-11-30T12-27-02	wlaz	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B91D7863-3637-42AF-B2FC-C29B70E9A2B1	PL.PZGIK.5486.GESUT_B91D7863-3637-42AF-B2FC-C29B70E9A2B1_2017-11-30T12-27-02	wlaz	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	415AA296-7D92-4BC0-BF30-2A9A3B7B8D94	PL.PZGIK.5486.GESUT_415AA296-7D92-4BC0-BF30-2A9A3B7B8D94_2017-11-30T12-27-02	wlaz	template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_n ilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	823924E6-8F97-4032-B6E6-91D0412174D7	PL.PZGiK.5486.GESUT_823924E6-8F97-4032-B6E6-91D0412174D7_2017-11-30T12-27-02	wlacz	template

Tabela zawiera 10 błędów z 3209

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'idMaterialu' nie może być pusty.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWysokości	6788CFBD-8ED8-4CCF-81B8-088AFFEF194B	PL.PZGiK.5486.GESUT_6788CFBD-8ED8-4CCF-81B8-088AFFEF194B_2018-02-08T11-20-58	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	6E8DE4BA-8593-4E55-86B5-D6D3ADD4A166	PL.PZGiK.5486.GESUT_6E8DE4BA-8593-4E55-86B5-D6D3ADD4A166_2018-02-08T11-20-58	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	16CEA46F-78A8-4065-8239-1ABD20C82462	PL.PZGiK.5486.GESUT_16CEA46F-78A8-4065-8239-1ABD20C82462_2018-02-08T11-20-58	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	85FBF15D-D6F5-4F70-A3BD-B0334A5FAC7C	PL.PZGiK.5486.GESUT_85FBF15D-D6F5-4F70-A3BD-B0334A5FAC7C_2018-02-08T11-20-58	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	DC5EA38E-8E3C-44BF-A06E-BC6B82569259	PL.PZGiK.5486.GESUT_DC5EA38E-8E3C-44BF-A06E-BC6B82569259_2018-02-08T11-20-58	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	2540AE23-1B2E-4BAB-9055-58ACE481F09E	PL.PZGiK.5486.GESUT_2540AE23-1B2E-4BAB-9055-58ACE481F09E_2018-02-08T11-20-58	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	524E301F-82C8-4E3B-BD2A-19626031F7C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_524E301F-82C8-4E3B-BD2A-19626031F7C0_2018-02-08T11-20-58	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	2ED9CC87-9401-410A-A8EF-649C0034EA2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_2ED9CC87-9401-410A-A8EF-649C0034EA2F_2018-02-08T11-20-58	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	1E9DDA8A-8622-4944-85B5-7316EC329AE7	PL.PZGiK.5486.GESUT_1E9DDA8A-8622-4944-85B5-7316EC329AE7_2018-02-08T11-20-58	
GES_PunktOOKreslonejWysokości	AA4E4709-0FC0-487B-90C7-D21FA8A68684	PL.PZGiK.5486.GESUT_AA4E4709-0FC0-487B-90C7-D21FA8A68684_2018-02-08T11-20-58	

Tabela zawiera 10 błędów z 8797

Kontrole atrybutowe rozszerzone

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność formatu

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	2F0368E8-D3DB-472A-AACF- 240CFAB598C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_2F03 68E8-D3DB-472A-AACF-240C FAB598C1_2018-02-08T11-4 3-56	154.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	BCFCE30B-3ED4-481A-A75B- 499622D96079	PL.PZGiK.5486.GESUT_BCFC E30B-3ED4-481A-A75B-4996 22D96079_2018-02-08T11-4 3-56	138.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	643C6959-05A6-43E7-817B- 5C0D94975DAD	PL.PZGiK.5486.GESUT_643C 6959-05A6-43E7-817B-5C0D 94975DAD_2018-02-08T11-4 3-56	159.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D04DB804-EA8C-411C-8B7A- B244F2BFB12C	PL.PZGiK.5486.GESUT_D04D B804-EA8C-411C-8B7A-B244 F2BFB12C_2018-02-08T11-4 3-56	139.90
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	37E9917E-9469-4E4E-90BF- 697BC914BB05	PL.PZGiK.5486.GESUT_37E9 917E-9469-4E4E-90BF-697B C914BB05_2018-02-08T11-4 3-56	138.80
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	C403451F-B295-445F-A955- 824284BC6123	PL.PZGiK.5486.GESUT_C403 451F-B295-445F-A955-8242 84BC6123_2018-02-08T11-4 3-56	140.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	315121B6-0EB3-426F-B6A5- 5C26EF6748CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_3151 21B6-0EB3-426F-B6A5-5C26 EF6748CC_2018-02-08T11-4 3-56	139.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	76D3734E-9A61-4FDD-98AE- 6FEBECD8CDD0	PL.PZGiK.5486.GESUT_76D3 734E-9A61-4FDD-98AE-6FEB ECD8CDD0_2018-02-08T11-4 3-56	158.60
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	B0CAB45A-3BE8-483E-94F5- AD2052E61FCC	PL.PZGiK.5486.GESUT_B0CA B45A-3BE8-483E-94F5-AD20 52E61FCC_2018-02-08T11-4 3-56	152.20

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	344C81A3-ED46-44CB-9430- E0AF1BFF7233	PL.PZGiK.5486.GESUT_344C 81A3-ED46-44CB-9430-E0AF 1BFF7233_2018-02-08T11-43-5 6	138.90

Tabela zawiera 10 błędów z 1157

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	62162152-3AD4-469F-9F38- B34FBCDCC4B9	PL.PZGiK.5486.GESUT_6216 2152-3AD4-469F-9F38-B34F BCDCC4B9_2018-02-08T11-4 3-56	134.80
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	5ADD06A5-974A-40F4-8156- 34F62752ECBD	PL.PZGiK.5486.GESUT_5ADD 06A5-974A-40F4-8156-34F6 2752ECBD_2018-02-08T11-4 3-56	138.70

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_206: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia związanych topologicznie z obiektami klasy GES_PrzewodCiepłowniczy

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_PrzewodCiepłowniczy powinna przyjmować wartość 'ciepłowniczy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechnic zneZwiazaneZSiecia	FD34460C-09C3-4863- A904-DDC63D6F1F1E	PL.PZGiK.5486.GESUT_F D34460C-09C3-4863- A904-DDC63D6F1F1E_ 2018-02-07T14-37-46	niezidentyfikowany	zbiornik

