

Raport z weryfikacji danych

Wynik weryfikacji: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

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

Wersja szablonu weryfikacji: 1.0.11 1.0.7

Pełna nazwa pliku: 281601_4.gml

Podsumowanie

Lista kontroli

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

Zestawienie liczbowe kontroli

Wykonano	379
Pozytywny	328
Negatywny	0
Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT	51
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	dataPomiaru_nilReason
GES_PrzewodTele komunikacyjny	3D3B0A41-055F-4523-94E2-348DE623F9D4	PL.PZGiK.5486.GESUT_3D3B0A41-055F-4523-94E2-348DE623F9D4_2018-02-07T09-17-38	1979-10-05	pomiarWOparciuOElementyMapy	
GES_PrzewodWodociagowy	364C7028-85AD-4BD6-9B68-DB889C9ADE19	PL.PZGiK.5486.GESUT_364C7028-85AD-4BD6-9B68-DB889C9ADE19_2018-02-07T19-47-22	1993-04-10	daneBranzowe	
GES_PrzewodKanalizacyjny	237E1A5B-3C8D-4186-A146-9288BB6EC9F3	PL.PZGiK.5486.GESUT_237E1A5B-3C8D-4186-A146-9288BB6EC9F3_2018-02-07T13-36-28	1984-08-31	digitalizacjaIWektoryzacja	
GES_PrzewodKanalizacyjny	A338B9C1-9358-4256-B5AB-CDBDD0D99071	PL.PZGiK.5486.GESUT_A338B9C1-9358-4256-B5AB-CDBDD0D99071_2018-02-07T13-36-28	1984-08-31	digitalizacjaIWektoryzacja	

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	61CC95CF-8238-419D-899C-2128B6641D20	PL.PZGiK.5486.GESUT_61CC95CF-8238-419D-899C-2128B6641D20_2017-12-04T14-58-46		unknown

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	ED18451A-7F68-4575-9D41-BBFAA43AAD5A	PL.PZGIK.5486.GESUT_ED18451A-7F68-4575-9D41-BBFAA43AAD5A_2017-12-29T10-25-51		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	1851419B-1879-4432-A5D8-66C761E73954	PL.PZGIK.5486.GESUT_1851419B-1879-4432-A5D8-66C761E73954_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	E98B9964-F9E5-45ED-BEF2-FC038CA66472	PL.PZGIK.5486.GESUT_E98B9964-F9E5-45ED-BEF2-FC038CA66472_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	F30CA5EA-1D44-4983-87DE-85C247C28568	PL.PZGIK.5486.GESUT_F30CA5EA-1D44-4983-87DE-85C247C28568_2017-12-29T10-23-07		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	72C8D537-B7FF-4C7C-825A-C22C1C9FF66E	PL.PZGIK.5486.GESUT_72C8D537-B7FF-4C7C-825A-C22C1C9FF66E_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	64F85426-B289-4B91-990B-D25B81E5259E	PL.PZGIK.5486.GESUT_64F85426-B289-4B91-990B-D25B81E5259E_2017-12-29T10-25-47		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	C42EFE16-9751-427D-8AAC-7618FA58B2B8	PL.PZGIK.5486.GESUT_C42EFE16-9751-427D-8AAC-7618FA58B2B8_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	F3C4D60C-9659-40D3-8DB7-DDBF6046E740	PL.PZGIK.5486.GESUT_F3C4D60C-9659-40D3-8DB7-DDBF6046E740_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	BBBD44BF-F3F1-4F7D-A7C4-45AA2279C417	PL.PZGIK.5486.GESUT_BBBD44BF-F3F1-4F7D-A7C4-45AA2279C417_2017-12-29T10-26-03		unknown

Tabela zawiera 10 błędów z 894

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	C5827560-45DA-45BE-94C9-7C61A19CB516	PL.PZGIK.5486.GESUT_C5827560-45DA-45BE-94C9-7C61A19CB516_2017-12-29T10-22-48	unknown	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	156DB6DA-DADF-4DAE-A04B-24CD360D15F1	PL.PZGIK.5486.GESUT_156DB6DA-DADF-4DAE-A04B-24CD360D15F1_2017-12-29T10-23-20	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	8E13607E-4421-4835-93BB-D942BBB9FADF	PL.PZGIK.5486.GESUT_8E13607E-4421-4835-93BB-D942BBB9FADF_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	022F455D-399F-4145-AA0A-63DA5E73523D	PL.PZGIK.5486.GESUT_022F455D-399F-4145-AA0A-63DA5E73523D_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	1AE18000-AE02-4ED8-880F-EE3BB697CDEF	PL.PZGIK.5486.GESUT_1AE18000-AE02-4ED8-880F-EE3BB697CDEF_2017-12-29T10-23-47	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	AA720DC8-76E3-4E16-B1B2-1B8859A2C0E5	PL.PZGIK.5486.GESUT_AA720DC8-76E3-4E16-B1B2-1B8859A2C0E5_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	B2BE90A4-F3DD-4106-A03E-D2B90399C332	PL.PZGIK.5486.GESUT_B2BE90A4-F3DD-4106-A03E-D2B90399C332_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	C188B76C-A9EB-4E5F-9117-19293FF90D7C	PL.PZGIK.5486.GESUT_C188B76C-A9EB-4E5F-9117-19293FF90D7C_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	99A34EAA-BBB4-42C1-B35E-601891B3BFB5	PL.PZGIK.5486.GESUT_99A34EAA-BBB4-42C1-B35E-601891B3BFB5_2017-12-29T10-24-17	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	16BC9C8E-FDE7-4E1A-8873-C442874CA285	PL.PZGIK.5486.GESUT_16BC9C8E-FDE7-4E1A-8873-C442874CA285_2017-12-29T10-25-46	unknown	

Tabela zawiera 10 błędów z 894

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	F256FC34-0B98-4588-BDA2-042531ED2FC0	PL.PZGIK.5486.GESUT_F256FC34-0B98-4588-BDA2-042531ED2FC0_2017-12-04T14-58-46		unknown

