

Raport z weryfikacji danych

Wynik weryfikacji: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Data wygenerowania raportu: 2019-04-01 10:07:47

Wersja szablonu weryfikacji: 1.0.11 1.0.7

Pełna nazwa pliku: 281604_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	313
Negatywny	0
Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT	66
Nie można było wykonać z powodu błędu krytycznego	0
Suma	379

Kontrole atrybutowe podstawowe

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_25a: Druga kontrola wypełnienia atrybutu 'dataPomiaru'

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	dataPomiaru	zrodlo	dataPomiar u_nilReason
GES_PrzewodCiep lowniczy	E1402F3A-9CCF-4 EA0-AF69-F3025E DE3CFC	PL.PZGiK.5486.G ESUT_E1402F3A-9 CCF-4EA0-AF69-F 3025EDE3CFC_201 7-12-06T11-16-36	1985-03-15	digitalizacjaIWekt oryzacja	
GES_PrzewodCiep lowniczy	61145782-4FA9-4 998-9782-79E8DA 751637	PL.PZGiK.5486.G ESUT_61145782-4 FA9-4998-9782-7 9E8DA751637_201 7-12-06T11-25-16	2015-09-18	digitalizacjaIWekt oryzacja	
GES_PrzewodCiep lowniczy	8C606357-9D26-4 9E0-8390-063BC1 611FFF	PL.PZGiK.5486.G ESUT_8C606357-9 D26-49E0-8390-0 63BC1611FFF_201 7-12-05T12-58-28	1982-03-18	digitalizacjaIWekt oryzacja	
GES_PrzewodCiep lowniczy	492BA204-A2D6-4 EA6-836F-5F2179 282CBE	PL.PZGiK.5486.G ESUT_492BA204-A 2D6-4EA6-836F-5 F2179282CBE_201 7-12-05T12-58-28	1982-03-18	digitalizacjaIWekt oryzacja	
GES_PrzewodCiep lowniczy	90026CD1-7D49-4 B90-B737-20DE9F EC6400	PL.PZGiK.5486.G ESUT_90026CD1-7 D49-4B90-B737-2 0DE9FEC6400_201 7-12-05T12-58-28	2015-09-18	digitalizacjaIWekt oryzacja	
GES_PrzewodCiep lowniczy	F0FBEC5E-DD53-4 5FC-ADFE-C73BFB 46E16B	PL.PZGiK.5486.G ESUT_F0FBEC5E-D D53-45FC-ADFE-C 73BFB46E16B_201 7-12-05T12-58-28	1985-03-15	digitalizacjaIWekt oryzacja	
GES_PrzewodCiep lowniczy	0D54E785-4BAA-4 8E4-9311-7F608D 9B9BC7	PL.PZGiK.5486.G ESUT_0D54E785-4 BAA-48E4-9311-7 F608D9B9BC7_201 7-12-05T12-58-28	2015-09-18	digitalizacjaIWekt oryzacja	
GES_PrzewodCiep lowniczy	3750FB7B-F1C4-4 CA2-BBCC-37A50D 7DA67A	PL.PZGiK.5486.G ESUT_3750FB7B-F 1C4-4CA2-BBCC-3 7A50D7DA67A_201 7-12-05T12-58-28	2015-09-18	digitalizacjaIWekt oryzacja	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	dataPomiaru	zrodlo	dataPomiar u_nilReason
GES_PrzewodCiep lowniczy	BE806765-4D65-4 A68-A953-3632FC 604DDF	PL.PZGiK.5486.G ESUT_BE806765-4 D65-4A68-A953-3 632FC604DDF_201 7-12-05T12-58-28	1982-03-18	digitalizacjaWekt oryzacja	
GES_PrzewodCiep lowniczy	989F34A0-377B-4 B49-B3F1-76E899 BED079	PL.PZGiK.5486.G ESUT_989F34A0-3 77B-4B49-B3F1-7 6E899BED079_201 7-12-05T12-58-28	2015-09-18	digitalizacjaWekt oryzacja	

Tabela zawiera 10 błędów z 56

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	wymiarPion owy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacy jny	40785A10-294A-4B8D -8EF7-A9FBBC701EB9	PL.PZGiK.5486.GESUT_4 0785A10-294A-4B8D- 8EF7-A9FBBC701EB9_ 2018-02-08T10-51-32		unknown
GES_PrzewodKanalizacy jny	63FC65C3-072D-4196- A1DA-C637A9495897	PL.PZGiK.5486.GESUT_6 3FC65C3-072D-4196- A1DA-C637A9495897_ 2018-02-08T10-51-32		unknown
GES_PrzewodKanalizacy jny	218416C8-4D2D-47E7 -9FE8-A015564890C7	PL.PZGiK.5486.GESUT_2 18416C8-4D2D-47E7- 9FE8-A015564890C7_ 2018-02-08T10-51-32		unknown
GES_PrzewodKanalizacy jny	F0980F06-B4C0-4A42 -8089-64EB060A0C9A	PL.PZGiK.5486.GESUT_F 0980F06-B4C0-4A42- 8089-64EB060A0C9A_ 2018-02-08T10-51-32		unknown
GES_PrzewodKanalizacy jny	95A96F58-3BB2-4F85 -88F9-0F925EE239CA	PL.PZGiK.5486.GESUT_9 5A96F58-3BB2-4F85-88F 9-0F925EE239CA_201 8-02-08T10-51-32		unknown
GES_PrzewodKanalizacy jny	8C074074-D932-4395 -8167-1D48052000F4	PL.PZGiK.5486.GESUT_8 C074074-D932-4395- 8167-1D48052000F4_ 2018-02-08T10-51-32		unknown
GES_PrzewodKanalizacy jny	B8F2F0BC-9D46-4F2D -87E9-F31BA278E1B9	PL.PZGiK.5486.GESUT_B 8F2F0BC-9D46-4F2D- 87E9-F31BA278E1B9_ 2018-02-08T10-51-32		unknown
GES_PrzewodKanalizacy jny	F7866E0C-88DE-466E- B1B7-EF3DB1E6DEFC	PL.PZGiK.5486.GESUT_F 7866E0C-88DE-466E- B1B7-EF3DB1E6DEFC_ 2018-02-08T10-51-32		unknown

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	D7BDE1D6-D4BB-4F73-B7C3-BC6B6DE3B395	PL.PZGIK.5486.GESUT_D7BDE1D6-D4BB-4F73-B7C3-BC6B6DE3B395_2018-02-08T10-51-32		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	CED1741B-6C31-4C51-9381-3447FC80F2D4	PL.PZGIK.5486.GESUT_CED1741B-6C31-4C51-9381-3447FC80F2D4_2018-02-08T10-51-32		unknown

Tabela zawiera 10 błędów z 848

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	40785A10-294A-4B8D-8EF7-A9FBBC701EB9	PL.PZGIK.5486.GESUT_40785A10-294A-4B8D-8EF7-A9FBBC701EB9_2018-02-08T10-51-32	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	63FC65C3-072D-4196-A1DA-C637A9495897	PL.PZGIK.5486.GESUT_63FC65C3-072D-4196-A1DA-C637A9495897_2018-02-08T10-51-32	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	218416C8-4D2D-47E7-9FE8-A015564890C7	PL.PZGIK.5486.GESUT_218416C8-4D2D-47E7-9FE8-A015564890C7_2018-02-08T10-51-32	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	F0980F06-B4C0-4A42-8089-64EB060A0C9A	PL.PZGIK.5486.GESUT_F0980F06-B4C0-4A42-8089-64EB060A0C9A_2018-02-08T10-51-32	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	95A96F58-3BB2-4F85-88F9-0F925EE239CA	PL.PZGIK.5486.GESUT_95A96F58-3BB2-4F85-88F9-0F925EE239CA_2018-02-08T10-51-32	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	8C074074-D932-4395-8167-1D48052000F4	PL.PZGIK.5486.GESUT_8C074074-D932-4395-8167-1D48052000F4_2018-02-08T10-51-32	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	B8F2F0BC-9D46-4F2D-87E9-F31BA278E1B9	PL.PZGIK.5486.GESUT_B8F2F0BC-9D46-4F2D-87E9-F31BA278E1B9_2018-02-08T10-51-32	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	F7866E0C-88DE-466E-B1B7-EF3DB1E6DEFC	PL.PZGIK.5486.GESUT_F7866E0C-88DE-466E-B1B7-EF3DB1E6DEFC_2018-02-08T10-51-32	unknown	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	D7BDE1D6-D4BB-4F73-B7C3-BC6B6DE3B395	PL.PZGIK.5486.GESUT_D7BDE1D6-D4BB-4F73-B7C3-BC6B6DE3B395_2018-02-08T10-51-32	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	CED1741B-6C31-4C51-9381-3447FC80F2D4	PL.PZGIK.5486.GESUT_CED1741B-6C31-4C51-9381-3447FC80F2D4_2018-02-08T10-51-32	unknown	

Tabela zawiera 10 błędów z 848

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	4126D547-0A6D-4D32-8538-A5531DFF440C	PL.PZGIK.5486.GESUT_4126D547-0A6D-4D32-8538-A5531DFF440C_2017-12-05T12-58-28		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	EEEE1907-34F0-4625-852E-C82A700FBAF7	PL.PZGIK.5486.GESUT_EEE1907-34F0-4625-852E-C82A700FBAF7_2017-12-05T12-58-28		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	33465A65-AC19-4EAD-9772-84F26E6B595F	PL.PZGIK.5486.GESUT_33465A65-AC19-4EAD-9772-84F26E6B595F_2017-12-05T12-58-28		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	92DECAA1-DF46-48AD-B27F-C9BAE45284AC	PL.PZGIK.5486.GESUT_92DECAA1-DF46-48AD-B27F-C9BAE45284AC_2017-12-05T12-58-28		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	761ADD32-91E3-4948-9ABB-8D480136AD8A	PL.PZGIK.5486.GESUT_761ADD32-91E3-4948-9ABB-8D480136AD8A_2017-12-05T12-58-28		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	2E15CB75-C3B0-406A-97AB-BFFEB91B3CF4	PL.PZGIK.5486.GESUT_2E15CB75-C3B0-406A-97AB-BFFEB91B3CF4_2017-12-05T12-58-28		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	85C00555-BC13-46B4-B66C-6B38507D9762	PL.PZGIK.5486.GESUT_85C00555-BC13-46B4-B66C-6B38507D9762_2017-12-05T12-58-28		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	ACB644C9-5BB0-47F8-AA1B-FE62C88DB049	PL.PZGIK.5486.GESUT_ACB644C9-5BB0-47F8-AA1B-FE62C88DB049_2017-12-05T12-58-28		unknown