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	9C0F44E5-6FB8-4255-A746-577E6F54C9A5	PL.PZGIK.5486.GESUT_9C0F44E5-6FB8-4255-A746-577E6F54C9A5_2018-02-07T14-37-46	benzynowy	inne
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	26B003FA-8AF6-4093-A909-32074F714472	PL.PZGIK.5486.GESUT_26B003FA-8AF6-4093-A909-32074F714472_2018-02-07T14-37-46	wodociagowy	studniaGlebinowa
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C6DF3256-4DB3-4570-8CFF-0332E374F1B3	PL.PZGIK.5486.GESUT_C6DF3256-4DB3-4570-8CFF-0332E374F1B3_2018-02-07T14-37-46	wodociagowy	studniaGlebinowa
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	B2B7E165-6332-4FEA-9E89-7E2ED5E70AC4	PL.PZGIK.5486.GESUT_B2B7E165-6332-4FEA-9E89-7E2ED5E70AC4_2017-11-30T12-27-02	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D54BC1E1-3E90-48B5-B2F7-AF05AC5353E5	PL.PZGIK.5486.GESUT_D54BC1E1-3E90-48B5-B2F7-AF05AC5353E5_2018-02-07T12-02-24	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	07B0A731-8CCF-4A4F-A4D2-F05BD5427568	PL.PZGIK.5486.GESUT_07B0A731-8CCF-4A4F-A4D2-F05BD5427568_2017-11-30T12-27-02	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	66F42E1F-C23C-4BA0-BABD-45A5308E77A9	PL.PZGIK.5486.GESUT_66F42E1F-C23C-4BA0-BABD-45A5308E77A9_2017-11-30T12-27-02	kanalizacyjny	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	470094F4-9FAD-47BD-8B55-72E2D604BB27	PL.PZGIK.5486.GESUT_470094F4-9FAD-47BD-8B55-72E2D604BB27_2017-11-30T12-27-02	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 8 błędów z 8

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	FD34460C-09C3-4863-A904-DDC63D6F1F1E	PL.PZGIK.5486.GESUT_FD34460C-09C3-4863-A904-DDC63D6F1F1E_2018-02-07T14-37-46	niezidentyfikowany	zbiornik

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	8315C5A0-488C-4828-95E3-3EE2918760F0	PL.PZGIK.5486.GESUT_8315C5A0-488C-4828-95E3-3EE2918760F0_2018-02-07T12-02-24	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5C18B9C8-5054-44A7-A0F9-AB6D2DD2B775	PL.PZGIK.5486.GESUT_5C18B9C8-5054-44A7-A0F9-AB6D2DD2B775_2017-11-30T12-27-02	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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	65177027-DBC7-4F22-B8CD-E0B249632AFA	PL.PZGIK.5486.GESUT_65177027-DBC7-4F22-B8CD-E0B249632AFA_2018-02-02T14-50-02	kanalizacyjny	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	FD34460C-09C3-4863-A904-DDC63D6F1F1E	PL.PZGIK.5486.GESUT_FD34460C-09C3-4863-A904-DDC63D6F1F1E_2018-02-07T14-37-46	niezidentyfikowany	zbiornik
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5B0AA91A-8820-4212-A637-E5E5D5291229	PL.PZGIK.5486.GESUT_5B0AA91A-8820-4212-A637-E5E5D5291229_2017-11-30T12-27-02	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	14D7739D-1E01-47D4-B6A0-25C59ACB3E16	PL.PZGIK.5486.GESUT_14D7739D-1E01-47D4-B6A0-25C59ACB3E16_2018-02-02T14-50-02	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B9E6D897-DF42-43C6-BC05-A22129EF825C	PL.PZGIK.5486.GESUT_B9E6D897-DF42-43C6-BC05-A22129EF825C_2017-11-30T12-27-02	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	470094F4-9FAD-47BD-8B55-72E2D604BB27	PL.PZGIK.5486.GESUT_470094F4-9FAD-47BD-8B55-72E2D604BB27_2017-11-30T12-27-02	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 6 błędów z 6

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	18DF73C0-163F-47A5-AF98-EC6BF99164EA	PL.PZGiK.5486.GESUT_18DF73C0-163F-47A5-AF98-EC6BF99164EA_2017-11-30T12-27-02	kanalizacyjny	zbiornik

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrole geometryczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Kompletność/Nadmiar

Kontrola k_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	D6086539-3FDF-4BBD-93A7-FE480E15802B	PL.PZGiK.5486.GESUT_D6086539-3FDF-4BBD-93A7-FE480E15802B_2018-02-07T09-24-22

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_140: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_ObudowaPrzewodu

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_ObudowaPrzewodu	F1B5895B-35C1-4215-9C18-05BA24DE4386	PL.PZGiK.5486.GESUT_F1B5895B-35C1-4215-9C18-05BA24DE4386_2017-11-30T12-27-02

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_175: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	86E6B1D7-A245-4A82-A498-46A211DA8278	PL.PZGiK.5486.GESUT_86E6B1D7-A245-4A82-A498-46A211DA8278_2018-02-07T11-34-54
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D016B9B3-412A-41E5-9914-ACC599D7A771	PL.PZGiK.5486.GESUT_D016B9B3-412A-41E5-9914-ACC599D7A771_2018-02-07T14-37-46

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_234: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_SłupIMaszt

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_SłupIMaszt	84C42EBD-435C-4431-AD80-85C2EC08E9EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_84C42EBD-435C-4431-AD80-85C2EC08E9EF_2017-11-30T12-27-02
GES_SłupIMaszt	F279B006-9EEC-485E-93E7-6047E3A5A5C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_F279B006-9EEC-485E-93E7-6047E3A5A5C1_2017-11-30T12-27-02
GES_SłupIMaszt	5958712B-BB88-4D0A-AD49-07D292E17A83	PL.PZGiK.5486.GESUT_5958712B-BB88-4D0A-AD49-07D292E17A83_2017-11-30T12-27-02
GES_SłupIMaszt	69956931-C41B-4703-B92F-B8D9B891E435	PL.PZGiK.5486.GESUT_69956931-C41B-4703-B92F-B8D9B891E435_2018-02-07T14-37-46

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	50E5A150-2E68-495E-AF57-EF5132773639	PL.PZGiK.5486.GESUT_50E5A150-2E68-495E-AF57-EF5132773639_2018-02-08T11-20-58
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	9F6E4BB5-E197-4F1A-9910-85241DB7EF62	PL.PZGiK.5486.GESUT_9F6E4BB5-E197-4F1A-9910-85241DB7EF62_2018-02-08T11-20-58

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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	E09F0E78-E54B-4D15-AB43-DA9855A7548D	PL.PZGiK.5486.GESUT_E09F0E78-E54B-4D15-AB43-DA9855A7548D_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6F0F5E90-C487-4300-BB13-368C087B9216	PL.PZGiK.5486.GESUT_6F0F5E90-C487-4300-BB13-368C087B9216_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D336EE9F-DEF0-4214-98BE-087BBA0CC97A	PL.PZGiK.5486.GESUT_D336EE9F-DEF0-4214-98BE-087BBA0CC97A_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B873A0BD-F499-4A21-A07C-CEAB4F589157	PL.PZGiK.5486.GESUT_B873A0BD-F499-4A21-A07C-CEAB4F589157_2018-02-07T12-02-24

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	2C56979E-53DE-4C1E-9E24-DEADD345121D	PL.PZGiK.5486.GESUT_2C56979E-53DE-4C1E-9E24-DEADD345121D_2018-02-07T09-24-22