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_ObudowaPrzewodu	BDB34B24-53EB-4D4F-9278-572F87AEC212	PL.PZGIK.5486.GESUT_BDB34B24-53EB-4D4F-9278-572F87AEC212_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	BE8D8CD3-E26E-441F-9193-579283A32BDF	PL.PZGIK.5486.GESUT_BE8D8CD3-E26E-441F-9193-579283A32BDF_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	93FE0A16-FD44-479B-9C8C-59694A6E15CF	PL.PZGIK.5486.GESUT_93FE0A16-FD44-479B-9C8C-59694A6E15CF_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	CFFAD70A-CE0A-4DF0-9944-BF8C3B0EAAC4	PL.PZGIK.5486.GESUT_CFFAD70A-CE0A-4DF0-9944-BF8C3B0EAAC4_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	43B7F4C5-EB29-4357-8871-7A8B7CE3A82D	PL.PZGIK.5486.GESUT_43B7F4C5-EB29-4357-8871-7A8B7CE3A82D_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	77DB98C5-1080-4000-A353-B10B5BED0DBB	PL.PZGIK.5486.GESUT_77DB98C5-1080-4000-A353-B10B5BED0DBB_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	371AC41A-DE4F-458A-BA90-A3EB476B0C79	PL.PZGIK.5486.GESUT_371AC41A-DE4F-458A-BA90-A3EB476B0C79_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	2B671BF1-214E-41A8-828E-CD2827CDA874	PL.PZGIK.5486.GESUT_2B671BF1-214E-41A8-828E-CD2827CDA874_2017-12-04T14-58-46		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	28DCDB13-A4F8-4FB8-8DF6-376EF4B2C116	PL.PZGIK.5486.GESUT_28DCDB13-A4F8-4FB8-8DF6-376EF4B2C116_2017-12-04T14-58-46		unknown

Tabela zawiera 10 błędów z 122

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	70A00A6B-8C4B-47A7-B9D2-2718133C567F	PL.PZGIK.5486.GESUT_70A00A6B-8C4B-47A7-B9D2-2718133C567F_2017-12-04T14-58-46	unknown	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_ObudowaPrzewodu	73ACC9BC-118C-43AC-9BB3-68B9777C47F9	PL.PZGIK.5486.GESUT_73ACC9BC-118C-43AC-9BB3-68B9777C47F9_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	877748D5-D51C-476A-9DEF-02AB2E791510	PL.PZGIK.5486.GESUT_877748D5-D51C-476A-9DEF-02AB2E791510_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	6B49B621-8BF9-4F5B-AAB3-0371AB5097BF	PL.PZGIK.5486.GESUT_6B49B621-8BF9-4F5B-AAB3-0371AB5097BF_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	B22F67AD-B960-428A-889B-741C895D79B3	PL.PZGIK.5486.GESUT_B22F67AD-B960-428A-889B-741C895D79B3_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	51F887BD-AF9D-4566-965F-8F3369BD49C4	PL.PZGIK.5486.GESUT_51F887BD-AF9D-4566-965F-8F3369BD49C4_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	F42753D6-A646-4E9E-AF44-BB17948CC8C3	PL.PZGIK.5486.GESUT_F42753D6-A646-4E9E-AF44-BB17948CC8C3_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	7A4D6437-5DF5-428A-ACFE-E15A71AA700A	PL.PZGIK.5486.GESUT_7A4D6437-5DF5-428A-ACFE-E15A71AA700A_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	857EAF5D-0A44-4D92-A25B-E8434C2CBAA3	PL.PZGIK.5486.GESUT_857EAF5D-0A44-4D92-A25B-E8434C2CBAA3_2017-12-04T14-58-46	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	6B4C47DA-E162-4ADA-BD5B-83A021380AD8	PL.PZGIK.5486.GESUT_6B4C47DA-E162-4ADA-BD5B-83A021380AD8_2017-12-04T14-58-46	unknown	

Tabela zawiera 10 błędów z 122

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_nilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	BA62681D-FFF4-4988-96D9-05D9F6E6DF46	PL.PZGIK.5486.GESUT_BA62681D-FFF4-4988-96D9-05D9F6E6DF46_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_n ilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	226E7F1C-061F-4A1F-8E67-43BC7E352D7F	PL.PZGiK.5486.GESUT_226E7F1C-061F-4A1F-8E67-43BC7E352D7F_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	4632B15B-EE9E-43D1-BC03-AD5969506466	PL.PZGiK.5486.GESUT_4632B15B-EE9E-43D1-BC03-AD5969506466_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	F04158E4-56DE-4523-A2D9-14A8042EC129	PL.PZGiK.5486.GESUT_F04158E4-56DE-4523-A2D9-14A8042EC129_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	8DE00715-BAB1-43F7-98F2-E5AF9562B1A8	PL.PZGiK.5486.GESUT_8DE00715-BAB1-43F7-98F2-E5AF9562B1A8_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	F7E478A4-24FB-4D9D-BA0A-77777144244D	PL.PZGiK.5486.GESUT_F7E478A4-24FB-4D9D-BA0A-77777144244D_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	6F5353EE-9961-4CB8-911C-AE48C3FCF5EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_6F5353EE-9961-4CB8-911C-AE48C3FCF5EF_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	74D371E6-19F8-4F3A-9340-BFF2B9007335	PL.PZGiK.5486.GESUT_74D371E6-19F8-4F3A-9340-BFF2B9007335_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	185DE511-23C1-4887-8A11-B2C0814BE8BE	PL.PZGiK.5486.GESUT_185DE511-23C1-4887-8A11-B2C0814BE8BE_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	0F9306B8-82F6-4D58-9810-35BFF761EB42	PL.PZGiK.5486.GESUT_0F9306B8-82F6-4D58-9810-35BFF761EB42_2018-02-08T10-58-10	studzienka	template

Tabela zawiera 10 błędów z 2053

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_PunktOOKreslonejWyso kosci	44DFA55F-6BF5-4C9C-B564-508FBC84FC83	PL.PZGiK.5486.GESUT_44DFA55F-6BF5-4C9C-B564-508FBC84FC83_2018-02-08T09-52-56	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	66BDF290-8412-4BD3-8065-6BE7968F459E	PL.PZGiK.5486.GESUT_66BDF290-8412-4BD3-8065-6BE7968F459E_2018-02-08T09-52-56	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	64FEBE31-4507-43B4-926C- 785DFEAD4E2D	PL.PZGIK.5486.GESUT_64FE BE31-4507-43B4-926C-785D FEAD4E2D_2018-02-08T09-5 2-56	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	24EECF61-7A2D-4CD7-BDE7- EDB5E9C862E7	PL.PZGIK.5486.GESUT_24EE CF61-7A2D-4CD7-BDE7-EDB5 E9C862E7_2018-02-08T09-5 2-56	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	626DD71F-DDFC-40A4-A07F- FAF6B08BB054	PL.PZGIK.5486.GESUT_626D D71F-DDFC-40A4-A07F-FAF6 B08BB054_2018-02-08T09-5 2-56	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	81828A26-42A1-4067-B37A- 93DCC91B9753	PL.PZGIK.5486.GESUT_8182 8A26-42A1-4067-B37A-93DC C91B9753_2018-02-08T09-5 2-56	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	B20F3E65-DDD2-4693-9A27- D72826C3F26C	PL.PZGIK.5486.GESUT_B20F 3E65-DDD2-4693-9A27-D728 26C3F26C_2018-02-08T09-5 2-56	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	7FE75DF3-4178-4F94-A1EF- FC2B784426F2	PL.PZGIK.5486.GESUT_7FE7 5DF3-4178-4F94-A1EF-FC2B 784426F2_2018-02-08T09-52-5 6	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	715A3D00-A0AE-4421-8B07- 40B71A0DE66E	PL.PZGIK.5486.GESUT_715A 3D00-A0AE-4421-8B07-40B7 1A0DE66E_2018-02-08T09-5 2-56	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	6A37A754-0B5A-4BB0-A46B- 483DC1BDFD34	PL.PZGIK.5486.GESUT_6A37 A754-0B5A-4BB0-A46B-483D C1BDFD34_2018-02-08T09-5 2-56	