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_ObudowaPrzewodu	72EA9931-896A-46DA-8ACD-16A873F3E4DE	PL.PZGiK.5486.GESUT_7 2EA9931-896A-46DA-8ACD-16A873F3E4DE_2017-12-05T12-58-28		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	A71B8525-5B04-4651-A2B7-387F28D35C17	PL.PZGiK.5486.GESUT_A 71B8525-5B04-4651-A2B7-387F28D35C17_2017-12-05T12-58-28		unknown

Tabela zawiera 10 błędów z 239

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	CE329D70-EB10-4DA1-B863-68869F8BD55D	PL.PZGiK.5486.GESUT_C E329D70-EB10-4DA1-B863-68869F8BD55D_2017-12-05T12-58-28	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	78C1E314-9F28-4818-97C8-D1E8014D6C5F	PL.PZGiK.5486.GESUT_7 8C1E314-9F28-4818-97C8-D1E8014D6C5F_2017-12-05T12-58-28	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	434FF41D-6040-45E0-82FC-CCBDCC5988C7	PL.PZGiK.5486.GESUT_4 34FF41D-6040-45E0-82FC-CCBDCC5988C7_2017-12-05T12-58-28	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	7A2FDD8B-023F-45AB-A47B-D0EAF8C08441	PL.PZGiK.5486.GESUT_7 A2FDD8B-023F-45AB-A47B-D0EAF8C08441_2017-12-05T12-58-28	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	E1851D97-E21B-4F58-BFA5-F9BD1394F024	PL.PZGiK.5486.GESUT_E 1851D97-E21B-4F58-BFA5-F9BD1394F024_2017-12-05T12-58-28	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	DFE9AA51-B3D7-43DC-8804-06C7636293C7	PL.PZGiK.5486.GESUT_D FE9AA51-B3D7-43DC-8804-06C7636293C7_2017-12-05T12-58-28	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	B0829D6D-A295-4196-8535-EEA1D54CBB05	PL.PZGiK.5486.GESUT_B 0829D6D-A295-4196-8535-EEA1D54CBB05_2017-12-05T12-58-28	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	664A8DAC-1EC7-4430-B130-1BD6D07F4F81	PL.PZGiK.5486.GESUT_6 64A8DAC-1EC7-4430-B130-1BD6D07F4F81_2017-12-05T12-58-28	unknown	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_ObudowaPrzewodu	F87296E4-4E08-424C-B9A6-099A59FDF983	PL.PZGIK.5486.GESUT_F87296E4-4E08-424C-B9A6-099A59FDF983_2017-12-05T12-58-28	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	A5AD7386-CC60-446C-A9BA-9437022E6DFD	PL.PZGIK.5486.GESUT_A5AD7386-CC60-446C-A9BA-9437022E6DFD_2017-12-05T12-58-28	unknown	

Tabela zawiera 10 błędów z 239

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	C8AB9B87-B2FA-47BC-B50A-4681BBCF0E3F	PL.PZGIK.5486.GESUT_C8AB9B87-B2FA-47BC-B50A-4681BBCF0E3F_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D013F43D-6FE5-41E0-A4DC-059A899D226D	PL.PZGIK.5486.GESUT_D013F43D-6FE5-41E0-A4DC-059A899D226D_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5B69B163-6CB3-4331-8365-E6D0294379E8	PL.PZGIK.5486.GESUT_5B69B163-6CB3-4331-8365-E6D0294379E8_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	9F384967-34C9-4BBC-9887-9FA502AD12F3	PL.PZGIK.5486.GESUT_9F384967-34C9-4BBC-9887-9FA502AD12F3_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	C2D5DFA2-2326-49CB-A3FB-A2C9269981F9	PL.PZGIK.5486.GESUT_C2D5DFA2-2326-49CB-A3FB-A2C9269981F9_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	8B574A22-25C3-41D2-A0A2-2940830F0691	PL.PZGIK.5486.GESUT_8B574A22-25C3-41D2-A0A2-2940830F0691_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B9CBCB5E-D7A0-473E-84B4-28AECC2521D1	PL.PZGIK.5486.GESUT_B9CBCB5E-D7A0-473E-84B4-28AECC2521D1_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	28541325-00BE-4218-AAB1-FA3F037754E0	PL.PZGIK.5486.GESUT_28541325-00BE-4218-AAB1-FA3F037754E0_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_n ilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	F35A6BBE-30A7-487D-9C08-5FC1E83581AF	PL.PZGiK.5486.GESUT_F35A6BBE-30A7-487D-9C08-5FC1E83581AF_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	84DE6132-F7E1-4FA9-94DF-9643EE4BBBFB	PL.PZGiK.5486.GESUT_84DE6132-F7E1-4FA9-94DF-9643EE4BBBFB_2018-02-08T10-59-20	studzienka	template

Tabela zawiera 10 błędów z 2722

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'idMaterialu' nie może być pusty.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	A2266F78-59CB-439C-8B6C-9CAF734138EE	PL.PZGiK.5486.GESUT_A2266F78-59CB-439C-8B6C-9CAF734138EE_2018-02-08T09-16-22	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	DE0BD9F6-CA58-4961-A7DD-28BAB02FB525	PL.PZGiK.5486.GESUT_DE0BD9F6-CA58-4961-A7DD-28BAB02FB525_2018-02-08T09-16-22	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	37037835-9E3C-4AA1-9662-DD1BE8D63BD8	PL.PZGiK.5486.GESUT_37037835-9E3C-4AA1-9662-DD1BE8D63BD8_2018-02-08T09-16-22	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	8A5B37A5-1FA8-4BFE-AFC4-BF56059EF144	PL.PZGiK.5486.GESUT_8A5B37A5-1FA8-4BFE-AFC4-BF56059EF144_2018-02-08T09-16-22	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	9EC61E1B-E14E-454D-8B17-A86A618FC4F1	PL.PZGiK.5486.GESUT_9EC61E1B-E14E-454D-8B17-A86A618FC4F1_2018-02-08T09-16-22	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	8BE390BF-6D98-419B-ACA4-0BCC8CC3CDE5	PL.PZGiK.5486.GESUT_8BE390BF-6D98-419B-ACA4-0BCC8CC3CDE5_2018-02-08T09-16-22	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	9193A503-CD55-4FA3-8574-30C40AD10D8D	PL.PZGiK.5486.GESUT_9193A503-CD55-4FA3-8574-30C40AD10D8D_2018-02-08T09-16-22	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	127E0FB4-0C8F-4CBE-94FA-5ED29E9C9F32	PL.PZGiK.5486.GESUT_127E0FB4-0C8F-4CBE-94FA-5ED29E9C9F32_2018-02-08T09-16-22	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	F3178431-A441-4A48-9C62-E33377DEA69B	PL.PZGiK.5486.GESUT_F3178431-A441-4A48-9C62-E33377DEA69B_2018-02-08T09-16-22	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	16A97AC6-5329-4FC5-91F4- 2BBFC3D1ABEC	PL.PZGiK.5486.GESUT_16A9 7AC6-5329-4FC5-91F4-2BBF C3D1ABEC_2018-02-08T09-1 6-22	

Tabela zawiera 10 błędów z 7634

Kontrole atrybutowe rozszerzone

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu
Zarządzania K-GESUT

Dokładność tematyczna/Poprawność atrybutów nieilościowych

Kontrola k_127: Kontrola atrybutu 'przebieg' w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	przebieg
GES_PrzewodElektroenergetyc zny	492293B5-F20E-422E-B4F2- 307C7F0582C5	PL.PZGiK.5486.GESUT_4922 93B5-F20E-422E-B4F2-307C 7F0582C5_2018-02-06T21-2 4-14	podziemny

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Spójność logiczna/Spójność formatu

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	2ECB8688-F10E-44CC-86BA- 7BE546792C2E	PL.PZGiK.5486.GESUT_2ECB 8688-F10E-44CC-86BA-7BE5 46792C2E_2018-02-08T09-2 3-48	129.60
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	7F17213C-CACA-4529-BEBC- C61BBA8EC7EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_7F17 213C-CACA-4529-BEBC-C61B BA8EC7EF_2018-02-08T09-2 3-48	133.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	DECB5913-0500-4BDB-B044- 2796BCE46051	PL.PZGiK.5486.GESUT_DECB 5913-0500-4BDB-B044-2796 BCE46051_2018-02-08T09-2 3-48	128.80

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	B642F0D9-494B-4B53-B8F5- 73459166636E	PL.PZGiK.5486.GESUT_B642 F0D9-494B-4B53-B8F5-7345 9166636E_2018-02-08T09-2 3-48	126.60
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	B8D4B970-BECA-4A30-96CB- 63B1FFB6ED71	PL.PZGiK.5486.GESUT_B8D4 B970-BECA-4A30-96CB-63B1 FFB6ED71_2018-02-08T09-2 3-48	128.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	952AFB60-9CCF-48A7-AEE0- BA7B4AB931E4	PL.PZGiK.5486.GESUT_952A FB60-9CCF-48A7-AEE0-BA7B 4AB931E4_2018-02-08T09-2 3-48	131.90
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	8AE45CEC-6F12-4DFF-8772- C7B12AE32F4D	PL.PZGiK.5486.GESUT_8AE4 5CEC-6F12-4DFF-8772-C7B1 2AE32F4D_2018-02-08T09-2 3-48	129.90
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	6B0BAB5D-8CBF-4955-9AA7- 5982641F0288	PL.PZGiK.5486.GESUT_6B0B AB5D-8CBF-4955-9AA7-5982 641F0288_2018-02-08T09-23-4 8	126.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D590651D-36DF-4D2D-9D99- 0EA153414A6F	PL.PZGiK.5486.GESUT_D590 651D-36DF-4D2D-9D99-0EA1 53414A6F_2018-02-08T09-2 3-48	129.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	70928889-2644-4077-B442- 2E688B0872DE	PL.PZGiK.5486.GESUT_7092 8889-2644-4077-B442-2E68 8B0872DE_2018-02-08T09-2 3-48	132.50