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odległość pomiędzy sąsiednimi wierzchołkami musi być większa od 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodCiepłowniczy	F565AAE6-2EA8-4E6E-BAE1-4D2B84BBF942	PL.PZGiK.5486.GESUT_F565AAE6-2EA8-4E6E-BAE1-4D2B84BBF942_2017-11-30T12-27-02
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E09F0E78-E54B-4D15-AB43-DA9855A7548D	PL.PZGiK.5486.GESUT_E09F0E78-E54B-4D15-AB43-DA9855A7548D_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6EB9CE43-31BA-4965-8580-E3D8845F4D35	PL.PZGiK.5486.GESUT_6EB9CE43-31BA-4965-8580-E3D8845F4D35_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9826A47D-3B30-45EE-A3DE-4AB35EB6C97D	PL.PZGiK.5486.GESUT_9826A47D-3B30-45EE-A3DE-4AB35EB6C97D_2018-02-07T09-23-52

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C8B1695A-0872-4576-AF3C-128D5CEA4CC0	PL.PZGiK.5486.GESUT_C8B1695A-0872-4576-AF3C-128D5CEA4CC0_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E358413E-0274-4B88-B959-C98FD32D5468	PL.PZGiK.5486.GESUT_E358413E-0274-4B88-B959-C98FD32D5468_2018-02-08T10-56-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C0BEDD44-44CC-4ED3-8F2F-6C540CA1F132	PL.PZGiK.5486.GESUT_C0BEDD44-44CC-4ED3-8F2F-6C540CA1F132_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	699FB1DA-5C98-4CD0-B073-8559EB3A7525	PL.PZGiK.5486.GESUT_699FB1DA-5C98-4CD0-B073-8559EB3A7525_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AF1432E9-FE3C-4EFC-B75F-9938EAB13D01	PL.PZGiK.5486.GESUT_AF1432E9-FE3C-4EFC-B75F-9938EAB13D01_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B90DB73F-122D-4344-86F6-5E5C1E68D10B	PL.PZGiK.5486.GESUT_B90DB73F-122D-4344-86F6-5E5C1E68D10B_2018-02-07T09-24-22

Tabela zawiera 10 błędów z 34

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	ACDEFEE9-2011-47A1-8BD1-19E0C9C1DC1E	PL.PZGiK.5486.GESUT_ACDEFEE9-2011-47A1-8BD1-19E0C9C1DC1E_2018-02-08T11-02-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	3F88C27D-B12E-4489-9B61-5A8DE06A2D0B	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F88C27D-B12E-4489-9B61-5A8DE06A2D0B_2017-12-13T10-44-48
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	F1CC9C42-8605-40A2-90BF-BD436DDAF1CF	PL.PZGiK.5486.GESUT_F1CC9C42-8605-40A2-90BF-BD436DDAF1CF_2018-02-08T11-02-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	8528D9A9-1225-44F5-AEB2-F5E34B638A8C	PL.PZGiK.5486.GESUT_8528D9A9-1225-44F5-AEB2-F5E34B638A8C_2018-02-08T11-02-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	1B1C87C7-14D7-4939-9165-06A6FF185AAE	PL.PZGiK.5486.GESUT_1B1C87C7-14D7-4939-9165-06A6FF185AAE_2018-02-06T10-31-28
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	4E835A5F-05A6-4A92-9D98-1E3B4667A31F	PL.PZGiK.5486.GESUT_4E835A5F-05A6-4A92-9D98-1E3B4667A31F_2017-12-14T08-53-44
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	EF8E3C73-ADBD-4558-9035-EBE43F62A837	PL.PZGiK.5486.GESUT_EF8E3C73-ADBD-4558-9035-EBE43F62A837_2017-12-14T08-53-48
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	C021A127-7924-4EEF-8D0D-C34855328C92	PL.PZGiK.5486.GESUT_C021A127-7924-4EEF-8D0D-C34855328C92_2017-12-12T09-26-30

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5879BCDB-3CF6-49CF-9030-4CB60EF47E74	PL.PZGiK.5486.GESUT_5879BCDB-3CF6-49CF-9030-4CB60EF47E74_2017-12-12T09-34-06
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5879BCDB-3CF6-49CF-9030-4CB60EF47E74	PL.PZGiK.5486.GESUT_5879BCDB-3CF6-49CF-9030-4CB60EF47E74_2017-12-12T09-34-06

Tabela zawiera 10 błędów z 37

Kontrola k_174a: Druga kontrola minimalnej powierzchni obiektów w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

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 'rodzajUrząd' jest inny niż 'zbiornik'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrząd
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	EB6BF0E0-9D3F-4BC8-A1C8-AC65FE92928B	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB6BF0E0-9D3F-4BC8-A1C8-AC65FE92928B_2018-02-06T10-51-22	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	39BFEB95-A6BB-4CCE-BB81-A6F8F30146A9	PL.PZGiK.5486.GESUT_39BFEB95-A6BB-4CCE-BB81-A6F8F30146A9_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	AADDBDCE-6247-4A11-9853-ACEF9F374BEF	PL.PZGiK.5486.GESUT_AADDBDCE-6247-4A11-9853-ACEF9F374BEF_2018-02-06T10-27-22	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	14F2E837-15E3-441D-98E1-C1966AE7D4AD	PL.PZGiK.5486.GESUT_14F2E837-15E3-441D-98E1-C1966AE7D4AD_2018-02-06T10-46-14	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5E940785-5BAE-4E88-A88F-41C44CD7F24B	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E940785-5BAE-4E88-A88F-41C44CD7F24B_2018-02-02T10-55-04	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	A1013286-38CD-4EAC-84DF-FCE6413733F2	PL.PZGiK.5486.GESUT_A1013286-38CD-4EAC-84DF-FCE6413733F2_2018-02-02T10-55-04	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	CE22BC98-C090-446B-B353-A61C08C013C9	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE22BC98-C090-446B-B353-A61C08C013C9_2018-11-16T08-59-40	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	6C3AA082-5EF9-4DC8-9D6C-366B728FC276	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C3AA082-5EF9-4DC8-9D6C-366B728FC276_2018-02-02T10-55-04	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5F02E16E-C6AE-4F3A-8B9C-BF85F5A0B066	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F02E16E-C6AE-4F3A-8B9C-BF85F5A0B066_2018-02-02T10-55-04	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D31B26E7-80CB-4876-BD6A-3D32E2020CF4	PL.PZGiK.5486.GESUT_D31B26E7-80CB-4876-BD6A-3D32E2020CF4_2018-02-07T20-41-40	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 21

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	C40A5EBC-7CC1-4545-AC62-034C2C679C53	PL.PZGiK.5486.GESUT_C40A5EBC-7CC1-4545-AC62-034C2C679C53_2017-12-12T13-59-14
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	44227815-CFF9-4AC0-94E3-5B5AA6F6CE16	PL.PZGiK.5486.GESUT_44227815-CFF9-4AC0-94E3-5B5AA6F6CE16_2017-12-11T08-25-28
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	DC7948EE-9A0F-481C-B2C3-AE739A4F881A	PL.PZGiK.5486.GESUT_DC7948EE-9A0F-481C-B2C3-AE739A4F881A_2017-12-12T09-28-12
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	4FFAE477-53E1-4D69-835D-157376091028	PL.PZGiK.5486.GESUT_4FFAE477-53E1-4D69-835D-157376091028_2018-02-08T11-02-22