Tabela zawiera 10 błędów z 5328

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzędnaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	835DA815-1B53-4F97-9FA0- 5A1CD4BC1B17	PL.PZGIK.5486.GESUT_835D A815-1B53-4F97-9FA0-5A1C D4BC1B17_2018-02-08T10-2 9-58	140.20

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	199A5234-3438-49A1-9220- A4DF9D5077EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_199A 5234-3438-49A1-9220-A4DF 9D5077EF_2018-02-08T10-2 9-58	139.90
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	0200AEB5-7A63-48B3-B1AA- BE77CADFC66	PL.PZGiK.5486.GESUT_0200 AEB5-7A63-48B3-B1AA-BE77 CADFC66_2018-02-08T10-2 9-58	139.90
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D63C66B6-22CE-4312-9BB7- 814C01E54E95	PL.PZGiK.5486.GESUT_D63C 66B6-22CE-4312-9BB7-814C 01E54E95_2018-02-08T10-2 9-58	139.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	915810E8-BC9A-48E9-A4EC- 35A95560E1AB	PL.PZGiK.5486.GESUT_9158 10E8-BC9A-48E9-A4EC-35A9 5560E1AB_2018-02-08T10-2 9-58	138.90
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	204BC44A-850B-45AA-91B2- 4305AE4432BB	PL.PZGiK.5486.GESUT_204B C44A-850B-45AA-91B2-4305 AE4432BB_2018-02-08T10-2 9-58	138.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D8F0D07E-2CB6-47A7-9509- DF47183F5CC4	PL.PZGiK.5486.GESUT_D8F0 D07E-2CB6-47A7-9509-DF47 183F5CC4_2018-02-08T10-2 9-58	139.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	C9C8AD14-164A-4CE7-ABFE- AF056300FCE8	PL.PZGiK.5486.GESUT_C9C8 AD14-164A-4CE7-ABFE-AF05 6300FCE8_2018-02-08T10-2 9-58	136.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	6B85A220-6991-455F-B9F2- 2257D4D867A7	PL.PZGiK.5486.GESUT_6B85 A220-6991-455F-B9F2-2257 D4D867A7_2018-02-08T10-2 9-58	132.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D7ADBE6D-1DEC-4554-A676- D671B591793A	PL.PZGiK.5486.GESUT_D7AD BE6D-1DEC-4554-A676-D671 B591793A_2018-02-08T10-2 9-58	131.70

Tabela zawiera 10 błędów z 223

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	7AB8C47B-82DC-464C-85C2- 8CFF6822045E	PL.PZGiK.5486.GESUT_7AB8 C47B-82DC-464C-85C2-8CFF 6822045E_2018-02-08T10-3 1-44	129.00

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_206: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią 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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	54AD981F-BBB6-4A54-8376-C330D2A231D0	PL.PZGIK.5486.GESUT_54AD981F-BBB6-4A54-8376-C330D2A231D0_2017-12-13T10-45-32	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	56A79D5F-A12B-4688-AD1A-66D061C42B17	PL.PZGIK.5486.GESUT_56A79D5F-A12B-4688-AD1A-66D061C42B17_2017-12-13T10-45-32	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	87AA2496-3807-4D14-B9B3-D528D28EAEC6	PL.PZGIK.5486.GESUT_87AA2496-3807-4D14-B9B3-D528D28EAEC6_2018-02-07T14-40-44	benzynowy	dystributorPaliw
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	5982BA4E-8EB0-44BE-B215-E48AFE356397	PL.PZGIK.5486.GESUT_5982BA4E-8EB0-44BE-B215-E48AFE356397_2018-02-07T14-40-44	benzynowy	dystributorPaliw
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	7CA03CA8-EB91-44BE-A303-23CD169663EE	PL.PZGIK.5486.GESUT_7CA03CA8-EB91-44BE-A303-23CD169663EE_2018-02-08T10-58-10	benzynowy	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	3120A259-DCEA-4E8E-81C6-EBBA53B6F668	PL.PZGIK.5486.GESUT_3120A259-DCEA-4E8E-81C6-EBBA53B6F668_2017-12-13T10-45-32	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F1898657-222E-45DC-A129-090712A1A166	PL.PZGIK.5486.GESUT_F1898657-222E-45DC-A129-090712A1A166_2018-02-07T14-40-44	inny	inne

Tabela zawiera 5 błędów z 5

Kontrola k_212: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią 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	5EC47D20-2FAE-4BF9-B750-7146FD808E41	PL.PZGiK.5486.GESUT_5 EC47D20-2FAE-4BF9-B750-7146FD808E41_2017-12-13T10-45-32	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E1CB4930-61E9-43C5-B80D-B1EFB9BFDD29	PL.PZGiK.5486.GESUT_E 1CB4930-61E9-43C5-B80D-B1EFB9BFDD29_2017-12-13T10-45-32	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	50FC9297-5B1F-495B-BF7B-47C75950CB42	PL.PZGiK.5486.GESUT_5 0FC9297-5B1F-495B-BF7B-47C75950CB42_2017-12-13T10-45-32	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	F1898657-222E-45DC-A129-090712A1A166	PL.PZGiK.5486.GESUT_F 1898657-222E-45DC-A129-090712A1A166_2018-02-07T14-40-44	inny	inne

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_45j: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_PrzewodWodociagowy

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_PrzewodWodociagowy	DFD80A28-7DE8-4B61-BC9B-F1DA7A691298	PL.PZGiK.5486.GESUT_DFD80A28-7DE8-4B61-BC9B-F1DA7A691298_2017-12-04T14-58-46

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	62A789D2-56A1-4B91-9DB2-86EDA5FE0C5A	PL.PZGiK.5486.GESUT_62A789D2-56A1-4B91-9DB2-86EDA5FE0C5A_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	BC67B968-A00A-40DC-9DB2-89432D179B08	PL.PZGiK.5486.GESUT_BC67B968-A00A-40DC-9DB2-89432D179B08_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	95AC6A88-8EF9-42D1-B197-2D20AAAB5CA3	PL.PZGiK.5486.GESUT_95AC6A88-8EF9-42D1-B197-2D20AAAB5CA3_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	17470785-36DD-412C-BE7E-9E998BDA0E6D	PL.PZGiK.5486.GESUT_17470785-36DD-412C-BE7E-9E998BDA0E6D_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D69845F3-1ACC-4A10-A635-DEC63CF68DCD	PL.PZGiK.5486.GESUT_D69845F3-1ACC-4A10-A635-DEC63CF68DCD_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D4AE795D-3A07-44D9-BD2A-D62CEE18A07A	PL.PZGiK.5486.GESUT_D4AE795D-3A07-44D9-BD2A-D62CEE18A07A_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	09A22DAF-200F-495B-8D41-3FC0FA1009AE	PL.PZGiK.5486.GESUT_09A22DAF-200F-495B-8D41-3FC0FA1009AE_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	494D00FC-5D08-4948-8399-1DAEA0FB310D	PL.PZGiK.5486.GESUT_494D00FC-5D08-4948-8399-1DAEA0FB310D_2018-02-08T10-58-10