Tabela zawiera 10 błędów z 1051

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	910B3C56-5495-4518-AAF2- 59CC6E396EC3	PL.PZGiK.5486.GESUT_910B 3C56-5495-4518-AAF2-59CC 6E396EC3_2018-02-08T09-2 3-48	134.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	4190507C-754B-440B-BA6D- 4D528FCFB065	PL.PZGiK.5486.GESUT_4190 507C-754B-440B-BA6D-4D52 8FCFB065_2018-02-08T09-2 3-48	135.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	BAE84ABD-5271-46C4-A8EC- B325F29875AB	PL.PZGiK.5486.GESUT_BAE8 4ABD-5271-46C4-A8EC-B325 F29875AB_2018-02-08T09-2 3-48	123.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	A674278D-C3D0-4553-8850- 4EE661878904	PL.PZGiK.5486.GESUT_A674 278D-C3D0-4553-8850-4EE6 61878904_2018-02-08T09-2 3-48	133.00

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	E9B0F04A-1C73-4EAA-A3E5- F490A1D6E7F4	PL.PZGiK.5486.GESUT_E9B0 F04A-1C73-4EAA-A3E5-F490 A1D6E7F4_2018-02-08T09-2 3-48	133.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	0688B987-E847-4498-8F54- A5A455128629	PL.PZGiK.5486.GESUT_0688 B987-E847-4498-8F54-A5A4 55128629_2018-02-08T09-2 3-48	133.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	76209BDD-EC10-4514-B330- 471D353A7613	PL.PZGiK.5486.GESUT_7620 9BDD-EC10-4514-B330-471D 353A7613_2018-02-08T09-2 3-48	133.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	F376F398-4F20-40FE-B826- ACE7211919A5	PL.PZGiK.5486.GESUT_F376F39 8-4F20-40FE-B826-ACE7211 919A5_2018-02-08T09-23-48	133.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	F82B874D-06CE-422A-B28A- E5CEB8C12669	PL.PZGiK.5486.GESUT_F82B 874D-06CE-422A-B28A-E5CE B8C12669_2018-02-08T09-2 3-48	133.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	32172F8B-E33D-412C-B22A- A595AEAFF9FE	PL.PZGiK.5486.GESUT_3217 2F8B-E33D-412C-B22A-A595 AEAFF9FE_2018-02-08T09-23-4 8	133.10

Tabela zawiera 10 błędów z 72

Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

Kontrola k_206: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia 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 zneZwiązaneZSiecia	FEF7E7F0-1EDC-465B -8E14-BDA0AAF83C56	PL.PZGiK.5486.GESUT_F EF7E7F0-1EDC-465B- 8E14-BDA0AAF83C56_ 2018-02-07T14-39-52	inny	niezidentyfikowane

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	BB35F12E-0D9C-4B02-8872-592FCC639F64	PL.PZGIK.5486.GESUT_B B35F12E-0D9C-4B02-8872-592FCC639F64_2017-12-13T10-43-20	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	3D6EC443-2244-441A-A6B1-2961029E3BFC	PL.PZGIK.5486.GESUT_3 D6EC443-2244-441A-A6B1-2961029E3BFC_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C1F00275-30A6-42BB-94E0-5DA9C66F6F0D	PL.PZGIK.5486.GESUT_C 1F00275-30A6-42BB-94E0-5DA9C66F6F0D_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C1F00275-30A6-42BB-94E0-5DA9C66F6F0D	PL.PZGIK.5486.GESUT_C 1F00275-30A6-42BB-94E0-5DA9C66F6F0D_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D04555D8-782A-4A94-9B75-A855668B5D89	PL.PZGIK.5486.GESUT_D 04555D8-782A-4A94-9B75-A855668B5D89_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	2B9E0CAC-7A61-4DA5-A78C-F05C6A5C1D65	PL.PZGIK.5486.GESUT_2 B9E0CAC-7A61-4DA5-A78C-F05C6A5C1D65_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	2B9E0CAC-7A61-4DA5-A78C-F05C6A5C1D65	PL.PZGIK.5486.GESUT_2 B9E0CAC-7A61-4DA5-A78C-F05C6A5C1D65_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E	PL.PZGIK.5486.GESUT_C 07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	zbiornik
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E	PL.PZGIK.5486.GESUT_C 07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	zbiornik
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	431F9B0F-6DE9-41C4-A987-ACF78F0232F5	PL.PZGIK.5486.GESUT_4 31F9B0F-6DE9-41C4-A987-ACF78F0232F5_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	zbiornik

Tabela zawiera 10 błędów z 12

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	3D6EC443-2244-441A-A6B1-2961029E3BFC	PL.PZGIK.5486.GESUT_3D6EC443-2244-441A-A6B1-2961029E3BFC_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	3D6EC443-2244-441A-A6B1-2961029E3BFC	PL.PZGIK.5486.GESUT_3D6EC443-2244-441A-A6B1-2961029E3BFC_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C1F00275-30A6-42BB-94E0-5DA9C66F6F0D	PL.PZGIK.5486.GESUT_C1F00275-30A6-42BB-94E0-5DA9C66F6F0D_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D04555D8-782A-4A94-9B75-A855668B5D89	PL.PZGIK.5486.GESUT_D04555D8-782A-4A94-9B75-A855668B5D89_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D04555D8-782A-4A94-9B75-A855668B5D89	PL.PZGIK.5486.GESUT_D04555D8-782A-4A94-9B75-A855668B5D89_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	2B9E0CAC-7A61-4DA5-A78C-F05C6A5C1D65	PL.PZGIK.5486.GESUT_2B9E0CAC-7A61-4DA5-A78C-F05C6A5C1D65_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E	PL.PZGIK.5486.GESUT_C07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	zbiornik
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E	PL.PZGIK.5486.GESUT_C07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	zbiornik
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E	PL.PZGIK.5486.GESUT_C07B46A8-395D-42F6-9AF0-554F066E442E_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	zbiornik
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	431F9B0F-6DE9-41C4-A987-ACF78F0232F5	PL.PZGIK.5486.GESUT_431F9B0F-6DE9-41C4-A987-ACF78F0232F5_2018-02-07T14-39-52	benzynowy	zbiornik

Tabela zawiera 10 błędów z 13

Kontrola k_211: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią 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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C5BBBC79-8C69-46CF-9B41-F99C81DE67F2	PL.PZGIK.5486.GESUT_C5BBBC79-8C69-46CF-9B41-F99C81DE67F2_2018-02-07T11-30-14	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	FEF7E7F0-1EDC-465B-8E14-BDA0AAF83C56	PL.PZGIK.5486.GESUT_FEF7E7F0-1EDC-465B-8E14-BDA0AAF83C56_2018-02-07T14-39-52	inny	niezidentyfikowane

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F850A29D-5D88-4E31-A635-F6CC3C5FF7CE	PL.PZGIK.5486.GESUT_F850A29D-5D88-4E31-A635-F6CC3C5FF7CE_2017-12-13T10-43-20	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	BB35F12E-0D9C-4B02-8872-592FCC639F64	PL.PZGIK.5486.GESUT_BB35F12E-0D9C-4B02-8872-592FCC639F64_2017-12-13T10-43-20	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	A6063A0C-4534-409D-A90D-6050B1BC67B7	PL.PZGIK.5486.GESUT_A6063A0C-4534-409D-A90D-6050B1BC67B7_2017-12-13T10-43-20	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D3AC120A-3758-4FDB-8064-0E15E79B42DA	PL.PZGIK.5486.GESUT_D3AC120A-3758-4FDB-8064-0E15E79B42DA_2018-02-07T14-39-52	inny	inne
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	080D4C8B-3761-471F-A205-22E237093FD3	PL.PZGIK.5486.GESUT_080D4C8B-3761-471F-A205-22E237093FD3_2018-02-07T14-39-52	inny	zbiornik
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	AFBC260F-8495-4C79-81ED-8499B1C37F46	PL.PZGIK.5486.GESUT_AFBC260F-8495-4C79-81ED-8499B1C37F46_2018-02-07T14-39-52	inny	niezidentyfikowane
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	AF9C2AFA-1BEB-4A98-98E2-56E4147BDDE0	PL.PZGIK.5486.GESUT_AF9C2AFA-1BEB-4A98-98E2-56E4147BDDE0_2018-02-07T14-39-52	inny	niezidentyfikowane

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	AF9C2AFA-1BEB-4A98-98E2-56E4147BDDE0	PL.PZGiK.5486.GESUT_A F9C2AFA-1BEB-4A98-98E2-56E4147BDDE0_2018-02-07T14-39-52	inny	niezidentyfikowane
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	5C58906D-B92C-4041-8FCB-F585346B08BB	PL.PZGiK.5486.GESUT_5 C58906D-B92C-4041-8FCB-F585346B08BB_2018-02-07T14-39-52	inny	niezidentyfikowane

Tabela zawiera 9 błędów z 9

Kontrole geometryczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

Kompletność/Nadmiar

Kontrola k_45b: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_PrzewodCiepłowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodCiepłowniczy	BE2F5EAD-0500-48F9-BEC3-F437211B90EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE2F5EAD-0500-48F9-BEC3-F437211B90EC_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodCiepłowniczy	0730AABB-EF4D-4E21-A4F4-CA45FB56405F	PL.PZGiK.5486.GESUT_0730AABB-EF4D-4E21-A4F4-CA45FB56405F_2017-12-05T12-58-28

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_45c: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4C714A41-42F9-441E-B08B-4F19791C6EA9	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C714A41-42F9-441E-B08B-4F19791C6EA9_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodElektroenergetyczny	063E6C08-415E-48BF-8D67-6E6CA008C355	PL.PZGiK.5486.GESUT_063E6C08-415E-48BF-8D67-6E6CA008C355_2018-02-06T21-23-46

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_45e: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_PrzewodKanalizacyjny

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_PrzewodKanalizacyjny	2A58635F-EB49-47B6-B606-690120E63350	PL.PZGiK.5486.GESUT_2A58635F-EB49-47B6-B606-690120E63350_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodKanalizacyjny	300FDCC1-4017-412A-84B2-24245F567790	PL.PZGiK.5486.GESUT_300FDCC1-4017-412A-84B2-24245F567790_2017-12-05T12-58-28

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_234: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_SlupIMaszt