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	BBA95411-0CA1-4173-8535-9B3F7FE24B1F	PL.PZGiK.5486.GESUT_BBA95411-0CA1-4173-8535-9B3F7FE24B1F_2018-02-02T10-55-04	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	67B467A9-2C8D-42DC-9AC7-D743E57F7E08	PL.PZGiK.5486.GESUT_67B467A9-2C8D-42DC-9AC7-D743E57F7E08_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5E940785-5BAE-4E88-A88F-41C44CD7F24B	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E940785-5BAE-4E88-A88F-41C44CD7F24B_2018-02-02T10-55-04	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D31B26E7-80CB-4876-BD6A-3D32E2020CF4	PL.PZGiK.5486.GESUT_D31B26E7-80CB-4876-BD6A-3D32E2020CF4_2018-02-07T20-41-40	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	AADDBDCE-6247-4A11-9853-ACEF9F374BEF	PL.PZGiK.5486.GESUT_AADD BDCE-6247-4A11-9853-ACEF 9F374BEF_2018-02-06T10-27-2 2	właz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	14F2E837-15E3-441D-98E1-C196AE7D4AD	PL.PZGiK.5486.GESUT_14F2 E837-15E3-441D-98E1-C196 6AE7D4AD_2018-02-06T10-4 6-14	właz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	EB6BF0E0-9D3F-4BC8-A1C8-AC65FE92928B	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB6B F0E0-9D3F-4BC8-A1C8-AC65 FE92928B_2018-02-06T10-5 1-22	właz

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	5F02E16E-C6AE-4F3A-8B9C-BF85F5A0B066	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F02E16E-C6AE-4F 3A-8B9C-BF85F5A0B066_2018-02-02T1 0-55-04
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	29B3058A-87DD-4450-9956-7CBA5DBBD B2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_29B3058A-87DD -4450-9956-7CBA5DBBD B2F_2018-02-0 2T10-55-04
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	153464C9-56E5-4EE6-A3A3-46F8FFBE4 C80	PL.PZGiK.5486.GESUT_153464C9-56E5-4E E6-A3A3-46F8FFBE4C80_2018-02-02T10-5 5-04
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	31DF1388-02E6-4356-ABEA-FBA516954 262	PL.PZGiK.5486.GESUT_31DF1388-02E6-43 56-ABEA-FBA516954262_2017-12-12T1 1-19-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	122FC0DF-D52C-4993-BDAB-2C86D3596 632	PL.PZGiK.5486.GESUT_122FC0DF-D52C-49 93-BDAB-2C86D3596632_2017-11-30T1 2-27-02
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	CC4422A7-C80A-46F4-BA33-DDAF3015B E34	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC4422A7-C80A-46 F4-BA33-DDAF3015BE34_2017-11-30T1 2-27-02
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	B9E6D897-DF42-43C6-BC05-A22129EF8 25C	PL.PZGiK.5486.GESUT_B9E6D897-DF42-43 C6-BC05-A22129EF825C_2017-11-30T1 2-27-02

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B2B86BE5-DBA5-405C-9884-B5125C6B9B01	PL.PZGiK.5486.GESUT_B2B86BE5-DBA5-405C-9884-B5125C6B9B01_2018-02-07T12-48-06
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	33F63A22-6197-4E44-B169-D5DB019B44E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_33F63A22-6197-4E44-B169-D5DB019B44E6_2017-11-30T12-27-02
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	7ACE33D7-9A5B-4521-A881-393A21EBB39	PL.PZGiK.5486.GESUT_7ACE33D7-9A5B-4521-A881-393A21EBB39_2017-11-30T12-27-02

Tabela zawiera 10 błędów z 55

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odegnosc pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa niż 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_BudowlaPodziemna	14914970-2C13-478D-A14C-F09CD6A17981	PL.PZGiK.5486.GESUT_14914970-2C13-478D-A14C-F09CD6A17981_2017-12-12T13-59-00

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrole topologiczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_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	C8D6412A-4223-43F5-8FCF-ACC2E75322F9	PL.PZGiK.5486.GESUT_C8D6412A-4223-43F5-8FCF-ACC2E75322F9_2018-02-07T09-23-52
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B5BAA8CF-BD08-4032-8FBE-D4F1CC0B8030	PL.PZGiK.5486.GESUT_B5BAA8CF-BD08-4032-8FBE-D4F1CC0B8030_2018-02-07T09-23-52
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A90E3AF7-1218-4C76-B4B3-9D352677015B	PL.PZGiK.5486.GESUT_A90E3AF7-1218-4C76-B4B3-9D352677015B_2018-02-07T09-24-22

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	36FD1D4D-69E3-4D1D-9EAA-D319CA37C52E	PL.PZGiK.5486.GESUT_36FD1D4D-69E3-4D1D-9EAA-D319CA37C52E_2018-02-07T09-23-52
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B541DAC0-B707-443A-AF1D-703E3DF97338	PL.PZGiK.5486.GESUT_B541DAC0-B707-443A-AF1D-703E3DF97338_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A3FE9D95-DE6F-4B9B-9786-EB98B704BE25	PL.PZGiK.5486.GESUT_A3FE9D95-DE6F-4B9B-9786-EB98B704BE25_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1347E5D3-8806-446A-B939-48CA30E83A76	PL.PZGiK.5486.GESUT_1347E5D3-8806-446A-B939-48CA30E83A76_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7F4BE7D9-1240-4599-B149-40710739EDC8	PL.PZGiK.5486.GESUT_7F4BE7D9-1240-4599-B149-40710739EDC8_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F9B42DF0-C975-446A-A53D-22F0481258EE	PL.PZGiK.5486.GESUT_F9B42DF0-C975-446A-A53D-22F0481258EE_2018-02-07T09-24-22
GES_PrzewodElektroenergetyczny	44336C45-68B8-4356-9209-4D2A48C94739	PL.PZGiK.5486.GESUT_44336C45-68B8-4356-9209-4D2A48C94739_2018-02-07T09-24-22

Tabela zawiera 10 błędów z 37

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	EECE3214-4F2F-498D-96EC-E2B4A7206B4A	PL.PZGiK.5486.GESUT_EECE3214-4F2F-498D-96EC-E2B4A7206B4A_2018-01-03T13-56-10
GES_PrzewodKanalizacyjny	4F482CD2-2653-454F-9FB1-F9379BA35A0C	PL.PZGiK.5486.GESUT_4F482CD2-2653-454F-9FB1-F9379BA35A0C_2018-02-06T18-21-12
GES_PrzewodKanalizacyjny	5E3014A0-8F33-48E4-95F8-7C636E12B0E2	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E3014A0-8F33-48E4-95F8-7C636E12B0E2_2017-12-04T09-24-34
GES_PrzewodKanalizacyjny	5E3014A0-8F33-48E4-95F8-7C636E12B0E2	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E3014A0-8F33-48E4-95F8-7C636E12B0E2_2017-12-04T09-24-34
GES_PrzewodKanalizacyjny	898BC86F-6848-4EF7-9BAC-9C2C6BBA5D1A	PL.PZGiK.5486.GESUT_898BC86F-6848-4EF7-9BAC-9C2C6BBA5D1A_2017-12-04T09-26-18
GES_PrzewodKanalizacyjny	04241A5E-6714-43CB-881C-1EA66CC0396D	PL.PZGiK.5486.GESUT_04241A5E-6714-43CB-881C-1EA66CC0396D_2017-12-04T09-26-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	B88B5D65-64E9-48E6-8CD5-45BA018A5E12	PL.PZGiK.5486.GESUT_B88B5D65-64E9-48E6-8CD5-45BA018A5E12_2017-12-14T12-54-28