Tabela zawiera 8 błędów z 8

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	FDB04C33-34FA-4019-8BDC-4A22137E6888	PL.PZGiK.5486.GESUT_FDB04C33-34FA-4019-8BDC-4A22137E6888_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	430468F8-57DF-4EE8-B82F-23C272ED546D	PL.PZGiK.5486.GESUT_430468F8-57DF-4EE8-B82F-23C272ED546D_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6DF459C8-8E7F-4426-AEA1-9A54DA8DA055	PL.PZGiK.5486.GESUT_6DF459C8-8E7F-4426-AEA1-9A54DA8DA055_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A5B2F5CD-F684-4491-BD79-8AC22A34CCE3	PL.PZGiK.5486.GESUT_A5B2F5CD-F684-4491-BD79-8AC22A34CCE3_2018-02-07T13-28-02

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B7280B1D-1848-430E-8628-FEA7B7447F2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_B7280B1D-1848-430E-8628-FEA7B7447F2F_2018-02-07T09-14-40

Tabela zawiera 5 błędów z 5

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_PrzewodBenzynowy	C9B47540-7F57-462D-8A53-5B42D8212A2A	PL.PZGiK.5486.GESUT_C9B47540-7F57-462D-8A53-5B42D8212A2A_2018-02-07T14-40-44
GES_PrzewodBenzynowy	143E425A-3592-4F86-8A54-E5EC068BBD4F	PL.PZGiK.5486.GESUT_143E425A-3592-4F86-8A54-E5EC068BBD4F_2018-02-07T14-40-44
GES_PrzewodCiepłowniczy	115E7FA9-70C6-4B17-BFC9-5D461C8FDEF6	PL.PZGiK.5486.GESUT_115E7FA9-70C6-4B17-BFC9-5D461C8FDEF6_2017-12-04T14-58-46
GES_PrzewodCiepłowniczy	7C5F756C-C5B4-4068-80BC-9DD43A6AA2B3	PL.PZGiK.5486.GESUT_7C5F756C-C5B4-4068-80BC-9DD43A6AA2B3_2017-12-04T14-58-46
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6D510DE1-3B5B-4278-8359-CD95B826D3F8	PL.PZGiK.5486.GESUT_6D510DE1-3B5B-4278-8359-CD95B826D3F8_2018-02-07T09-14-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CA79B073-BD73-4646-B034-7BFD078B555D	PL.PZGiK.5486.GESUT_CA79B073-BD73-4646-B034-7BFD078B555D_2018-02-07T09-14-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BAB1D83C-5C4B-4366-955C-E3E4D7F29A77	PL.PZGiK.5486.GESUT_BAB1D83C-5C4B-4366-955C-E3E4D7F29A77_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	69C00A4C-4409-4BE6-9FF0-9B3197C7D65E	PL.PZGiK.5486.GESUT_69C00A4C-4409-4BE6-9FF0-9B3197C7D65E_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6F3090E1-19AF-4198-9FB0-92CA330D0F78	PL.PZGiK.5486.GESUT_6F3090E1-19AF-4198-9FB0-92CA330D0F78_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	66C67588-E9A8-47EE-ACAB-076D0795BD4E	PL.PZGiK.5486.GESUT_66C67588-E9A8-47EE-ACAB-076D0795BD4E_2018-02-07T09-14-40

Tabela zawiera 10 błędów z 52

Kontrola k_173: Kontrola występowania przecinających się obiektów w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

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	957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60	PL.PZGiK.5486.GESUT_957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60_2017-12-07T12-25-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60	PL.PZGiK.5486.GESUT_957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60_2017-12-07T12-25-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60	PL.PZGiK.5486.GESUT_957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60_2017-12-07T12-25-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60	PL.PZGiK.5486.GESUT_957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60_2017-12-07T12-25-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60	PL.PZGiK.5486.GESUT_957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60_2017-12-07T12-25-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60	PL.PZGiK.5486.GESUT_957CB774-8175-47A1-A0AF-2B14C1CFEC60_2017-12-07T12-25-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	BC67B968-A00A-40DC-9DB2-89432D179B08	PL.PZGiK.5486.GESUT_BC67B968-A00A-40DC-9DB2-89432D179B08_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	D69845F3-1ACC-4A10-A635-DEC63CF68DCD	PL.PZGiK.5486.GESUT_D69845F3-1ACC-4A10-A635-DEC63CF68DCD_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	494D00FC-5D08-4948-8399-1DAEA0FB310D	PL.PZGiK.5486.GESUT_494D00FC-5D08-4948-8399-1DAEA0FB310D_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	62A789D2-56A1-4B91-9DB2-86EDA5FE0C5A	PL.PZGiK.5486.GESUT_62A789D2-56A1-4B91-9DB2-86EDA5FE0C5A_2018-02-08T10-58-10

Tabela zawiera 10 błędów z 28

Kontrola k_174a: Druga kontrola minimalnej powierzchni obiektów w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	804E41DF-33D4-4FA0-ACA7-0D881412AE8C	PL.PZGiK.5486.GESUT_804E41DF-33D4-4FA0-ACA7-0D881412AE8C_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	E10B4B57-B1BB-4277-BE82-1609697206FD	PL.PZGiK.5486.GESUT_E10B4B57-B1BB-4277-BE82-1609697206FD_2018-02-08T10-58-10	studzienka

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	5F8CD4B6-30BD-4655-A7E2-AB1B0454E612	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F8CD4B6-30BD-4655-A7E2-AB1B0454E612_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	38DDDF4B-824D-4EBE-AD90-59FA4C45F6E4	PL.PZGiK.5486.GESUT_38DDDF4B-824D-4EBE-AD90-59FA4C45F6E4_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	0CC7AF7E-CB20-4022-B771-16BEA112D531	PL.PZGiK.5486.GESUT_0CC7AF7E-CB20-4022-B771-16BEA112D531_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794	PL.PZGiK.5486.GESUT_FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	A2E5F717-06E6-41EB-981B-CB3D3D151A84	PL.PZGiK.5486.GESUT_A2E5F717-06E6-41EB-981B-CB3D3D151A84_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	89BA0B25-A3B0-4C21-8F15-5FE2E6BB4B49	PL.PZGiK.5486.GESUT_89BA0B25-A3B0-4C21-8F15-5FE2E6BB4B49_2018-02-07T14-40-44	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	8BE82488-B7C3-4E50-812F-48A1814F36D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_8BE82488-B7C3-4E50-812F-48A1814F36D1_2017-12-04T14-58-46	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E2E5510D-6342-4C17-8236-B55A7CA43A35	PL.PZGiK.5486.GESUT_E2E5510D-6342-4C17-8236-B55A7CA43A35_2017-12-04T14-58-46	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 20