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_SlupIMaszt	AD3AD4FF-454E-43BD-824A-40FE1872FD0D	PL.PZGiK.5486.GESUT_AD3AD4FF-454E-43BD-824A-40FE1872FD0D_2017-12-05T12-58-28
GES_SlupIMaszt	B52C5AAD-C7AD-4D65-BEFB-390306780C0C	PL.PZGiK.5486.GESUT_B52C5AAD-C7AD-4D65-BEFB-390306780C0C_2017-12-05T12-58-28
GES_SlupIMaszt	4D9653FF-8416-431B-8699-AEDDD23D645E	PL.PZGiK.5486.GESUT_4D9653FF-8416-431B-8699-AEDDD23D645E_2017-12-05T12-58-28
GES_SlupIMaszt	81445D09-12B3-47F6-80E8-CDCBB29D26CF	PL.PZGiK.5486.GESUT_81445D09-12B3-47F6-80E8-CDCBB29D26CF_2017-12-05T12-58-28
GES_SlupIMaszt	989EA892-ACA0-4D9F-9E5F-4BDB86F44B1C	PL.PZGiK.5486.GESUT_989EA892-ACA0-4D9F-9E5F-4BDB86F44B1C_2018-02-07T11-30-14
GES_SlupIMaszt	4F54444F-B8CB-41A3-92F2-46B7FAE6771F	PL.PZGiK.5486.GESUT_4F54444F-B8CB-41A3-92F2-46B7FAE6771F_2017-12-11T21-28-32
GES_SlupIMaszt	FDEC831B-8E52-4DFB-AAF1-EF64A03AEC7E	PL.PZGiK.5486.GESUT_FDEC831B-8E52-4DFB-AAF1-EF64A03AEC7E_2017-12-11T21-28-22

Tabela zawiera 7 błędów z 7

Kontrola k_252: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES_Punkt0OkreslonejWysokosci

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	A10BB991-FF29-487A-A355-747A2EDE97F3	PL.PZGiK.5486.GESUT_A10BB991-FF29-487A-A355-747A2EDE97F3_2018-02-08T09-16-22
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	9ACA1562-E354-4F3C-9490-B706EBC7DB26	PL.PZGiK.5486.GESUT_9ACA1562-E354-4F3C-9490-B706EBC7DB26_2018-02-08T09-16-22
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	D626EDAC-0117-4436-A857-6208E2493946	PL.PZGiK.5486.GESUT_D626EDAC-0117-4436-A857-6208E2493946_2018-02-08T09-16-22
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	E339F195-8811-4503-8892-9A91BB60752B	PL.PZGiK.5486.GESUT_E339F195-8811-4503-8892-9A91BB60752B_2018-02-08T09-16-22
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	5DDC8752-DD07-44A2-847C-BE84F7A3FED8	PL.PZGiK.5486.GESUT_5DDC8752-DD07-44A2-847C-BE84F7A3FED8_2018-02-08T09-16-22

Tabela zawiera 5 błędów z 5

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	28A44DC6-FE32-4D8D-B1B0-AFBAA4666B16	PL.PZGiK.5486.GESUT_28A44DC6-FE32-4D8D-B1B0-AFBAA4666B16_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	12D2EC10-78A2-47DC-8E18-BCB50BB51603	PL.PZGiK.5486.GESUT_12D2EC10-78A2-47DC-8E18-BCB50BB51603_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	384F81DB-8EAD-44A5-9530-A1A178DB2C28	PL.PZGiK.5486.GESUT_384F81DB-8EAD-44A5-9530-A1A178DB2C28_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8DE690E7-DF2E-4F24-ABC3-9B9FB7A719B3	PL.PZGiK.5486.GESUT_8DE690E7-DF2E-4F24-ABC3-9B9FB7A719B3_2018-02-08T12-00-18
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FE03A6D3-63AE-49F2-A62E-FCD3B7DABDAC	PL.PZGiK.5486.GESUT_FE03A6D3-63AE-49F2-A62E-FCD3B7DABDAC_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodKanalizacyjny	41F04073-4DE0-4782-A480-B69E876D5E1E	PL.PZGiK.5486.GESUT_41F04073-4DE0-4782-A480-B69E876D5E1E_2017-12-05T12-58-28

Tabela zawiera 6 błędów z 6

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	960721E6-7C8E-42E0-84BF-FFDA2D8859B0	PL.PZGiK.5486.GESUT_960721E6-7C8E-42E0-84BF-FFDA2D8859B0_2018-02-06T21-24-14

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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_PrzewodCiepłowniczy	76B3218A-C04C-401E-A622-9600B03CBD38	PL.PZGiK.5486.GESUT_76B3218A-C04C-401E-A622-9600B03CBD38_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodCiepłowniczy	9FC5CEEE-8B2E-48B3-A5E1-808DC1EEE469	PL.PZGiK.5486.GESUT_9FC5CEEE-8B2E-48B3-A5E1-808DC1EEE469_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodCiepłowniczy	78030224-4E3A-4E7A-8438-F3FF65B343F2	PL.PZGiK.5486.GESUT_78030224-4E3A-4E7A-8438-F3FF65B343F2_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodCiepłowniczy	63B83FD9-47C0-47E1-B959-6FE16BF5E50A	PL.PZGiK.5486.GESUT_63B83FD9-47C0-47E1-B959-6FE16BF5E50A_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B1F95165-6FC2-419D-97CE-D799C3C82E5C	PL.PZGiK.5486.GESUT_B1F95165-6FC2-419D-97CE-D799C3C82E5C_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FC4A02A8-D5AD-49C6-9DE6-3B6C8480A65B	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC4A02A8-D5AD-49C6-9DE6-3B6C8480A65B_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3F82640C-D3FB-4F4B-A0AB-8C4533BAB5D8	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F82640C-D3FB-4F4B-A0AB-8C4533BAB5D8_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FF7A23A0-8ED8-4494-94E0-CE6649F7C000	PL.PZGiK.5486.GESUT_FF7A23A0-8ED8-4494-94E0-CE6649F7C000_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	96EC1579-8960-4DAA-916D-5F9166459278	PL.PZGiK.5486.GESUT_96EC1579-8960-4DAA-916D-5F9166459278_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodElektroenergetyczny	50E8312E-836E-4769-8E2B-DB8091CFE927	PL.PZGiK.5486.GESUT_50E8312E-836E-4769-8E2B-DB8091CFE927_2018-02-06T21-24-14

Tabela zawiera 10 błędów z 60

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odległość pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa od 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	67801286-4D35-42C4-B86F-D6AADE624BCA	PL.PZGiK.5486.GESUT_67801286-4D35-42C4-B86F-D6AADE624BCA_2017-12-18T11-28-48

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	27D1EB53-0F25-43C8-A3F5-0001EC4B0B07	PL.PZGiK.5486.GESUT_27D1EB53-0F25-43C8-A3F5-0001EC4B0B07_2018-01-04T09-00-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	48B586B0-3575-485D-8F7A-527B39F2ACA7	PL.PZGiK.5486.GESUT_48B586B0-3575-485D-8F7A-527B39F2ACA7_2018-01-04T09-01-22
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	B3AF1DD7-0476-4938-987F-3D45A251D005	PL.PZGiK.5486.GESUT_B3AF1DD7-0476-4938-987F-3D45A251D005_2018-01-04T09-04-10
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	EE2083A3-CC4F-4276-9004-A54BBC8CF543	PL.PZGiK.5486.GESUT_EE2083A3-CC4F-4276-9004-A54BBC8CF543_2018-01-04T09-05-08
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	62EAF210-9A79-4293-BF9D-5C7565AD369B	PL.PZGiK.5486.GESUT_62EAF210-9A79-4293-BF9D-5C7565AD369B_2018-02-05T20-59-02
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	9B77CDAF-AB50-47FC-A267-9AB3AAFF452B	PL.PZGiK.5486.GESUT_9B77CDAF-AB50-47FC-A267-9AB3AAFF452B_2017-12-13T10-43-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	BC0811C7-8CE3-4477-AC71-9495A1DFE10D	PL.PZGiK.5486.GESUT_BC0811C7-8CE3-4477-AC71-9495A1DFE10D_2018-01-04T09-03-48
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	4A6201B6-D2A6-4DD2-9359-4B83F0E24737	PL.PZGiK.5486.GESUT_4A6201B6-D2A6-4DD2-9359-4B83F0E24737_2018-02-08T10-59-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	30B411F9-2503-495D-9511-5150B11AE6CB	PL.PZGiK.5486.GESUT_30B411F9-2503-495D-9511-5150B11AE6CB_2018-02-07T14-39-52
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	7668176E-BB68-44BD-AB5A-9B7A586CB38E	PL.PZGiK.5486.GESUT_7668176E-BB68-44BD-AB5A-9B7A586CB38E_2018-02-07T14-39-52

Tabela zawiera 10 błędów z 25

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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	03298317-9E1D-4F4C-8BA4-386AFA0FC5EE	PL.PZGIK.5486.GESUT_03298317-9E1D-4F4C-8BA4-386AFA0FC5EE_2017-12-13T15-21-16	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	315073EF-2AAD-4E33-91CD-B17EA70A6DC0	PL.PZGIK.5486.GESUT_315073EF-2AAD-4E33-91CD-B17EA70A6DC0_2017-12-05T12-58-28	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	7175780E-95BF-408B-BE64-5C5D1F4F8839	PL.PZGIK.5486.GESUT_7175780E-95BF-408B-BE64-5C5D1F4F8839_2017-12-05T12-58-28	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	FD5E9E52-5773-4638-880D-70099D57CCE2	PL.PZGIK.5486.GESUT_FD5E9E52-5773-4638-880D-70099D57CCE2_2017-12-05T12-58-28	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F0B22E99-774F-4904-BB5C-7267B2DA2C33	PL.PZGIK.5486.GESUT_F0B22E99-774F-4904-BB5C-7267B2DA2C33_2017-12-08T09-27-40	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D88B1CAD-596C-47CF-8085-09814D8347C4	PL.PZGIK.5486.GESUT_D88B1CAD-596C-47CF-8085-09814D8347C4_2017-12-08T09-27-54	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	2E96330E-C0B7-45E5-B43B-358AAD8AA495	PL.PZGIK.5486.GESUT_2E96330E-C0B7-45E5-B43B-358AAD8AA495_2017-12-08T09-28-48	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E1597106-851A-4112-9D73-3C0FE778E17D	PL.PZGIK.5486.GESUT_E1597106-851A-4112-9D73-3C0FE778E17D_2017-12-08T09-29-00	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	858CE8A6-0C4D-4FE0-AAE7-74B8C72930A2	PL.PZGIK.5486.GESUT_858CE8A6-0C4D-4FE0-AAE7-74B8C72930A2_2017-12-12T12-07-38	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E1497220-B749-4F0A-BE40-B4D1E347F07B	PL.PZGIK.5486.GESUT_E1497220-B749-4F0A-BE40-B4D1E347F07B_2017-12-05T12-58-28	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 21

