

# Raport z weryfikacji danych

## Wynik weryfikacji: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Data wygenerowania raportu: 2019-04-01 10:12:53

Wersja szablonu weryfikacji: 1.0.11 1.0.7

Pełna nazwa pliku: 281604\_5.gml

## Podsumowanie

### Lista kontroli

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

## Zestawienie liczbowe kontroli

Wykonano	379
Pozytywny	320
Negatywny	0
Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT	59
Nie można było wykonać z powodu błędu krytycznego	0
<b>Suma</b>	<b>379</b>

## Kontrole atrybutowe podstawowe

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

### Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

**Kontrola k\_95a: Kontrola wypełnienia wartości specjalnej dla atrybutu 'wymiarPionowy' w klasie GES\_PrzewodKanalizacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	4D8DE80C-A556-43CD-A21B-A951E6A2651F	PL.PZGIK.5486.GESUT_4D8DE80C-A556-43CD-A21B-A951E6A2651F_2018-02-05T10-29-06		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	B9B823E0-2305-4538-909E-E4F07B3343A7	PL.PZGIK.5486.GESUT_B9B823E0-2305-4538-909E-E4F07B3343A7_2018-02-05T10-29-06		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	A67A05F8-FF7E-4C4E-8AD9-92881B588496	PL.PZGIK.5486.GESUT_A67A05F8-FF7E-4C4E-8AD9-92881B588496_2018-02-05T10-29-06		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	25CA35A4-FDD5-4248-BAE7-D5654DFE3BE8	PL.PZGIK.5486.GESUT_25CA35A4-FDD5-4248-BAE7-D5654DFE3BE8_2018-02-05T10-29-06		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	0E093471-C9DB-4996-B024-CD048EA57155	PL.PZGIK.5486.GESUT_0E093471-C9DB-4996-B024-CD048EA57155_2018-02-05T10-29-06		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	D26B84F1-C0CD-403F-8F64-2F57DB305242	PL.PZGIK.5486.GESUT_D26B84F1-C0CD-403F-8F64-2F57DB305242_2018-02-05T10-29-06		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	303F1211-24BA-475E-9635-49AA33BEF3C8	PL.PZGIK.5486.GESUT_303F1211-24BA-475E-9635-49AA33BEF3C8_2018-02-05T10-29-06		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	CC6346D5-FE53-4F48-BE60-912C854DFB6F	PL.PZGIK.5486.GESUT_CC6346D5-FE53-4F48-BE60-912C854DFB6F_2018-02-05T10-29-06		unknown
GES_PrzewodKanalizacyjny	6EB32065-C403-4AC3-8D1D-094955079CE7	PL.PZGIK.5486.GESUT_6EB32065-C403-4AC3-8D1D-094955079CE7_2018-02-05T10-29-06		unknown

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	130BFFA9-28E6-44C6-A2A6-40F7E4C2DE73	PL.PZGiK.5486.GESUT_130BFFA9-28E6-44C6-A2A6-40F7E4C2DE73_2018-02-05T10-29-06		unknown

Tabela zawiera 10 błędów z 1487

### 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	EB66217F-8A04-4C18-BBB2-F6E785385D63	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB66217F-8A04-4C18-BBB2-F6E785385D63_2018-02-05T10-29-06	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	2ADD4374-33E5-465F-A1D9-8E5146CDA959	PL.PZGiK.5486.GESUT_2ADD4374-33E5-465F-A1D9-8E5146CDA959_2018-02-05T10-29-06	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	C2AFF229-E5A0-45FC-A0E9-6EEC6B739B97	PL.PZGiK.5486.GESUT_C2AFF229-E5A0-45FC-A0E9-6EEC6B739B97_2018-02-05T10-29-06	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	3466818B-8A75-4CFB-8362-6428590F071F	PL.PZGiK.5486.GESUT_3466818B-8A75-4CFB-8362-6428590F071F_2018-02-05T10-29-06	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	EED02E7F-8B07-4872-A821-07B2268603E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_EED02E7F-8B07-4872-A821-07B2268603E6_2018-02-05T10-29-06	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	9E64E340-3D37-458D-9AB7-00B3A0B64FE4	PL.PZGiK.5486.GESUT_9E64E340-3D37-458D-9AB7-00B3A0B64FE4_2018-02-05T10-29-06	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	468BFB1A-D34A-42BD-9BCD-2DF911255245	PL.PZGiK.5486.GESUT_468BFB1A-D34A-42BD-9BCD-2DF911255245_2018-02-05T10-29-06	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	045B739B-CD3B-415C-A19D-588162ACC460	PL.PZGiK.5486.GESUT_045B739B-CD3B-415C-A19D-588162ACC460_2018-02-05T10-29-06	unknown	
GES_PrzewodKanalizacyjny	C122B8EA-644B-49FC-AD57-3722A702D43E	PL.PZGiK.5486.GESUT_C122B8EA-644B-49FC-AD57-3722A702D43E_2018-02-05T10-29-06	unknown	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	246AE0EE-5ACC-4F12-82ED-438E72E495CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_246AE0EE-5ACC-4F12-82ED-438E72E495CC_2018-02-05T10-29-06	unknown	