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

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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	5990EC8E-2A1B-45C2-878C-68FE9B0EA3CD	PL.PZGiK.5486.GESUT_5990EC8E-2A1B-45C2-878C-68FE9B0EA3CD_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	2B37846F-0368-4F50-B375-4F511EA2005D	PL.PZGiK.5486.GESUT_2B37846F-0368-4F50-B375-4F511EA2005D_2018-02-08T10-58-10

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_195: Pierwsza 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', 'wlaw', 'zbiornik', 'złaczKablowe', 'wywietrznik', 'niezidentyfikowane', 'inne'} jest powierzchnią, gdy wymiar poprzeczny i podłużny jest większy od 0,75m.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	B0814DD1-4429-4F51-9D15-404D641FD7EA	PL.PZGiK.5486.GESUT_B0814DD1-4429-4F51-9D15-404D641FD7EA_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	0CC7AF7E-CB20-4022-B771-16BEA112D531	PL.PZGiK.5486.GESUT_0CC7AF7E-CB20-4022-B771-16BEA112D531_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794	PL.PZGiK.5486.GESUT_FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	A2E5F717-06E6-41EB-981B-CB3D3D151A84	PL.PZGiK.5486.GESUT_A2E5F717-06E6-41EB-981B-CB3D3D151A84_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	89BA0B25-A3B0-4C21-8F15-5FE2E6BB4B49	PL.PZGiK.5486.GESUT_89BA0B25-A3B0-4C21-8F15-5FE2E6BB4B49_2018-02-07T14-40-44	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	8BE82488-B7C3-4E50-812F-48A1814F36D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_8BE82488-B7C3-4E50-812F-48A1814F36D1_2017-12-04T14-58-46	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E2E5510D-6342-4C17-8236-B55A7CA43A35	PL.PZGiK.5486.GESUT_E2E5510D-6342-4C17-8236-B55A7CA43A35_2017-12-04T14-58-46	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	2F77436C-EC6B-4E4C-81C5-111D9601164E	PL.PZGiK.5486.GESUT_2F77436C-EC6B-4E4C-81C5-111D9601164E_2017-12-15T09-04-46	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	42133F52-44CF-4E2F-85A3-962396A59E5B	PL.PZGiK.5486.GESUT_42133F52-44CF-4E2F-85A3-962396A59E5B_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	41863A2C-BC40-44B2-8AFD-67F5C4EDDE5D	PL.PZGiK.5486.GESUT_41863A2C-BC40-44B2-8AFD-67F5C4EDDE5D_2018-02-08T10-58-10	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 13

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', 'wlaw', 'zbiornik', 'złaczKablowe', 'wywietrznik', 'niezidentyfikowane', 'inne'} jest powierzchnią, gdy wymiar poprzeczny i podłużny jest większy od 0,75m.

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E10B4B57-B1BB-4277-BE82-1609697206FD	PL.PZGiK.5486.GESUT_E10B4B57-B1BB-4277-BE82-1609697206FD_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	555CA62B-65F2-4BAA-8024-EA09F37969CB	PL.PZGiK.5486.GESUT_555CA62B-65F2-4BAA-8024-EA09F37969CB_2018-02-07T19-09-28	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F554ADA7-C0E0-4915-92B7-DCB22C2AAD4E	PL.PZGiK.5486.GESUT_F554ADA7-C0E0-4915-92B7-DCB22C2AAD4E_2017-12-08T13-34-34	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	B1EF6040-5F8D-40D4-B45B-33E9D7B27BB4	PL.PZGiK.5486.GESUT_B1EF6040-5F8D-40D4-B45B-33E9D7B27BB4_2017-12-08T13-34-52	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 4 błędy z 4

Kontrola k_200: Kontrola powiązania topologicznego pomiędzy obiektami klas GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią 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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794	PL.PZGiK.5486.GESUT_FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	571FC75B-C54C-4AE6-B1A2-AAA185CD054E	PL.PZGiK.5486.GESUT_571FC75B-C54C-4AE6-B1A2-AAA185CD054E_2017-12-14T13-08-24
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	485DA8F5-94CD-4C1B-AE46-58569089B0C6	PL.PZGiK.5486.GESUT_485DA8F5-94CD-4C1B-AE46-58569089B0C6_2018-02-07T12-44-00
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	A062381D-E6F5-482A-98E3-FC593E20F6F	PL.PZGiK.5486.GESUT_A062381D-E6F5-482A-98E3-FC593E20F6F_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F0B23FE0-00CC-493D-A551-8A03F2D270C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_F0B23FE0-00CC-493D-A551-8A03F2D270C4_2017-12-07T10-10-46
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	84EEACC8-C5D6-4FAF-9B0B-853D1326EFA2	PL.PZGiK.5486.GESUT_84EEACC8-C5D6-4FAF-9B0B-853D1326EFA2_2017-12-11T10-35-52
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	98726701-9B59-40A2-93B1-106097FA35CD	PL.PZGiK.5486.GESUT_98726701-9B59-40A2-93B1-106097FA35CD_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D04D3C1A-2187-4D9F-B82E-7E3872C16A8F	PL.PZGiK.5486.GESUT_D04D3C1A-2187-4D9F-B82E-7E3872C16A8F_2018-02-08T10-58-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	B87285CB-603E-439F-8697-146F20B8A497	PL.PZGiK.5486.GESUT_B87285CB-603E-439F-8697-146F20B8A497_2018-02-08T10-58-10

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	4103FC0D-03A2-41DD-A25F-21CA0876275C	PL.PZGiK.5486.GESUT_4103FC0D-03A2-41DD-A25F-21CA0876275C_2018-02-08T10-58-10

Tabela zawiera 10 błędów z 18

Spójność logiczna/Spójność topologiczna

Kontrola k_51: Kontrola występowania uskoków linii w klasie GES_Przewod

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2AC1BB43-1077-4270-A76B-ADB65FE12884	PL.PZGiK.5486.GESUT_2AC1BB43-1077-4270-A76B-ADB65FE12884_2018-02-07T09-14-40	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrole topologiczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_57b: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodCiepłowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodCiepłowniczy	254C157A-5C0C-47B9-A5A7-53AE18DE1C10	PL.PZGiK.5486.GESUT_254C157A-5C0C-47B9-A5A7-53AE18DE1C10_2017-12-04T14-58-46
GES_PrzewodCiepłowniczy	555840B4-59E8-4FFC-B119-DAE4EB50C0D8	PL.PZGiK.5486.GESUT_555840B4-59E8-4FFC-B119-DAE4EB50C0D8_2017-12-06T15-04-40