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	A1C8062F-DE5D-4766-92FF-8B74DFFB7162	PL.PZGiK.5486.GESUT_A1C8062F-DE5D-4766-92FF-8B74DFFB7162_2018-01-03T15-41-44
GES_PrzewodKanalizacyjny	320C7DF7-23E8-4867-81D7-1C37F497B052	PL.PZGiK.5486.GESUT_320C7DF7-23E8-4867-81D7-1C37F497B052_2018-02-07T12-02-24
GES_PrzewodKanalizacyjny	24B13CD4-7A57-4B59-93FE-2B73AADD28D8	PL.PZGiK.5486.GESUT_24B13CD4-7A57-4B59-93FE-2B73AADD28D8_2018-02-07T12-02-24

Tabela zawiera 10 błędów z 21

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	EABBBBC18-CDE7-45CD-8B94-EDE23D54833E	PL.PZGiK.5486.GESUT_EABBBBC18-CDE7-45CD-8B94-EDE23D54833E_2018-02-07T09-25-44
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	4B3E2264-AB44-42B7-A4F1-18E895382F38	PL.PZGiK.5486.GESUT_4B3E2264-AB44-42B7-A4F1-18E895382F38_2018-02-07T12-02-24
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	17138523-4B00-4EA6-9F6D-F0CC4E6D8100	PL.PZGiK.5486.GESUT_17138523-4B00-4EA6-9F6D-F0CC4E6D8100_2018-02-07T09-25-44
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	929ED020-2AAE-4A78-B3BF-ABEFE6B89CE7	PL.PZGiK.5486.GESUT_929ED020-2AAE-4A78-B3BF-ABEFE6B89CE7_2018-02-07T09-25-44
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	446D029E-8F29-4315-9085-0FB124B88165	PL.PZGiK.5486.GESUT_446D029E-8F29-4315-9085-0FB124B88165_2018-02-07T09-25-44
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	74584043-B151-4505-8570-F2CFDE4B0E26	PL.PZGiK.5486.GESUT_74584043-B151-4505-8570-F2CFDE4B0E26_2018-02-07T09-25-44
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	2C280E9E-481E-4EA4-BECD-F7810B87A4EE	PL.PZGiK.5486.GESUT_2C280E9E-481E-4EA4-BECD-F7810B87A4EE_2017-12-12T13-22-26
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	16FEE7EF-9448-4627-9FEC-32074CCAA7ED	PL.PZGiK.5486.GESUT_16FEE7EF-9448-4627-9FEC-32074CCAA7ED_2017-12-12T15-23-14
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	DDC45C6B-60CB-4E7A-9245-4BABF96A42F4	PL.PZGiK.5486.GESUT_DDC45C6B-60CB-4E7A-9245-4BABF96A42F4_2018-02-06T09-23-18
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	CA7DE19A-4E8D-4ECE-9721-696817611F69	PL.PZGiK.5486.GESUT_CA7DE19A-4E8D-4ECE-9721-696817611F69_2018-02-07T09-25-44

Tabela zawiera 10 błędów z 24

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	492BB73C-2771-4C9B-AA69-D1928251DC0C	PL.PZGiK.5486.GESUT_492BB73C-2771-4C9B-AA69-D1928251DC0C_2017-11-30T12-27-02
GES_PrzewodWodociagowy	CD8E3A60-46D3-441A-9268-7B5E7786CDD6	PL.PZGiK.5486.GESUT_CD8E3A60-46D3-441A-9268-7B5E7786CDD6_2017-12-11T12-47-00
GES_PrzewodWodociagowy	EE8493C0-E9C4-4FE4-8CC6-119B37DF1819	PL.PZGiK.5486.GESUT_EE8493C0-E9C4-4FE4-8CC6-119B37DF1819_2017-12-11T13-01-04
GES_PrzewodWodociagowy	782FDC9A-5B60-452F-B30E-42F696FEDFE6	PL.PZGiK.5486.GESUT_782FDC9A-5B60-452F-B30E-42F696FEDFE6_2017-12-04T09-23-42
GES_PrzewodWodociagowy	5DC76FF8-FC0E-4F0A-BC19-BB03FD157A8A	PL.PZGiK.5486.GESUT_5DC76FF8-FC0E-4F0A-BC19-BB03FD157A8A_2017-12-04T09-32-04
GES_PrzewodWodociagowy	34BC4CF0-7F7C-4E31-9EC0-DA14C64BC36E	PL.PZGiK.5486.GESUT_34BC4CF0-7F7C-4E31-9EC0-DA14C64BC36E_2017-11-30T12-27-02
GES_PrzewodWodociagowy	6D93CFCE-CC9F-4C68-BF40-5F440C460903	PL.PZGiK.5486.GESUT_6D93CFCE-CC9F-4C68-BF40-5F440C460903_2017-11-30T12-27-02
GES_PrzewodWodociagowy	F271A8B4-6DF5-4A8E-AD29-954D5EBE6F68	PL.PZGiK.5486.GESUT_F271A8B4-6DF5-4A8E-AD29-954D5EBE6F68_2017-11-30T12-27-02
GES_PrzewodWodociagowy	8D2519BF-B809-4818-990F-37BF0AD3A745	PL.PZGiK.5486.GESUT_8D2519BF-B809-4818-990F-37BF0AD3A745_2017-12-08T07-49-07
GES_PrzewodWodociagowy	D056BF57-3821-4A0E-82CB-A9FFC565DC07	PL.PZGiK.5486.GESUT_D056BF57-3821-4A0E-82CB-A9FFC565DC07_2017-12-11T12-31-28

Tabela zawiera 10 błędów z 14

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	B9B622D3-2FD8-40C5-B1CF-B0D79E9B85CB	PL.PZGiK.5486.GESUT_B9B622D3-2FD8-40C5-B1CF-B0D79E9B85CB_2018-02-07T09-24-22	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	02C5A65D-9AA8-49F0-B905-E2F09896FBDB	PL.PZGiK.5486.GESUT_02C5A65D-9AA8-49F0-B905-E2F09896FBDB_2018-02-07T09-24-22	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FF53D09B-1AF1-462F-ADF1-F2FFED942256	PL.PZGiK.5486.GESUT_FF53D09B-1AF1-462F-ADF1-F2FFED942256_2018-02-07T09-24-22	istniejacy

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	EDF0D60B-695A-4371-BC17-8210CC6A5B71	PL.PZGiK.5486.GESUT_EDF0D60B-695A-4371-BC17-8210CC6A5B71_2018-02-07T11-17-20	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	341A9B9F-30DC-46F1-AA45-7192ED01CCDE	PL.PZGiK.5486.GESUT_341A9B9F-30DC-46F1-AA45-7192ED01CCDE_2017-11-30T12-27-02	istniejacy