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:

Odegnosc pomiedzy sasiednimi werteksami musi byc wieksza niz 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	F0B22E99-774F-4904-BB5C-7267B2DA2C33	PL.PZGiK.5486.GESUT_F0B22E99-774F-4904-BB5C-7267B2DA2C33_2017-12-08T09-27-40
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D88B1CAD-596C-47CF-8085-09814D8347C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_D88B1CAD-596C-47CF-8085-09814D8347C4_2017-12-08T09-27-54
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	41EE1B45-353A-4060-8086-1CBE0E58B892	PL.PZGiK.5486.GESUT_41EE1B45-353A-4060-8086-1CBE0E58B892_2017-12-08T10-32-46
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	2E96330E-C0B7-45E5-B43B-358AAD8AA495	PL.PZGiK.5486.GESUT_2E96330E-C0B7-45E5-B43B-358AAD8AA495_2017-12-08T09-28-48
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E1597106-851A-4112-9D73-3C0FE778E17D	PL.PZGiK.5486.GESUT_E1597106-851A-4112-9D73-3C0FE778E17D_2017-12-08T09-29-00
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5BD8E190-B941-4086-B1C3-7B890BE086A5	PL.PZGiK.5486.GESUT_5BD8E190-B941-4086-B1C3-7B890BE086A5_2017-12-08T10-32-34
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	15599BF7-D63C-4517-BF04-67C5030D771D	PL.PZGiK.5486.GESUT_15599BF7-D63C-4517-BF04-67C5030D771D_2018-02-08T10-59-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B62D234E-0BC2-42FD-8D4E-DE7D4BA472EA	PL.PZGiK.5486.GESUT_B62D234E-0BC2-42FD-8D4E-DE7D4BA472EA_2018-02-07T14-39-52

Tabela zawiera 8 błędów z 8

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	7175780E-95BF-408B-BE64-5C5D1F4F8839	PL.PZGiK.5486.GESUT_7175780E-95BF-408B-BE64-5C5D1F4F8839_2017-12-05T12-58-28	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B09CDD1C-A52B-4A89-A7F1-F0C67A9EE4F2	PL.PZGiK.5486.GESUT_B09CDD1C-A52B-4A89-A7F1-F0C67A9EE4F2_2017-12-08T11-09-40	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	858CE8A6-0C4D-4FE0-AAE7-74B8C72930A2	PL.PZGiK.5486.GESUT_858CE8A6-0C4D-4FE0-AAE7-74B8C72930A2_2017-12-12T12-07-38	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	821C8B2E-F4D1-4973-A3B0-93B361B1AD74	PL.PZGiK.5486.GESUT_821C8B2E-F4D1-4973-A3B0-93B361B1AD74_2017-12-05T12-58-28	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	0B093506-121E-4EA9-9134-18373D98F4EE	PL.PZGiK.5486.GESUT_0B093506-121E-4EA9-9134-18373D98F4EE_2017-12-05T12-58-28	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	3343EECF-C1BF-46D2-A278-B79949384189	PL.PZGiK.5486.GESUT_3343EECF-C1BF-46D2-A278-B79949384189_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	92A795F0-BBC0-4E76-8783-1503105C052C	PL.PZGiK.5486.GESUT_92A795F0-BBC0-4E76-8783-1503105C052C_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	C3C4F967-0112-4CDF-BCCC-71062E38BF5C	PL.PZGiK.5486.GESUT_C3C4F967-0112-4CDF-BCCC-71062E38BF5C_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	021BC837-8610-4499-B695-6EF1C473CE77	PL.PZGiK.5486.GESUT_021BC837-8610-4499-B695-6EF1C473CE77_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	DE469DB1-1FB0-4337-988E-A8884E7A08DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_DE469DB1-1FB0-4337-988E-A8884E7A08DB_2018-02-08T10-59-20	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 12

Kontrola k_196: Druga kontrola typu geometrii obiektów klasy GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D88B1CAD-596C-47CF-8085-09814D8347C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_D88B1CAD-596C-47CF-8085-09814D8347C4_2017-12-08T09-27-54	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	2E96330E-C0B7-45E5-B43B-358AAD8AA495	PL.PZGiK.5486.GESUT_2E96330E-C0B7-45E5-B43B-358AAD8AA495_2017-12-08T09-28-48	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E1597106-851A-4112-9D73-3C0FE778E17D	PL.PZGiK.5486.GESUT_E1597106-851A-4112-9D73-3C0FE778E17D_2017-12-08T09-29-00	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	825DB31A-D008-4742-BF44-EB455AAA84BB	PL.PZGiK.5486.GESUT_825DB31A-D008-4742-BF44-EB455AAA84BB_2018-02-08T10-59-20	studzienka

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	03298317-9E1D-4F4C-8BA4-386AFA0FC5EE	PL.PZGiK.5486.GESUT_03298317-9E1D-4F4C-8BA4-386AFA0FC5EE_2017-12-13T15-21-16
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D88B1CAD-596C-47CF-8085-09814D8347C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_D88B1CAD-596C-47CF-8085-09814D8347C4_2017-12-08T09-27-54
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C981AEEB-8D13-439F-9CB8-BA4F79575B50	PL.PZGiK.5486.GESUT_C981AEEB-8D13-439F-9CB8-BA4F79575B50_2017-12-13T10-43-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	DF547B25-53DC-4615-98AD-40378D49F8AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_DF547B25-53DC-4615-98AD-40378D49F8AC_2018-02-08T10-59-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C295A24E-1DF7-415E-85B2-51470C6C889B	PL.PZGiK.5486.GESUT_C295A24E-1DF7-415E-85B2-51470C6C889B_2018-02-08T10-59-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	46E69F1B-4C24-45F9-A6F7-201B9E05DA2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_46E69F1B-4C24-45F9-A6F7-201B9E05DA2F_2018-02-08T10-59-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	ECAFD480-C059-4E1E-BCBD-8527FB6278BB	PL.PZGiK.5486.GESUT_ECAFD480-C059-4E1E-BCBD-8527FB6278BB_2018-02-08T10-59-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	795879BD-6B41-4037-81EB-E3051E1DE9A4	PL.PZGiK.5486.GESUT_795879BD-6B41-4037-81EB-E3051E1DE9A4_2018-02-08T10-59-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	4C581E9E-5000-4258-BB93-E0223961AC4A	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C581E9E-5000-4258-BB93-E0223961AC4A_2018-02-08T10-59-20
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	BE9E68DF-9A41-4E43-9E46-A64C005D472B	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE9E68DF-9A41-4E43-9E46-A64C005D472B_2018-02-08T10-59-20

Tabela zawiera 10 błędów z 52

Kontrola k_220: Kontrola minimalnej powierzchni obiektów w klasie GES_BudowlaPodziemna

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_BudowlaPodziemna	1878BBC6-1033-475B-B0AD-319EF560F0DE	PL.PZGiK.5486.GESUT_1878BBC6-1033-475B-B0AD-319EF560F0DE_2018-02-07T14-39-52
GES_BudowlaPodziemna	B44726E4-1463-4191-BCE9-C3F25919334F	PL.PZGiK.5486.GESUT_B44726E4-1463-4191-BCE9-C3F25919334F_2018-02-07T14-39-52
GES_BudowlaPodziemna	5FDBE417-221F-4655-BC8B-7CA171E37CAB	PL.PZGiK.5486.GESUT_5FDBE417-221F-4655-BC8B-7CA171E37CAB_2018-02-07T14-39-52
GES_BudowlaPodziemna	B7A5EB33-8D0C-460C-9C04-605271600107	PL.PZGiK.5486.GESUT_B7A5EB33-8D0C-460C-9C04-605271600107_2018-02-07T14-39-52
GES_BudowlaPodziemna	A3ABD280-B1D7-4FE6-8DDD-28FDCDBED714	PL.PZGiK.5486.GESUT_A3ABD280-B1D7-4FE6-8DDD-28FDCDBED714_2018-02-07T14-39-52
GES_BudowlaPodziemna	1066B6A5-E635-4A8B-9941-780EDB67EE38	PL.PZGiK.5486.GESUT_1066B6A5-E635-4A8B-9941-780EDB67EE38_2017-12-13T12-54-52

Tabela zawiera 6 błędów z 6

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:

Odegość pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa niż 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_BudowlaPodziemna	BBFB463E-434D-42E8-BB71-78D2DD5B5414	PL.PZGiK.5486.GESUT_BBFB463E-434D-42E8-BB71-78D2DD5B5414_2017-12-09T21-15-20
GES_BudowlaPodziemna	4B24AC09-5652-49F4-AE65-76F24FF6770E	PL.PZGiK.5486.GESUT_4B24AC09-5652-49F4-AE65-76F24FF6770E_2018-02-05T11-58-30

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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_PrzewodCieplowniczy	E7D557C2-407F-4429-803C-6E7D4799849D	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7D557C2-407F-4429-803C-6E7D4799849D_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodCieplowniczy	AD378B20-EBA2-4272-BBA4-3302EA6B7B06	PL.PZGiK.5486.GESUT_AD378B20-EBA2-4272-BBA4-3302EA6B7B06_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodCieplowniczy	0243FA67-E550-469A-9020-EF43FE380D4F	PL.PZGiK.5486.GESUT_0243FA67-E550-469A-9020-EF43FE380D4F_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodCieplowniczy	4D785B69-72B5-4E1F-A13A-13088A7A9BBE	PL.PZGiK.5486.GESUT_4D785B69-72B5-4E1F-A13A-13088A7A9BBE_2017-12-05T18-43-16