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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	60A51FDA-DBE5-4B2C-8D54-5C729AD9EDFB	PL.PZGiK.5486.GESUT_60A51FDA-DBE5-4B2C-8D54-5C729AD9EDFB_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A1E0C93A-4966-4062-A37E-51520EECC2F8	PL.PZGiK.5486.GESUT_A1E0C93A-4966-4062-A37E-51520EECC2F8_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BBBA1DC4-EDCE-4349-A2CA-385D8DBA3E4B	PL.PZGiK.5486.GESUT_BBBA1DC4-EDCE-4349-A2CA-385D8DBA3E4B_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6C235EC5-408A-4D2B-BF03-CFD84C0A9101	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C235EC5-408A-4D2B-BF03-CFD84C0A9101_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BCD0B544-A048-4FD1-930D-54EF70F833EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_BCD0B544-A048-4FD1-930D-54EF70F833EC_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A432EA51-1F53-4854-93A1-5081E6988EE4	PL.PZGiK.5486.GESUT_A432EA51-1F53-4854-93A1-5081E6988EE4_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0C02411C-C628-4032-88EA-5D705607F5BC	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C02411C-C628-4032-88EA-5D705607F5BC_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DEC8455E-3A0B-48B1-BCC9-4D1006746C36	PL.PZGiK.5486.GESUT_DEC8455E-3A0B-48B1-BCC9-4D1006746C36_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8EF268B9-8DAB-4807-8A40-732002CBE4A1	PL.PZGiK.5486.GESUT_8EF268B9-8DAB-4807-8A40-732002CBE4A1_2018-02-07T09-14-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A6CEEA2D-622C-41B0-B306-F1654493A8E7	PL.PZGiK.5486.GESUT_A6CEEA2D-622C-41B0-B306-F1654493A8E7_2018-02-07T09-14-40

Tabela zawiera 10 błędów z 21

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	FAE3B20C-0CEA-420B-9F52-4F71C8F9EABF	PL.PZGiK.5486.GESUT_FAE3B20C-0CEA-420B-9F52-4F71C8F9EABF_2018-02-02T11-38-08
GES_PrzewodKanalizacyjny	F07056D6-B15A-4649-81CB-1F4752E937EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_F07056D6-B15A-4649-81CB-1F4752E937EC_2018-02-07T13-36-28

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	B4EB48E2-C95D-4161-A932-4CB54FBD4E47	PL.PZGiK.5486.GESUT_B4EB48E2-C95D-4161-A932-4CB54FBD4E47_2018-02-07T13-42-06

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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	12F98E4A-E9B8-4E03-8BC1-44A83BED110A	PL.PZGiK.5486.GESUT_12F98E4A-E9B8-4E03-8BC1-44A83BED110A_2018-02-07T09-17-38
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D4C718EB-36B6-436D-A92C-6BA75B9B515B	PL.PZGiK.5486.GESUT_D4C718EB-36B6-436D-A92C-6BA75B9B515B_2018-02-07T13-36-28
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	FBBD63A0-99A8-4503-BCDC-557039F64B30	PL.PZGiK.5486.GESUT_FBBD63A0-99A8-4503-BCDC-557039F64B30_2018-02-07T13-36-28

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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	EA3ADC19-9D7B-4EDA-9BF1-9379C26B5BDE	PL.PZGiK.5486.GESUT_EA3ADC19-9D7B-4EDA-9BF1-9379C26B5BDE_2018-02-07T13-36-28
GES_PrzewodWodociagowy	882745B3-651D-473A-85C2-997774050D8A	PL.PZGiK.5486.GESUT_882745B3-651D-473A-85C2-997774050D8A_2017-12-04T14-58-46
GES_PrzewodWodociagowy	F50287A0-A83B-43BB-9A4E-29FD8F99EF55	PL.PZGiK.5486.GESUT_F50287A0-A83B-43BB-9A4E-29FD8F99EF55_2017-12-04T14-58-46
GES_PrzewodWodociagowy	FAAF3932-188A-4B72-A160-0C8E5563E186	PL.PZGiK.5486.GESUT_FAAF3932-188A-4B72-A160-0C8E5563E186_2017-12-04T14-58-46

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	D303E2E9-AEFE-4ADC-8D7D-006219207A54	PL.PZGiK.5486.GESUT_D303E2E9-AEFE-4ADC-8D7D-006219207A54_2018-02-07T09-14-40	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	45F1FB31-3174-4FBA-8C45-002CDF5272E1	PL.PZGiK.5486.GESUT_45F1FB31-3174-4FBA-8C45-002CDF5272E1_2018-02-07T09-14-40	istniejący

Tabela zawiera 2 błędów z 2

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	A623D707-BFE0-47F1-BBC2-2F44158FD233	PL.PZGiK.5486.GESUT_A623D707-BFE0-47F1-BBC2-2F44158FD233_2017-12-29T13-07-56	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	A0AADC4C-78D3-446F-AD76-39425C6D357B	PL.PZGiK.5486.GESUT_A0AADC4C-78D3-446F-AD76-39425C6D357B_2017-12-04T14-58-46	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	60C698CC-9A29-46E3-B841-9554CC791502	PL.PZGiK.5486.GESUT_60C698CC-9A29-46E3-B841-9554CC791502_2017-12-05T12-41-54	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	FD194EF5-9519-47B4-A1AB-45EE35117C0E	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD194EF5-9519-47B4-A1AB-45EE35117C0E_2017-12-14T10-15-56	istniejący

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_60m: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny 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' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BF63BEDB-A4E4-4831-B4E4-6FD276C65DB5	PL.PZGiK.5486.GESUT_BF63BEDB-A4E4-4831-B4E4-6FD276C65DB5_2018-02-07T09-14-40	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FED5DBE9-6886-45F0-9E1B-49817F4FD4CA	PL.PZGiK.5486.GESUT_FED5DBE9-6886-45F0-9E1B-49817F4FD4CA_2018-02-07T09-14-40	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C0569417-77AA-4DD0-8C9A-37C5D9DE09E7	PL.PZGiK.5486.GESUT_C0569417-77AA-4DD0-8C9A-37C5D9DE09E7_2018-02-07T09-14-40	istniejący

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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	B8932BF2-EFB7-4E3D-9DAA-84C6EB68E70B	PL.PZGiK.5486.GESUT_B8932BF2-EFB7-4E3D-9DAA-84C6EB68E70B_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794	PL.PZGiK.5486.GESUT_FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794	PL.PZGiK.5486.GESUT_FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794	PL.PZGiK.5486.GESUT_FAB45947-7403-4C52-9D84-B38F93996794_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	97C3B4DB-4272-4288-BB42-9B6E7925C057	PL.PZGiK.5486.GESUT_97C3B4DB-4272-4288-BB42-9B6E7925C057_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	05E255B3-0769-4E70-890F-C9CDC82743A1	PL.PZGiK.5486.GESUT_05E255B3-0769-4E70-890F-C9CDC82743A1_2018-02-08T10-58-10	studzienka