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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	5355EA60-5A51-49F8-9D77-5787C200238B	PL.PZGiK.5486.GESUT_5355EA60-5A51-49F8-9D77-5787C200238B_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	E3667250-2DDF-41B4-ACCA-94E7678F9B75	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3667250-2DDF-41B4-ACCA-94E7678F9B75_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	9B4387E6-382A-4566-832B-75422ABA15B2	PL.PZGiK.5486.GESUT_9B4387E6-382A-4566-832B-75422ABA15B2_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	AFF5D2DB-0F02-4A59-A41D-585DCCAF6541	PL.PZGiK.5486.GESUT_AFF5D2DB-0F02-4A59-A41D-585DCCAF6541_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	BFA85B20-280A-45BA-A68F-8DFEE25FCADF	PL.PZGiK.5486.GESUT_BFA85B20-280A-45BA-A68F-8DFEE25FCADF_2017-11-30T12-27-02	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	8E4FDE43-D334-4A48-B52C-1B2C8B77806D	PL.PZGiK.5486.GESUT_8E4FDE43-D334-4A48-B52C-1B2C8B77806D_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	5E4C8EB9-998E-4B61-8F5B-A55B91EBC55F	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E4C8EB9-998E-4B61-8F5B-A55B91EBC55F_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	0BE44ABA-5C29-47F7-9734-662FEDFF29B0	PL.PZGiK.5486.GESUT_0BE44ABA-5C29-47F7-9734-662FEDFF29B0_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	5D2E64FD-B81E-4CCD-85B8-F530192C6658	PL.PZGiK.5486.GESUT_5D2E64FD-B81E-4CCD-85B8-F530192C6658_2018-02-07T12-02-24	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	EB0C4A7D-9AD6-4EA2-BBBA-89FB2C41EC61	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB0C4A7D-9AD6-4EA2-BBBA-89FB2C41EC61_2018-02-07T12-02-24	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 10

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	FF66486A-F9FD-4D5C-A338-9948636226CF	PL.PZGiK.5486.GESUT_FF66486A-F9FD-4D5C-A338-9948636226CF_2018-02-02T08-30-58	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	DBC45327-6D48-4E89-AD09-BE8F053CB0B7	PL.PZGiK.5486.GESUT_DBC45327-6D48-4E89-AD09-BE8F053CB0B7_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	9B464A55-75F6-4932-B0E1-A1DE3A895DC4	PL.PZGiK.5486.GESUT_9B464A55-75F6-4932-B0E1-A1DE3A895DC4_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	7B179085-DB6A-4C42-AB3C-A1B7724C21BC	PL.PZGiK.5486.GESUT_7B179085-DB6A-4C42-AB3C-A1B7724C21BC_2018-01-03T12-29-40	istniejacy

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	rodzajUrzadz
GES_PrzewodKanalizacyjny	6DFA3FC6-2592-4A28-8EBA-CC40CB819710	PL.PZGiK.5486.GESUT_6DFA3FC6-2592-4A28-8EBA-CC40CB819710_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	42AC2BD3-2F36-483C-872F-BA395883248D	PL.PZGiK.5486.GESUT_42AC2BD3-2F36-483C-872F-BA395883248D_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	803E343C-749F-4262-894D-411C3130BA99	PL.PZGiK.5486.GESUT_803E343C-749F-4262-894D-411C3130BA99_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	802880C2-A537-415B-861A-F11ED347D1EB	PL.PZGiK.5486.GESUT_802880C2-A537-415B-861A-F11ED347D1EB_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	8E398BB3-905A-418F-BD76-E9A8BF8E60D2	PL.PZGiK.5486.GESUT_8E398BB3-905A-418F-BD76-E9A8BF8E60D2_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	62DCD0EB-B306-4048-A0ED-CB44ECA7A1CB	PL.PZGiK.5486.GESUT_62DCD0EB-B306-4048-A0ED-CB44ECA7A1CB_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_PrzewodCieplowniczy	34BE8E0C-08B9-4A26-911C-19B19D6FD1D6	PL.PZGiK.5486.GESUT_34BE8E0C-08B9-4A26-911C-19B19D6FD1D6_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_PrzewodCieplowniczy	ADDF83AC-17E9-43E3-8FEF-5F4E2B6A0AF6	PL.PZGiK.5486.GESUT_ADDF83AC-17E9-43E3-8FEF-5F4E2B6A0AF6_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	1C02E9AF-6848-4CAF-B5AE-FC02AECD04F1	PL.PZGiK.5486.GESUT_1C02E9AF-6848-4CAF-B5AE-FC02AECD04F1_2018-02-08T11-02-22	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	756B0702-BB12-4919-A65A-AFE3EFFFCAF4	PL.PZGiK.5486.GESUT_756B0702-BB12-4919-A65A-AFE3EFFFCAF4_2018-02-08T11-02-22	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 15

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	CC053132-C0DB-497A-8B4A-942956DC8E50	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC053132-C0DB-497A-8B4A-942956DC8E50_2017-11-30T12-27-02	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	CC053132-C0DB-497A-8B4A-942956DC8E50	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC053132-C0DB-497A-8B4A-942956DC8E50_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	0416A12B-7430-4AB6-843F-D528D4D244EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_0416A12B-7430-4AB6-843F-D528D4D244EC_2018-02-07T12-02-24	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	96EEAD5D-9252-4585-80C3-5766E09F6D8C	PL.PZGiK.5486.GESUT_96EEAD5D-9252-4585-80C3-5766E09F6D8C_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	96EEAD5D-9252-4585-80C3-5766E09F6D8C	PL.PZGiK.5486.GESUT_96EEAD5D-9252-4585-80C3-5766E09F6D8C_2017-11-30T12-27-02	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	C1A11E5B-F12E-4F24-B2E2-BA4C2F7BD97B	PL.PZGiK.5486.GESUT_C1A11E5B-F12E-4F24-B2E2-BA4C2F7BD97B_2018-01-03T15-51-44	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	C1A11E5B-F12E-4F24-B2E2-BA4C2F7BD97B	PL.PZGiK.5486.GESUT_C1A11E5B-F12E-4F24-B2E2-BA4C2F7BD97B_2018-01-03T15-51-44	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	4C4D3650-7F54-4489-A216-BFA1EBFC0F6A	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C4D3650-7F54-4489-A216-BFA1EBFC0F6A_2018-02-07T11-32-26	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	C5BC1DC3-A0BD-4386-BB85-F284E2366B97	PL.PZGiK.5486.GESUT_C5BC1DC3-A0BD-4386-BB85-F284E2366B97_2018-02-07T12-02-24	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	E3E4EFEE-03B4-46C1-9E15-348BB884E33F	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3E4EFEE-03B4-46C1-9E15-348BB884E33F_2018-02-07T12-02-24	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 19

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' = 'istniejacy'. Niedostateczna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	989C1264-F910-442F-BAED-CEBF5EC3E94F	PL.PZGiK.5486.GESUT_989C1264-F910-442F-BAED-CEBF5EC3E94F_2017-12-11T13-29-20	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	23F46A4A-B989-42CB-987C-1A062DEA53C9	PL.PZGiK.5486.GESUT_23F46A4A-B989-42CB-987C-1A062DEA53C9_2017-11-30T12-27-02	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	2C431D6A-3415-48D1-B2B3-DEC1A55E54F6	PL.PZGiK.5486.GESUT_2C431D6A-3415-48D1-B2B3-DEC1A55E54F6_2018-02-02T14-50-02	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	25C6D99A-13B5-4328-8D2C-43F9A54D6432	PL.PZGiK.5486.GESUT_25C6D99A-13B5-4328-8D2C-43F9A54D6432_2018-02-05T13-28-00	istniejacy