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	ECD0306B-0ACB-41FE-93A2-486ED1365DA9	PL.PZGiK.5486.GESUT_ECD0306B-0ACB-41FE-93A2-486ED1365DA9_2018-02-06T21-23-46
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A9120ED5-B50E-4B2A-BB7D-A85482BD24E2	PL.PZGiK.5486.GESUT_A9120ED5-B50E-4B2A-BB7D-A85482BD24E2_2018-02-06T21-23-46
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D716EA19-705C-40BF-8048-0C927076252B	PL.PZGiK.5486.GESUT_D716EA19-705C-40BF-8048-0C927076252B_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	55DE0379-4200-4968-8010-86FC7A76BB45	PL.PZGiK.5486.GESUT_55DE0379-4200-4968-8010-86FC7A76BB45_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2E1F8498-C24A-419C-A397-8C06BB717B00	PL.PZGiK.5486.GESUT_2E1F8498-C24A-419C-A397-8C06BB717B00_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FFE6532C-4B3E-44FD-8D38-CB7063C8FA0A	PL.PZGiK.5486.GESUT_FFE6532C-4B3E-44FD-8D38-CB7063C8FA0A_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	820B819D-5769-4DC6-B1C6-BF35AC50A131	PL.PZGiK.5486.GESUT_820B819D-5769-4DC6-B1C6-BF35AC50A131_2017-12-06T13-39-08
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2B9BB81C-BF67-4B63-8EDE-75754E510BF8	PL.PZGiK.5486.GESUT_2B9BB81C-BF67-4B63-8EDE-75754E510BF8_2018-02-06T21-24-14

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	920C0A21-8A4D-46F0-BAF4-BBF59216D05D	PL.PZGiK.5486.GESUT_920C0A21-8A4D-46F0-BAF4-BBF59216D05D_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	15A4D068-84D9-4B82-B81D-D5B7F9017A82	PL.PZGiK.5486.GESUT_15A4D068-84D9-4B82-B81D-D5B7F9017A82_2018-02-06T21-24-14

Tabela zawiera 10 błędów z 23

Kontrola k_57d: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów w klasie GES_PrzewodGazowy

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', 'typGaz', 'wladajacy', 'idUzgodnienia') nie ulega zmianie, to obiekty nie powinny podlegać segmentacji. Nadmierna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodGazowy	66804DA2-8C6E-4786-9422-A58B3FB271DE	PL.PZGiK.5486.GESUT_66804DA2-8C6E-4786-9422-A58B3FB271DE_2017-12-05T12-58-28

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_57e: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów w klasie GES_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	98AFA88B-EC88-40EC-8E12-D599D9B1D662	PL.PZGiK.5486.GESUT_98AFA88B-EC88-40EC-8E12-D599D9B1D662_2017-12-29T08-59-02
GES_PrzewodKanalizacyjny	6C8CAB7B-BB99-42A3-B477-22FBBB33361	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C8CAB7B-BB99-42A3-B477-22FBBB33361_2017-12-15T21-12-24
GES_PrzewodKanalizacyjny	59A5279E-81D6-4E2E-A1F8-078B9D2DFC36	PL.PZGiK.5486.GESUT_59A5279E-81D6-4E2E-A1F8-078B9D2DFC36_2018-01-03T12-45-26
GES_PrzewodKanalizacyjny	C19E525F-9B09-4D21-9587-0C43EB9717CF	PL.PZGiK.5486.GESUT_C19E525F-9B09-4D21-9587-0C43EB9717CF_2018-01-03T12-48-00
GES_PrzewodKanalizacyjny	C8AC66AF-2567-42DF-93D1-B761F3E8F03E	PL.PZGiK.5486.GESUT_C8AC66AF-2567-42DF-93D1-B761F3E8F03E_2018-01-03T20-06-46
GES_PrzewodKanalizacyjny	274C8DAF-00B7-4F38-AE98-16C856A8199F	PL.PZGiK.5486.GESUT_274C8DAF-00B7-4F38-AE98-16C856A8199F_2018-01-03T13-20-12
GES_PrzewodKanalizacyjny	159CD081-75EC-4021-B822-6E34ADE43018	PL.PZGiK.5486.GESUT_159CD081-75EC-4021-B822-6E34ADE43018_2018-01-03T13-20-16

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	FDD81A4F-4331-4967-AB6B-D673F2B940D5	PL.PZGiK.5486.GESUT_FDD81A4F-4331-4967-AB6B-D673F2B940D5_2017-12-29T11-31-20
GES_PrzewodKanalizacyjny	6BD354BE-DBD2-4202-B817-E5CC1BE48640	PL.PZGiK.5486.GESUT_6BD354BE-DBD2-4202-B817-E5CC1BE48640_2018-01-04T09-54-40
GES_PrzewodKanalizacyjny	D348381B-D404-42D7-96CB-A0F3F31648E1	PL.PZGiK.5486.GESUT_D348381B-D404-42D7-96CB-A0F3F31648E1_2018-01-04T10-02-48

Tabela zawiera 10 błędów z 10

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	19E62E05-769F-4600-92DE-D88E15876B11	PL.PZGiK.5486.GESUT_19E62E05-769F-4600-92DE-D88E15876B11_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	CA097D99-D6A8-4AF2-A7CF-16C3530CAE9D	PL.PZGiK.5486.GESUT_CA097D99-D6A8-4AF2-A7CF-16C3530CAE9D_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	492631AC-DCE7-450B-AAF6-C6448955600F	PL.PZGiK.5486.GESUT_492631AC-DCE7-450B-AAF6-C6448955600F_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	A1AE3D8F-8CEC-4C38-AA92-EE5BFCF72DB9	PL.PZGiK.5486.GESUT_A1AE3D8F-8CEC-4C38-AA92-EE5BFCF72DB9_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	C395B84F-28DC-406F-BF57-1A1C1984AD11	PL.PZGiK.5486.GESUT_C395B84F-28DC-406F-BF57-1A1C1984AD11_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	96672966-7514-4E2A-A31D-2ADE6C1EAF85	PL.PZGiK.5486.GESUT_96672966-7514-4E2A-A31D-2ADE6C1EAF85_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D13E0594-9114-4F67-9C83-5748679C48F9	PL.PZGiK.5486.GESUT_D13E0594-9114-4F67-9C83-5748679C48F9_2018-02-06T21-25-12

Tabela zawiera 7 błędów z 7

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	1317059B-0C97-496D-B555-12B3A0991585	PL.PZGiK.5486.GESUT_1317059B-0C97-496D-B555-12B3A0991585_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodWodociagowy	4BCD3ACB-0F6A-44A4-B7A6-1DD947B30E93	PL.PZGiK.5486.GESUT_4BCD3ACB-0F6A-44A4-B7A6-1DD947B30E93_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodWodociagowy	E3E0E814-6237-4FF1-BAF6-A62AE6A030C2	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3E0E814-6237-4FF1-BAF6-A62AE6A030C2_2017-12-05T12-58-28
GES_PrzewodWodociagowy	A940AE55-7DCB-4B69-896B-E7DBE232D74E	PL.PZGiK.5486.GESUT_A940AE55-7DCB-4B69-896B-E7DBE232D74E_2018-02-05T22-49-04

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	DFC2AD30-8B27-4596-A23A-134FDEB83C5D	PL.PZGiK.5486.GESUT_DFC2AD30-8B27-4596-A23A-134FDEB83C5D_2017-12-06T09-08-28	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7DF28BEF-6A34-4900-9C9D-109B2B77C639	PL.PZGiK.5486.GESUT_7DF28BEF-6A34-4900-9C9D-109B2B77C639_2018-02-06T21-24-14	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	381383F0-408C-4324-8E64-EBB777214D49	PL.PZGiK.5486.GESUT_381383F0-408C-4324-8E64-EBB777214D49_2018-02-06T21-24-14	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4CC579F1-DF79-4EBD-931F-755B3F72A1BF	PL.PZGiK.5486.GESUT_4CC579F1-DF79-4EBD-931F-755B3F72A1BF_2018-02-07T13-43-38	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	8A8BED29-0888-4DE0-8EA0-EAB5B27F9ACA	PL.PZGiK.5486.GESUT_8A8BED29-0888-4DE0-8EA0-EAB5B27F9ACA_2017-12-13T15-07-42	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	1D422918-5656-4392-9A81-25439A421990	PL.PZGiK.5486.GESUT_1D422918-5656-4392-9A81-25439A421990_2017-12-05T12-58-28	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	86397202-9E16-4BE2-8249-541BB2FC4E1D	PL.PZGiK.5486.GESUT_86397202-9E16-4BE2-8249-541BB2FC4E1D_2018-02-05T11-04-52	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola k_60s: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES_Przewodlinny 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_Przewodlinny	3BC4FEE2-1211-4C82-8832-DB7487B92DE5	PL.PZGiK.5486.GESUT_3BC4FEE2-1211-4C82-8832-DB7487B92DE5_2018-02-07T14-39-52	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	06C594C1-76C7-4540-916D-7AC46F29AA12	PL.PZGiK.5486.GESUT_06C594C1-76C7-4540-916D-7AC46F29AA12_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	3F997F22-11B9-4C2C-8974-51DBEAAA86B2	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F997F22-11B9-4C2C-8974-51DBEAAA86B2_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	89F1CAB9-3A67-4936-88DB-DCD69CEEA48D	PL.PZGiK.5486.GESUT_89F1CAB9-3A67-4936-88DB-DCD69CEEA48D_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	7A3820B9-0C42-4A7E-82EA-AEC4EAAA2CAB	PL.PZGiK.5486.GESUT_7A3820B9-0C42-4A7E-82EA-AEC4EAAA2CAB_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	D75ACC9F-B22A-4E20-8040-B83F8F09E4D4	PL.PZGiK.5486.GESUT_D75ACC9F-B22A-4E20-8040-B83F8F09E4D4_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	F2CC41C6-AB4B-4FE2-8A53-55F122A7BE3C	PL.PZGiK.5486.GESUT_F2CC41C6-AB4B-4FE2-8A53-55F122A7BE3C_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	1847405D-F430-4C22-8EE3-94CB9D55D9DA	PL.PZGiK.5486.GESUT_1847405D-F430-4C22-8EE3-94CB9D55D9DA_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_PrzewodCieplowniczy	28E2CEA9-7FD1-4C28-A9B2-2DAA05831F6C	PL.PZGiK.5486.GESUT_28E2CEA9-7FD1-4C28-A9B2-2DAA05831F6C_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_PrzewodCieplowniczy	8E3700CF-E584-4B0E-BEA5-0B632E7E2C2D	PL.PZGiK.5486.GESUT_8E3700CF-E584-4B0E-BEA5-0B632E7E2C2D_2018-02-08T10-59-20	studzienka
GES_PrzewodCieplowniczy	D909ABA4-9213-4612-B0B0-DF1FA245664E	PL.PZGiK.5486.GESUT_D909ABA4-9213-4612-B0B0-DF1FA245664E_2018-02-08T10-59-20	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 69