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_PrzewodKanalizacyjny	87A203D7-8074-4A55-8631-BB493B2A2D89	PL.PZGiK.5486.GESUT_87A203D7-8074-4A55-8631-BB493B2A2D89_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	D66B2447-B861-4C84-BEF9-FE5CA9D8E9DE	PL.PZGiK.5486.GESUT_D66B2447-B861-4C84-BEF9-FE5CA9D8E9DE_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	34B389E6-D438-413C-A78C-94A6DFB49720	PL.PZGiK.5486.GESUT_34B389E6-D438-413C-A78C-94A6DFB49720_2018-02-08T10-58-10	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	5ACABB43-C328-48AF-A415-EBF9C3E5DD07	PL.PZGiK.5486.GESUT_5ACABB43-C328-48AF-A415-EBF9C3E5DD07_2018-02-08T10-58-10	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 26

Kontrola k_72: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES_PrzewodCiepłowniczy

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_PrzewodCiepłowniczy	7D750AF6-9D70-41D9-A380-0BBCD43EB8B9	PL.PZGiK.5486.GESUT_7D750AF6-9D70-41D9-A380-0BBCD43EB8B9_2018-02-06T15-24-38	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	9DEA3A8B-8D33-416E-AE3F-D594AA293098	PL.PZGiK.5486.GESUT_9DEA3A8B-8D33-416E-AE3F-D594AA293098_2018-02-06T15-24-38	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	FEA5FCFF-CDA9-4078-B960-FEF5996F5CD8	PL.PZGiK.5486.GESUT_FEA5FCFF-CDA9-4078-B960-FEF5996F5CD8_2018-02-06T15-24-38	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	55D486E5-626B-4FC4-9A63-C8A0408F3BE5	PL.PZGiK.5486.GESUT_55D486E5-626B-4FC4-9A63-C8A0408F3BE5_2018-02-06T15-24-38	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	FDFD7405-016B-4166-AFF7-42382707073A	PL.PZGiK.5486.GESUT_FDFD7405-016B-4166-AFF7-42382707073A_2018-02-06T15-24-38	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	C95CC847-53F5-4B47-A0C6-9F072DFAD384	PL.PZGiK.5486.GESUT_C95CC847-53F5-4B47-A0C6-9F072DFAD384_2018-02-06T15-24-38	istniejący

Tabela zawiera 6 błędów z 6

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	F326A5F8-82A4-4AE3-AF9F-3512E44C01F6	PL.PZGiK.5486.GESUT_F326A5F8-82A4-4AE3-AF9F-3512E44C01F6_2017-12-04T14-58-46	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	F326A5F8-82A4-4AE3-AF9F-3512E44C01F6	PL.PZGiK.5486.GESUT_F326A5F8-82A4-4AE3-AF9F-3512E44C01F6_2017-12-04T14-58-46	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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	89C221CE-6007-4699-B868-7ACEB1ADEB1A	PL.PZGiK.5486.GESUT_89C221CE-6007-4699-B868-7ACEB1ADEB1A_2018-02-07T13-36-28	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	89C221CE-6007-4699-B868-7ACEB1ADEB1A	PL.PZGiK.5486.GESUT_89C221CE-6007-4699-B868-7ACEB1ADEB1A_2018-02-07T13-36-28	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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	6FD3605A-AE64-4BCC-B14A-5A5425A840D9	PL.PZGiK.5486.GESUT_6FD3605A-AE64-4BCC-B14A-5A5425A840D9_2018-02-07T09-14-40	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F4273ADC-8212-4F91-A322-10AA4B081091	PL.PZGiK.5486.GESUT_F4273ADC-8212-4F91-A322-10AA4B081091_2018-02-06T15-24-38	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E3BD6814-6CD5-47E2-9588-9C66584AE373	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3BD6814-6CD5-47E2-9588-9C66584AE373_2018-02-06T15-24-38	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8089EAC2-A409-4557-955C-0172B7F4B6EE	PL.PZGiK.5486.GESUT_8089EAC2-A409-4557-955C-0172B7F4B6EE_2018-02-07T09-14-40	istniejacy

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	D11F6329-2FA2-402E-AC25-56E93F523030	PL.PZGiK.5486.GESUT_D11F6329-2FA2-402E-AC25-56E93F523030_2018-02-06T15-24-38	istniejacy
GES_SlupIMaszt	EC93DFD4-AF27-4845-B536-B0EEA841F632	PL.PZGiK.5486.GESUT_EC93DFD4-AF27-4845-B536-B0EEA841F632_2018-02-06T15-24-38	istniejacy
GES_SlupIMaszt	7CB666B5-993E-4976-AB3C-34E42F931844	PL.PZGiK.5486.GESUT_7CB666B5-993E-4976-AB3C-34E42F931844_2018-02-02T12-13-48	istniejacy
GES_SlupIMaszt	212A5E86-665D-4646-A92F-E17529830E6A	PL.PZGiK.5486.GESUT_212A5E86-665D-4646-A92F-E17529830E6A_2017-12-04T14-58-46	istniejacy
GES_SlupIMaszt	A5156F0D-8A0F-495A-80BE-31B0D3EACF8C	PL.PZGiK.5486.GESUT_A5156F0D-8A0F-495A-80BE-31B0D3EACF8C_2017-12-04T14-58-46	istniejacy
GES_SlupIMaszt	CD59CEC5-7596-4B52-B953-CA53FE28F580	PL.PZGiK.5486.GESUT_CD59CEC5-7596-4B52-B953-CA53FE28F580_2018-02-07T13-31-26	istniejacy
GES_SlupIMaszt	F4BDFB94-28F5-4D9F-A952-2A738A1DC2AB	PL.PZGiK.5486.GESUT_F4BDFB94-28F5-4D9F-A952-2A738A1DC2AB_2017-12-04T14-58-46	istniejacy
GES_SlupIMaszt	7CB666B5-993E-4976-AB3C-34E42F931844	PL.PZGiK.5486.GESUT_7CB666B5-993E-4976-AB3C-34E42F931844_2018-02-02T12-13-48	istniejacy
GES_SlupIMaszt	21BA1BE6-FA57-41D4-BB21-8BECDF64A7A1	PL.PZGiK.5486.GESUT_21BA1BE6-FA57-41D4-BB21-8BECDF64A7A1_2018-02-06T15-24-38	istniejacy
GES_SlupIMaszt	09CA5CDA-3606-4EB2-9185-C890D4E44FF4	PL.PZGiK.5486.GESUT_09CA5CDA-3606-4EB2-9185-C890D4E44FF4_2017-12-04T14-58-46	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 51