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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' = 'istniejacy'. Niedostateczna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	77DAF308-8355-4C92-A2EB-C2D4B20EB32B	PL.PZGiK.5486.GESUT_77DAF308-8355-4C92-A2EB-C2D4B20EB32B_2018-02-07T09-23-52	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	5ABB27C6-5F31-47FF-9592-1CC0C42D3954	PL.PZGiK.5486.GESUT_5ABB27C6-5F31-47FF-9592-1CC0C42D3954_2018-02-07T09-23-52	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	5ABB27C6-5F31-47FF-9592-1CC0C42D3954	PL.PZGiK.5486.GESUT_5ABB27C6-5F31-47FF-9592-1CC0C42D3954_2018-02-07T09-23-52	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B3A1FA78-A819-4EA4-A1D2-7D5D3497D345	PL.PZGiK.5486.GESUT_B3A1FA78-A819-4EA4-A1D2-7D5D3497D345_2018-02-07T09-24-22	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B3A1FA78-A819-4EA4-A1D2-7D5D3497D345	PL.PZGiK.5486.GESUT_B3A1FA78-A819-4EA4-A1D2-7D5D3497D345_2018-02-07T09-24-22	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2FCF093F-3247-4823-A74A-FA104E09B198	PL.PZGiK.5486.GESUT_2FCF093F-3247-4823-A74A-FA104E09B198_2018-02-07T09-24-22	istniejacy

Tabela zawiera 6 błędów z 6

Kontrola k_134: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	4FE9C50E-F4BF-4E20-85E2-D0A2F64B7391	PL.PZGiK.5486.GESUT_4FE9C50E-F4BF-4E20-85E2-D0A2F64B7391_2018-02-07T09-25-44	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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', 'wymiarPozioomy', 'wymiarPionowy', 'rodzajSieci', 'liczbaRur', 'IdMaterialu', 'wladajacy', 'IdUzgodnienia') nie ulega zmianie, to obiekty nie powinny podlegać segmentacji.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	147EBCFF-C570-40DE-9AFB-886ABCEC6C98	PL.PZGiK.5486.GESUT_147EBCFF-C570-40DE-9AFB-886ABCEC6C98_2017-12-19T10-07-56

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_202: Druga kontrola poprawnego wstawienia obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty punktowe: włącz oraz dowolne pozostałe urządzenie techniczne związane z siecią nie mogą się pokrywać. Punkt wstawienia włącz musi być ekscentryczny względem pozostałych obiektów punktowych klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	86E6B1D7-A245-4A82-A498-46A211DA8278	PL.PZGiK.5486.GESUT_86E6B1D7-A245-4A82-A498-46A211DA8278_2018-02-07T11-34-54
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	D016B9B3-412A-41E5-9914-ACC599D7A771	PL.PZGiK.5486.GESUT_D016B9B3-412A-41E5-9914-ACC599D7A771_2018-02-07T14-37-46

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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

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	22011B50-1846-4BAE-9ED4-B0052AF4B093	PL.PZGiK.5486.GESUT_22011B50-1846-4BAE-9ED4-B0052AF4B093_2018-02-02T15-12-04	istniejący
GES_SlupIMaszt	A864F6D1-4462-48BF-9E29-13EB5D94E81C	PL.PZGiK.5486.GESUT_A864F6D1-4462-48BF-9E29-13EB5D94E81C_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	6E9C9BE2-6383-4863-B837-891B2618C909	PL.PZGiK.5486.GESUT_6E9C9BE2-6383-4863-B837-891B2618C909_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	09706265-93AB-4C61-82EF-0C11281A2B12	PL.PZGiK.5486.GESUT_09706265-93AB-4C61-82EF-0C11281A2B12_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	67E3CD58-2173-4B36-9087-FA042E183D58	PL.PZGiK.5486.GESUT_67E3CD58-2173-4B36-9087-FA042E183D58_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	38228F10-319A-43FA-AAE9-DAC71733703B	PL.PZGiK.5486.GESUT_38228F10-319A-43FA-AAE9-DAC71733703B_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	3A0E0DF7-15F7-4D0E-82DA-6ECE670A9569	PL.PZGiK.5486.GESUT_3A0E0DF7-15F7-4D0E-82DA-6ECE670A9569_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	0CBB86B0-6234-43F2-B33F-C463A5DA8928	PL.PZGiK.5486.GESUT_0CBB86B0-6234-43F2-B33F-C463A5DA8928_2018-02-02T14-50-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	FEA0661E-CA19-445C-8572-014AFC41A93C	PL.PZGiK.5486.GESUT_FEA0661E-CA19-445C-8572-014AFC41A93C_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	2CA4A8EB-43E2-4CEB-8A75-88E8BAF24F85	PL.PZGiK.5486.GESUT_2CA4A8EB-43E2-4CEB-8A75-88E8BAF24F85_2017-11-30T12-27-02	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 32

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' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	F9DA84CF-4E19-4F13-9082-FBD01F46859C	PL.PZGiK.5486.GESUT_F9DA84CF-4E19-4F13-9082-FBD01F46859C_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	713450FB-F5C8-432D-A88A-AE26714340A8	PL.PZGiK.5486.GESUT_713450FB-F5C8-432D-A88A-AE26714340A8_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	EBD87BDF-4833-407C-803D-3C4A9BA104AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_EBD87BDF-4833-407C-803D-3C4A9BA104AC_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_SlupIMaszt	0AD45AE5-176E-4FDA-9495-ED9EA9E53955	PL.PZGiK.5486.GESUT_0AD45AE5-176E-4FDA-9495-ED9EA9E53955_2018-02-05T15-14-34	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Spójność logiczna/Spójność topologiczna