Kontrola k_72: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES_PrzewodCieplowniczy

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_PrzewodCieplowniczy	212CAFEB-3B94-4E7E-AC7D-6F6BB27508D2	PL.PZGiK.5486.GESUT_212CAFEB-3B94-4E7E-AC7D-6F6BB27508D2_2017-12-06T11-46-16	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	D2FFDD74-B295-4300-AE1B-072ABFA049FA	PL.PZGiK.5486.GESUT_D2FFDD74-B295-4300-AE1B-072ABFA049FA_2018-01-04T09-16-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	35E282F3-6FB1-4DBB-BBE2-9BA468170C47	PL.PZGiK.5486.GESUT_35E282F3-6FB1-4DBB-BBE2-9BA468170C47_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	EB847AAD-5412-4D6A-8FF7-5CBB92379848	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB847AAD-5412-4D6A-8FF7-5CBB92379848_2017-12-05T12-58-28	istniejacy

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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' = 'istniejacy'. Niedostateczna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	5CEBB0D1-C55B-4552-BA7C-B69CD850CDEF	PL.PZGiK.5486.GESUT_5CEBB0D1-C55B-4552-BA7C-B69CD850CDEF_2017-12-29T13-45-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	34E60034-A98E-4E66-9013-6C1F74FCDC63	PL.PZGiK.5486.GESUT_34E60034-A98E-4E66-9013-6C1F74FCDC63_2018-01-03T19-07-22	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	34E60034-A98E-4E66-9013-6C1F74FCDC63	PL.PZGiK.5486.GESUT_34E60034-A98E-4E66-9013-6C1F74FCDC63_2018-01-03T19-07-22	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	59A5279E-81D6-4E2E-A1F8-078B9D2DFC36	PL.PZGiK.5486.GESUT_59A5279E-81D6-4E2E-A1F8-078B9D2DFC36_2018-01-03T12-45-26	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	59A5279E-81D6-4E2E-A1F8-078B9D2DFC36	PL.PZGiK.5486.GESUT_59A5279E-81D6-4E2E-A1F8-078B9D2DFC36_2018-01-03T12-45-26	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	4682D030-96DE-4573-B55F-FC71175F5A16	PL.PZGiK.5486.GESUT_4682D030-96DE-4573-B55F-FC71175F5A16_2018-02-05T10-52-36	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	C182A076-47EE-4492-BD18-879B3888BF02	PL.PZGiK.5486.GESUT_C182A076-47EE-4492-BD18-879B3888BF02_2018-02-05T13-22-24	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	C182A076-47EE-4492-BD18-879B3888BF02	PL.PZGiK.5486.GESUT_C182A076-47EE-4492-BD18-879B3888BF02_2018-02-05T13-22-24	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	504E5A35-AA06-4521-8750-0FC63979587B	PL.PZGiK.5486.GESUT_504E5A35-AA06-4521-8750-0FC63979587B_2017-12-29T08-58-39	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	504E5A35-AA06-4521-8750-0FC63979587B	PL.PZGiK.5486.GESUT_504E5A35-AA06-4521-8750-0FC63979587B_2017-12-29T08-58-39	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 14

Kontrola k_111: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES_PrzewodWodociagowy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	FC084EF2-643A-4E55-B651-E76C641A6C4B	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC084EF2-643A-4E55-B651-E76C641A6C4B_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	FC084EF2-643A-4E55-B651-E76C641A6C4B	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC084EF2-643A-4E55-B651-E76C641A6C4B_2017-12-05T12-58-28	istniejacy

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' = 'istniejacy'. Niedostateczna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D6CA0809-F17F-4680-8D7E-8F776D5C0A0F	PL.PZGiK.5486.GESUT_D6CA0809-F17F-4680-8D7E-8F776D5C0A0F_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2EB08520-5D9F-4E22-ADA2-60686EAE8D1E	PL.PZGiK.5486.GESUT_2EB08520-5D9F-4E22-ADA2-60686EAE8D1E_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	EB62E5B0-0F82-4805-A869-6E85B5488283	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB62E5B0-0F82-4805-A869-6E85B5488283_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	43CF33A8-77C3-42FB-AFF9-77EB1CA60858	PL.PZGiK.5486.GESUT_43CF33A8-77C3-42FB-AFF9-77EB1CA60858_2018-02-06T21-24-14	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	EE79FA11-D6EB-4FCD-97A6-2BB45DBC54C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_EE79FA11-D6EB-4FCD-97A6-2BB45DBC54C0_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1E2634F9-8DD5-4BF0-9748-AA427C0E89EA	PL.PZGiK.5486.GESUT_1E2634F9-8DD5-4BF0-9748-AA427C0E89EA_2017-12-12T12-00-36	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	55DE0379-4200-4968-8010-86FC7A76BB45	PL.PZGiK.5486.GESUT_55DE0379-4200-4968-8010-86FC7A76BB45_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A5DD2E76-6EC4-40BA-BDC1-587B00F52300	PL.PZGiK.5486.GESUT_A5DD2E76-6EC4-40BA-BDC1-587B00F52300_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E146EB96-897B-449A-A68C-950F30023757	PL.PZGiK.5486.GESUT_E146EB96-897B-449A-A68C-950F30023757_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E146EB96-897B-449A-A68C-950F30023757	PL.PZGiK.5486.GESUT_E146EB96-897B-449A-A68C-950F30023757_2018-02-06T21-24-14	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 24

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	5CA317A6-CACD-4969-88AF-CAE46EEA259E	PL.PZGiK.5486.GESUT_5CA317A6-CACD-4969-88AF-CAE46EEA259E_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_SlupIMaszt	5CA317A6-CACD-4969-88AF-CAE46EEA259E	PL.PZGiK.5486.GESUT_5CA317A6-CACD-4969-88AF-CAE46EEA259E_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_SlupIMaszt	8372F432-421A-4742-9314-BEB6619C2411	PL.PZGiK.5486.GESUT_8372F432-421A-4742-9314-BEB6619C2411_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_SlupIMaszt	FD351C69-C135-49AD-85A2-5E00367D9A0D	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD351C69-C135-49AD-85A2-5E00367D9A0D_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_SlupIMaszt	AB46934F-37FC-47AA-91D8-586099284AA5	PL.PZGiK.5486.GESUT_AB46934F-37FC-47AA-91D8-586099284AA5_2017-12-05T12-58-28	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	10AC5E2E-08A5-4A62-BBE3-065A4A35F0E9	PL.PZGiK.5486.GESUT_10AC5E2E-08A5-4A62-BBE3-065A4A35F0E9_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_SlupIMaszt	F04020FB-77D2-4CBB-8CA2-6E1FD3DF5B1C	PL.PZGiK.5486.GESUT_F04020FB-77D2-4CBB-8CA2-6E1FD3DF5B1C_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_SlupIMaszt	30CA0D7D-57C1-4BD1-A6E0-41C1ACDF582D	PL.PZGiK.5486.GESUT_30CA0D7D-57C1-4BD1-A6E0-41C1ACDF582D_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_SlupIMaszt	30B03D66-EE50-4F50-90CB-6D6B4AD6A189	PL.PZGiK.5486.GESUT_30B03D66-EE50-4F50-90CB-6D6B4AD6A189_2017-12-05T12-58-28	istniejacy
GES_SlupIMaszt	D6D56B39-791E-4110-A810-11066838A5C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_D6D56B39-791E-4110-A810-11066838A5C0_2017-12-05T12-58-28	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 109

Spójność logiczna/Spójność topologiczna

Kontrola k_52c: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F4BCE191-9475-4178-9850-FEF9484AAF58	PL.PZGiK.5486.GESUT_F4BCE191-9475-4178-9850-FEF9484AAF58_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	953E65CB-17D4-4655-8880-1E13BC46D5BA	PL.PZGiK.5486.GESUT_953E65CB-17D4-4655-8880-1E13BC46D5BA_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E5BAFE28-9064-42D7-8BA3-ADD281C5CB3D	PL.PZGiK.5486.GESUT_E5BAFE28-9064-42D7-8BA3-ADD281C5CB3D_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CEABCAE4-0AD2-4533-A76D-B8A695B249E9	PL.PZGiK.5486.GESUT_CEABCAE4-0AD2-4533-A76D-B8A695B249E9_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DCA8D94F-D2BF-45D4-A7B7-962B15F49EBB	PL.PZGiK.5486.GESUT_DCA8D94F-D2BF-45D4-A7B7-962B15F49EBB_2018-02-06T21-24-14	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	541EE0B3-C370-4D4E-8F2E-369CD4A470B3	PL.PZGiK.5486.GESUT_541EE0B3-C370-4D4E-8F2E-369CD4A470B3_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	68F12DA4-523E-4E64-9271-A5B59AB415F4	PL.PZGiK.5486.GESUT_68F12DA4-523E-4E64-9271-A5B59AB415F4_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B3388E87-6B95-4C6E-B809-C511BD585EDC	PL.PZGiK.5486.GESUT_B3388E87-6B95-4C6E-B809-C511BD585EDC_2018-02-06T12-36-26	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C84A0DA4-947A-431D-8138-717EE252AA25	PL.PZGiK.5486.GESUT_C84A0DA4-947A-431D-8138-717EE252AA25_2018-02-06T21-24-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	82ECC119-61CF-4163-956B-4B0D57569344	PL.PZGiK.5486.GESUT_82ECC119-61CF-4163-956B-4B0D57569344_2018-02-06T21-24-14	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 13

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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	A6303B32-AF0F-442C-B3A1-A8A50D2CF536	PL.PZGiK.5486.GESUT_A6303B32-AF0F-442C-B3A1-A8A50D2CF536_2017-12-29T08-59-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	19612004-C67C-4D07-8897-B14FB5D1C64D	PL.PZGiK.5486.GESUT_19612004-C67C-4D07-8897-B14FB5D1C64D_2018-02-06T11-58-34	istniejacy

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	1FEE1380-B786-42B0-A586-5221B56770EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_1FEE1380-B786-42B0-A586-5221B56770EF_2018-02-06T21-25-12	istniejacy

Tabela zawiera 1 błąd z 1

Kontrola k_52h: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES_Przewodlnny