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	948368BF-BD21-41B6-A617-4381CAFBC9C9	PL.PZGIK.5486.GESUT_948368BF-BD21-41B6-A617-4381CAFBC9C9_2017-12-04T14-58-46	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Spójność logiczna/Spójność topologiczna**Kontrola k_52b: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_PrzewodCiepłowniczy**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCiepłowniczy	57959668-ED62-480F-9243-E415D7DFE5A2	PL.PZGIK.5486.GESUT_57959668-ED62-480F-9243-E415D7DFE5A2_2017-12-05T12-42-30	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	4942A0DF-3A68-4D25-BBFA-CF430AA0FEA9	PL.PZGIK.5486.GESUT_4942A0DF-3A68-4D25-BBFA-CF430AA0FEA9_2017-12-05T20-29-06	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	B5A92AF4-2B54-44B7-AB8D-E67E0D1CA864	PL.PZGIK.5486.GESUT_B5A92AF4-2B54-44B7-AB8D-E67E0D1CA864_2018-02-07T09-14-40	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CE9511D5-BBA5-4FFD-A1D2-B62ABD35AB66	PL.PZGIK.5486.GESUT_CE9511D5-BBA5-4FFD-A1D2-B62ABD35AB66_2018-02-07T09-14-40	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	332282FB-6127-4D26-A176-13C9987D4D4F	PL.PZGiK.5486.GESUT_332282FB-6127-4D26-A176-13C9987D4D4F_2018-02-07T09-14-00	istniejący

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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	301F97FA-F768-46E4-9962-C8A6C862F5AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_301F97FA-F768-46E4-9962-C8A6C862F5AC_2017-12-04T14-58-46	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	A5FAF53A-6366-4A77-BB75-66F3B7A894AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_A5FAF53A-6366-4A77-BB75-66F3B7A894AC_2017-12-04T14-58-46	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	B9FB2D6C-B269-4BD1-8A52-1FAD61DE07D0	PL.PZGiK.5486.GESUT_B9FB2D6C-B269-4BD1-8A52-1FAD61DE07D0_2017-12-04T14-58-46	istniejący

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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	CE9511D5-BBA5-4FFD-A1D2-B62ABD35AB66	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE9511D5-BBA5-4FFD-A1D2-B62ABD35AB66_2018-02-07T09-14-40	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9F52B0E7-B44C-4700-9CBF-443EF21D9EF3	PL.PZGiK.5486.GESUT_9F52B0E7-B44C-4700-9CBF-443EF21D9EF3_2018-02-07T09-14-40	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	42B02A99-0C3B-4E6B-9FB8-335F79188B32	PL.PZGiK.5486.GESUT_42B02A99-0C3B-4E6B-9FB8-335F79188B32_2018-02-07T09-14-40	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	332282FB-6127-4D26-A176-13C9987D4D4F	PL.PZGiK.5486.GESUT_332282FB-6127-4D26-A176-13C9987D4D4F_2018-02-07T09-14-00	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A834AE72-F655-4BE9-94B9-E15C453BD6AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_A834AE72-F655-4BE9-94B9-E15C453BD6AC_2018-02-07T09-14-40	istniejący

Tabela zawiera 5 błędów z 5

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	301F97FA-F768-46E4-9962-C8A6C862F5AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_301F97FA-F768-46E4-9962-C8A6C862F5AC_2017-12-04T14-58-46	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	93D6BEDA-2D2A-4FEF-8EAB-99C6ABBABC16	PL.PZGiK.5486.GESUT_93D6BEDA-2D2A-4FEF-8EAB-99C6ABBABC16_2018-01-04T10-26-36	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	A5FAF53A-6366-4A77-BB75-66F3B7A894AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_A5FAF53A-6366-4A77-BB75-66F3B7A894AC_2017-12-04T14-58-46	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	2DA22B26-936E-4EB8-8F58-1988315E492B	PL.PZGiK.5486.GESUT_2DA22B26-936E-4EB8-8F58-1988315E492B_2017-12-04T14-58-46	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	FC23A4BE-AE15-415A-AF38-1B60BC3B657D	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC23A4BE-AE15-415A-AF38-1B60BC3B657D_2017-12-05T21-39-56	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	442BCA0C-CDF1-4416-AF99-84B9E69AF656	PL.PZGiK.5486.GESUT_442BCA0C-CDF1-4416-AF99-84B9E69AF656_2017-12-04T14-58-46	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	C29E53AD-4336-4350-8708-59F3F5BE6208	PL.PZGiK.5486.GESUT_C29E53AD-4336-4350-8708-59F3F5BE6208_2017-12-05T21-39-24	istniejący

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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	92FFA2BD-42F5-476B-B440-33E1E9AF0028	PL.PZGiK.5486.GESUT_92FFA2BD-42F5-476B-B440-33E1E9AF0028_2017-12-04T14-58-46

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_185: Kontrola niedociągnięć połączeń powierzchni w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	6E418F08-0571-42A3-AF73-28222E264A23	PL.PZGiK.5486.GESUT_6E418F08-0571-42A3-AF73-28222E264A23_2018-02-07T14-40-44

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_229: Kontrola niedociągnięć połączeń powierzchni w klasie GES_BudowlaPodziemna

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_BudowlaPodziemna	22A7F808-107D-4345-860F-B5453A2FD8C6	PL.PZGiK.5486.GESUT_22A7F808-107D-4345-860F-B5453A2FD8C6_2017-12-04T14-58-46

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrole styków

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola s_402: Kontrola zachowania ciągłości atrybutowej na granicach jednostki ewidencyjnej 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 atrybutową.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7C3746B5-FB38-4A47-868C-6524DA5BB095	PL.PZGiK.5486.GESUT_7C3746B5-FB38-4A47-868C-6524DA5BB095_2018-02-07T09-14-40

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola s_409: Kontrola zachowania ciągłości atrybutowej na granicach jednostki ewidencyjnej w klasie GES_PrzewodWodociagowy

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_PrzewodWodociagowy	32611337-C5E0-49B0-B430-62B15631E823	PL.PZGiK.5486.GESUT_32611337-C5E0-49B0-B430-62B15631E823_2017-12-05T15-11-04
GES_PrzewodWodociagowy	85F0A660-46B7-4372-8A19-40CE25257C6C	PL.PZGiK.5486.GESUT_85F0A660-46B7-4372-8A19-40CE25257C6C_2018-02-07T15-52-08

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Spójność logiczna/Spójność topologiczna

Kontrola s_101: Kontrola przeciągnięć obiektów na granicach

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	F9A3F060-76DF-4686-BBBF-E5AC832AC EE2	PL.PZGiK.5486.GESUT_F9A3F060-76DF-4686-BBBF-E5AC832AC EE2_2018-02-08T10-46-38

Tabela zawiera 1 błąd z 1