Kontrola k_52b: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_PrzewodCieplowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	4A0C6481-C87A-4B66-8645-82DC27166A7C	PL.PZGiK.5486.GESUT_4A0C6481-C87A-4B66-8645-82DC27166A7C_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	5BA94112-03E9-45E4-9046-D75419424267	PL.PZGiK.5486.GESUT_5BA94112-03E9-45E4-9046-D75419424267_2017-11-30T12-27-02	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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	08F2B0FC-9DBB-4B87-8E41-E8FE8E63DE40	PL.PZGiK.5486.GESUT_08F2B0FC-9DBB-4B87-8E41-E8FE8E63DE40_2018-02-07T09-24-22	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CC731647-4394-4635-B787-07361751E515	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC731647-4394-4635-B787-07361751E515_2018-02-07T09-24-22	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1DAC8020-0AA1-459E-A1FC-93AE9E697A62	PL.PZGiK.5486.GESUT_1DAC8020-0AA1-459E-A1FC-93AE9E697A62_2018-02-07T09-24-22	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8EA3C74D-6439-49B1-B3E8-37149B40460B	PL.PZGiK.5486.GESUT_8EA3C74D-6439-49B1-B3E8-37149B40460B_2018-02-07T09-23-52	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	2B65D9EC-49D2-4ACA-965B-F6F6F1C3C5E4	PL.PZGiK.5486.GESUT_2B65D9EC-49D2-4ACA-965B-F6F6F1C3C5E4_2017-11-30T12-27-02	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	2D0C468E-0287-4897-B4D6-7E684813F8F3	PL.PZGiK.5486.GESUT_2D0C468E-0287-4897-B4D6-7E684813F8F3_2018-02-07T09-25-44	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	7AB336C3-5994-4890-AC0D-121A80475F31	PL.PZGiK.5486.GESUT_7AB336C3-5994-4890-AC0D-121A80475F31_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	F53C6010-04ED-4D08-BFF8-6345B4CE28A3	PL.PZGiK.5486.GESUT_F53C6010-04ED-4D08-BFF8-6345B4CE28A3_2017-12-05T13-45-36	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_53c: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FDC5E426-5889-4440-93F9-A7F5446584FD	PL.PZGiK.5486.GESUT_FDC5E426-5889-4440-93F9-A7F5446584FD_2018-02-07T09-23-26	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	547BA555-38F3-451E-AB31-FE910BC74AE6	PL.PZGiK.5486.GESUT_547BA555-38F3-451E-AB31-FE910BC74AE6_2018-02-07T12-02-24	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A34EDB68-ACB9-4BF8-ADF4-B933FB5206E8	PL.PZGiK.5486.GESUT_A34EDB68-ACB9-4BF8-ADF4-B933FB5206E8_2018-02-07T09-24-22	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1DAC8020-0AA1-459E-A1FC-93AE9E697A62	PL.PZGiK.5486.GESUT_1DAC8020-0AA1-459E-A1FC-93AE9E697A62_2018-02-07T09-24-22	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F7970187-3A29-433B-BDAF-EF0D6AB45346	PL.PZGiK.5486.GESUT_F7970187-3A29-433B-BDAF-EF0D6AB45346_2018-02-07T09-23-52	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FC343F84-B372-4646-94A6-9C81295892F9	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC343F84-B372-4646-94A6-9C81295892F9_2018-02-07T09-24-22	istniejący

Tabela zawiera 6 błędów z 6

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	6490C75F-79D5-4B1F-8086-F6C555247A92	PL.PZGiK.5486.GESUT_6490C75F-79D5-4B1F-8086-F6C555247A92_2018-01-03T10-31-26	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	1C39CF71-3E73-4A27-BBEF-3ECA9E14DBFD	PL.PZGiK.5486.GESUT_1C39CF71-3E73-4A27-BBEF-3ECA9E14DBFD_2018-02-07T09-25-44	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	F17F2E5B-E675-45FE-A164-04AAC56231EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_F17F2E5B-E675-45FE-A164-04AAC56231EF_2018-02-07T12-02-24	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	9E914190-DAFE-4DDB-A685-A725360EFA3B	PL.PZGiK.5486.GESUT_9E914190-DAFE-4DDB-A685-A725360EFA3B_2017-12-08T13-15-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	447AD887-8CED-47C1-A5D4-C01DF810BF0F	PL.PZGiK.5486.GESUT_447AD887-8CED-47C1-A5D4-C01DF810BF0F_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	25203C70-2D20-4E48-B25C-BC9D21A7C9F5	PL.PZGiK.5486.GESUT_25203C70-2D20-4E48-B25C-BC9D21A7C9F5_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	ED90A5D1-F4C2-4164-BBB0-4E5C5CC7BEBD	PL.PZGiK.5486.GESUT_ED90A5D1-F4C2-4164-BBB0-4E5C5CC7BEBD_2017-11-30T12-27-02	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	FD98EDAD-116B-492B-88D2-852DD285340B	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD98EDAD-116B-492B-88D2-852DD285340B_2017-12-01T16-12-46	istniejący

Tabela zawiera 5 błędów z 5

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	408FD146-B992-4DB6-92A8-CCAC6E1ADBE1	PL.PZGiK.5486.GESUT_408FD146-B992-4DB6-92A8-CCAC6E1ADBE1_2017-11-30T12-27-02
GES_ObudowaPrzewodu	303D9915-CBB3-459F-BFF0-83BC6488B9CE	PL.PZGiK.5486.GESUT_303D9915-CBB3-459F-BFF0-83BC6488B9CE_2017-11-30T12-27-02

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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	D5AB6A33-6975-4ABE-978B-BD85C353BA4C	PL.PZGiK.5486.GESUT_D5AB6A33-6975-4ABE-978B-BD85C353BA4C_2017-11-30T12-27-02
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	E8DE89B6-967D-45F0-84BC-28D7D97F6AFA	PL.PZGiK.5486.GESUT_E8DE89B6-967D-45F0-84BC-28D7D97F6AFA_2017-11-30T12-27-02
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	58DC5C8F-0AC4-4B3B-89C1-C1D7639BB9AF	PL.PZGiK.5486.GESUT_58DC5C8F-0AC4-4B3B-89C1-C1D7639BB9AF_2018-02-02T10-55-04
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	77AED04B-70F1-4F4F-B72B-008400111EBD	PL.PZGiK.5486.GESUT_77AED04B-70F1-4F4F-B72B-008400111EBD_2017-11-30T12-27-02
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	7C34DE4E-E5A7-4A13-A4A8-2AF42985754F	PL.PZGiK.5486.GESUT_7C34DE4E-E5A7-4A13-A4A8-2AF42985754F_2017-12-12T09-39-04
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	6C3AA082-5EF9-4DC8-9D6C-366B728FC276	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C3AA082-5EF9-4DC8-9D6C-366B728FC276_2018-02-02T10-55-04

Tabela zawiera 6 błędów z 6

Kontrole styków

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola s_203: Pierwsza 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	FD9A280C-AC37-446D-8A55-49BE30BCA313	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD9A280C-AC37-446D-8A55-49BE30BCA313_2018-02-07T09-23-52

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	8EA3C74D-6439-49B1-B3E8-37149B40460B	PL.PZGiK.5486.GESUT_8EA3C74D-6439-49B1-B3E8-37149B40460B_2018-02-07T09-23-52

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	7EE4B3FA-85F3-4C72-A3D4-10D4C610ABFA	PL.PZGiK.5486.GESUT_7EE4B3FA-85F3-4C72-A3D4-10D4C610ABFA_2018-02-06T12-49-48

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Spójność logiczna/Spójność topologiczna

Kontrola s_100: Kontrola niedociągnięć obiektów na granicach

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę
 Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT
 Szczegóły kontroli:
 Nie mogą występować niedociągnięcia obiektów do granic jednostek.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	A2B88AAB-DF31-4FB4-9B7A-22F078079525	PL.PZGiK.5486.GESUT_A2B88AAB-DF31-4FB4-9B7A-22F078079525_2018-02-08T10-58-26
GES_PrzewodWodociagowy	74F28046-BC9B-4091-A8EB-A99637738158	PL.PZGiK.5486.GESUT_74F28046-BC9B-4091-A8EB-A99637738158_2017-11-30T12-27-02

Tabela zawiera 2 błędy z 2