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_Przewodlnny	9B77129D-BCC5-42F4-BBA6-5661C45CB966	PL.PZGiK.5486.GESUT_9B77129D-BCC5-42F4-BBA6-5661C45CB966_2018-02-07T14-39-52	istniejący
GES_Przewodlnny	3BC4FEE2-1211-4C82-8832-DB7487B92DE5	PL.PZGiK.5486.GESUT_3BC4FEE2-1211-4C82-8832-DB7487B92DE5_2018-02-07T14-39-52	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	EA54E750-1A6A-4C85-AF7A-D32CF9112F40	PL.PZGiK.5486.GESUT_EA54E750-1A6A-4C85-AF7A-D32CF9112F40_2018-02-06T21-24-14	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8E6F7DBD-6C9B-4D33-A733-3286F99BB13A	PL.PZGiK.5486.GESUT_8E6F7DBD-6C9B-4D33-A733-3286F99BB13A_2018-02-06T13-01-02	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6CFA69CD-1235-46A0-8600-FE2BF44B01CB	PL.PZGiK.5486.GESUT_6CFA69CD-1235-46A0-8600-FE2BF44B01CB_2018-02-06T21-24-14	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DCA8D94F-D2BF-45D4-A7B7-962B15F49EBB	PL.PZGiK.5486.GESUT_DCA8D94F-D2BF-45D4-A7B7-962B15F49EBB_2018-02-06T21-24-14	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	64FB3A46-7F9A-4CB8-AB72-6F4C8F940FE8	PL.PZGiK.5486.GESUT_64FB3A46-7F9A-4CB8-AB72-6F4C8F940FE8_2018-02-06T21-24-14	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3C667C3C-F7B5-426D-8405-9CF730EDA3D2	PL.PZGiK.5486.GESUT_3C667C3C-F7B5-426D-8405-9CF730EDA3D2_2018-02-06T21-24-14	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E5BAFE28-9064-42D7-8BA3-ADD281C5CB3D	PL.PZGiK.5486.GESUT_E5BAFE28-9064-42D7-8BA3-ADD281C5CB3D_2018-02-06T21-24-14	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	05B68835-9464-4A3C-87F1-F73E6402D72C	PL.PZGiK.5486.GESUT_05B68835-9464-4A3C-87F1-F73E6402D72C_2018-02-06T21-24-14	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B3388E87-6B95-4C6E-B809-C511BD585EDC	PL.PZGiK.5486.GESUT_B3388E87-6B95-4C6E-B809-C511BD585EDC_2018-02-06T12-36-26	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1DE02C8D-37BC-46A6-A938-7A51523CA590	PL.PZGiK.5486.GESUT_1DE02C8D-37BC-46A6-A938-7A51523CA590_2018-02-06T21-24-14	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 18

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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	8BBF9014-B75A-4BAE-9121-1CBAB5A5361A	PL.PZGiK.5486.GESUT_8BBF9014-B75A-4BAE-9121-1CBAB5A5361A_2017-12-05T18-46-06	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	19612004-C67C-4D07-8897-B14FB5D1C64D	PL.PZGiK.5486.GESUT_19612004-C67C-4D07-8897-B14FB5D1C64D_2018-02-06T11-58-34	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	CF905098-E7F6-47B1-8D2D-F33C54618CEE	PL.PZGiK.5486.GESUT_CF905098-E7F6-47B1-8D2D-F33C54618CEE_2017-12-05T12-58-28	istniejacy

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_148: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES_ObudowaPrzewodu

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować przeciągnięcia linii.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	FB031C62-13D5-46DC-BC32-F4EE84B5A816	PL.PZGiK.5486.GESUT_FB031C62-13D5-46DC-BC32-F4EE84B5A816_2017-12-05T12-58-28
GES_ObudowaPrzewodu	7C903B7E-F48C-40AA-A0A9-08E907B9C1FF	PL.PZGiK.5486.GESUT_7C903B7E-F48C-40AA-A0A9-08E907B9C1FF_2017-12-05T12-58-28
GES_ObudowaPrzewodu	E33E3BBB-50B7-4881-99AA-938822F9D1AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_E33E3BBB-50B7-4881-99AA-938822F9D1AC_2017-12-05T12-58-28

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola k_185: Kontrola niedociągnięć połączeń powierzchni w klasie GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

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	27D1EB53-0F25-43C8-A3F5-0001EC4B0B07	PL.PZGiK.5486.GESUT_27D1EB53-0F25-43C8-A3F5-0001EC4B0B07_2018-01-04T09-00-22

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	16B8B9E9-989C-458F-9AAC-23BC47F4FABD	PL.PZGiK.5486.GESUT_16B8B9E9-989C-458F-9AAC-23BC47F4FABD_2017-12-05T12-58-28

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_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	85295169-80B6-4689-9383-D1779E96B458	PL.PZGiK.5486.GESUT_85295169-80B6-4689-9383-D1779E96B458_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	71C7D280-FEC2-4825-8442-78C22AD257E9	PL.PZGiK.5486.GESUT_71C7D280-FEC2-4825-8442-78C22AD257E9_2018-02-07T11-30-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0E7C4369-FA5C-4E69-9973-AD67690B9F62	PL.PZGiK.5486.GESUT_0E7C4369-FA5C-4E69-9973-AD67690B9F62_2018-02-06T21-23-46
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4CD32EDD-3CB3-45A2-AF59-2480EAABBBD19	PL.PZGiK.5486.GESUT_4CD32EDD-3CB3-45A2-AF59-2480EAABBBD19_2018-02-07T11-30-14

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	1FEE1380-B786-42B0-A586-5221B56770EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_1FEE1380-B786-42B0-A586-5221B56770EF_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	36458F8D-A88D-4275-8C86-EC30AF9E37C8	PL.PZGiK.5486.GESUT_36458F8D-A88D-4275-8C86-EC30AF9E37C8_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	6C6F74E7-952F-4260-8BF1-C53B22C8DCA0	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C6F74E7-952F-4260-8BF1-C53B22C8DCA0_2018-02-06T21-25-12

Tabela zawiera 3 błędy z 3

Kontrola s_209: Druga 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	29463EA5-EB06-415B-82C4-400275E8170D	PL.PZGiK.5486.GESUT_29463EA5-EB06-415B-82C4-400275E8170D_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	02A9346B-8F93-437F-A6C1-66B8F210F944	PL.PZGiK.5486.GESUT_02A9346B-8F93-437F-A6C1-66B8F210F944_2018-02-06T21-25-12

Tabela zawiera 2 błędy z 2

Kontrola s_214: Kontrola zachowania ciągłości obiektów na granicach w klasie GES_ObudowaPrzewodu

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_ObudowaPrzewodu	1EF879F5-E743-4432-B710-64D66D847DC8	PL.PZGiK.5486.GESUT_1EF879F5-E743-4432-B710-64D66D847DC8_2017-12-06T20-13-48

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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	286C06D8-66ED-41BB-89D2-DBB56D0EF2FF	PL.PZGiK.5486.GESUT_286C06D8-66ED-41BB-89D2-DBB56D0EF2FF_2017-12-06T20-11-40
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E96A2999-9578-4BF1-AEE5-B8ACD900F99E	PL.PZGiK.5486.GESUT_E96A2999-9578-4BF1-AEE5-B8ACD900F99E_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	04BDBD89-DD5A-453F-837B-AA4A59B21C28	PL.PZGiK.5486.GESUT_04BDBD89-DD5A-453F-837B-AA4A59B21C28_2018-02-06T21-24-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	48FB8F6E-F3D2-4FF8-A442-92A7553836DD	PL.PZGiK.5486.GESUT_48FB8F6E-F3D2-4FF8-A442-92A7553836DD_2018-02-06T21-23-46
GES_PrzewodElektroenergetyczny	78BF095B-3238-46BE-8EA1-8CB06B4246A4	PL.PZGiK.5486.GESUT_78BF095B-3238-46BE-8EA1-8CB06B4246A4_2018-02-06T21-23-46

Tabela zawiera 5 błędów z 5

Kontrola s_404: Kontrola zachowania ciągłości atrybutowej na granicach jednostki ewidencyjnej w klasie GES_PrzewodKanalizacyjny

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_PrzewodKanalizacyjny	C87DE59B-9458-4DA1-A7E5-3DBEB27A28B1	PL.PZGiK.5486.GESUT_C87DE59B-9458-4DA1-A7E5-3DBEB27A28B1_2017-12-06T20-13-26

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę
 Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT
 Szczegóły kontroli:
 Obiekty na granicach jednostek muszą zachowywać ciągłość atrybutową.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	811037CF-F5B5-4CBB-94DB-859B5F8DC59C	PL.PZGiK.5486.GESUT_811037CF-F5B5-4CBB-94DB-859B5F8DC59C_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	00E43885-787E-4D24-B262-6EAE21F93BF3	PL.PZGiK.5486.GESUT_00E43885-787E-4D24-B262-6EAE21F93BF3_2017-12-18T12-11-08
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	6C6F74E7-952F-4260-8BF1-C53B22C8DCA0	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C6F74E7-952F-4260-8BF1-C53B22C8DCA0_2018-02-06T21-25-12

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	84A98604-6E79-4EB0-B8AF-0705239EB02C	PL.PZGiK.5486.GESUT_84A98604-6E79-4EB0-B8AF-0705239EB02C_2018-02-06T21-25-12

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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	B634BE87-992C-4CC2-B9AE-570648640F7F	PL.PZGiK.5486.GESUT_B634BE87-992C-4CC2-B9AE-570648640F7F_2017-12-06T19-57-10
GES_PrzewodWodociagowy	D09201E5-0D26-42DA-8D57-25BFA3E8B9E8	PL.PZGiK.5486.GESUT_D09201E5-0D26-42DA-8D57-25BFA3E8B9E8_2017-12-06T19-50-52
GES_PrzewodWodociagowy	20D1826B-6B96-46D0-B2B6-38D6C1B9EA05	PL.PZGiK.5486.GESUT_20D1826B-6B96-46D0-B2B6-38D6C1B9EA05_2017-12-06T19-55-16

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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	D617A17A-5CCF-4F73-A0AE-8E8B5C9A9C4E	PL.PZGiK.5486.GESUT_D617A17A-5CCF-4F73-A0AE-8E8B5C9A9C4E_2018-02-06T21-25-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	03356497-6430-40D5-966A-4240D643FFA2	PL.PZGiK.5486.GESUT_03356497-6430-40D5-966A-4240D643FFA2_2018-02-06T21-25-12

Tabela zawiera 2 błędy z 2