Tabela zawiera 10 błędów z 1487

### Kontrola k\_129: Pierwsza kontrola wartości atrybutu 'liczbaPrzewodow' w klasie GES\_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'liczbaPrzewodow' musi być pusta, jeśli 'wiazka' = 'false'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	liczbaPrzewodow_nilReason	wiazka	liczbaPrzewodow
GES_PrzewodElektroenergetyczny	981DE7E0-E710-4FE7-8BB2-C80F90AE8985	PL.PZGiK.5486.GESUT_981DE7E0-E710-4FE7-8BB2-C80F90AE8985_2017-12-07T09-35-16		False	2

Tabela zawiera 1 błąd z 1

### 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	03174388-27C0-4AA0-A2A8-6979394DAB0B	PL.PZGiK.5486.GESUT_03174388-27C0-4AA0-A2A8-6979394DAB0B_2017-11-30T14-12-22		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	A07C3B3D-FB46-4703-A77B-20498D29471D	PL.PZGiK.5486.GESUT_A07C3B3D-FB46-4703-A77B-20498D29471D_2017-11-30T14-12-22		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	E4F2708B-5995-4FC5-A04E-702C6C237C9C	PL.PZGiK.5486.GESUT_E4F2708B-5995-4FC5-A04E-702C6C237C9C_2017-11-30T14-12-22		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	6AEBB834-EED2-4111-99D6-38B880696583	PL.PZGiK.5486.GESUT_6AEBB834-EED2-4111-99D6-38B880696583_2017-11-30T14-12-22		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	444BD1F8-445B-47CE-9131-876DC52B224B	PL.PZGiK.5486.GESUT_444BD1F8-445B-47CE-9131-876DC52B224B_2017-11-30T14-12-22		unknown

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_ObudowaPrzewodu	4AC14EB0-2335-4962-B0DC-62835B4B541B	PL.PZGIK.5486.GESUT_4 AC14EB0-2335-4962-B0DC-62835B4B541B_2017-11-30T14-12-22		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	F131892D-25AB-4279-88C3-FF6479F3FC6A	PL.PZGIK.5486.GESUT_F 131892D-25AB-4279-88C3-FF6479F3FC6A_2017-11-30T14-12-22		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	67109CBA-3075-465B-B8E7-227DDC3D4954	PL.PZGIK.5486.GESUT_6 7109CBA-3075-465B-B8E7-227DDC3D4954_2017-11-30T14-12-22		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	C908180B-7052-40F1-8ECE-7D2C85664CEB	PL.PZGIK.5486.GESUT_C 908180B-7052-40F1-8ECE-7D2C85664CEB_2017-11-30T14-12-22		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	184415E1-04E9-4E03-ABA7-1DE0456D0AA9	PL.PZGIK.5486.GESUT_1 84415E1-04E9-4E03-ABA7-1DE0456D0AA9_2017-11-30T14-12-22		unknown

Tabela zawiera 10 błędów z 524

### 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	93857BB6-82BF-432C-8C98-E978F5FD1F56	PL.PZGIK.5486.GESUT_9 3857BB6-82BF-432C-8C98-E978F5FD1F56_2017-11-30T14-12-22	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	4A49497D-6D71-45B7-90E4-3A563E99CFA1	PL.PZGIK.5486.GESUT_4 A49497D-6D71-45B7-90E4-3A563E99CFA1_2017-11-30T14-12-22	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	6DA127F9-801D-4402-8315-16E2F5FBA9A0	PL.PZGIK.5486.GESUT_6 DA127F9-801D-4402-8315-16E2F5FBA9A0_2017-11-30T14-12-22	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	AA055DCD-87A8-4799-82AF-F9142B5639BE	PL.PZGIK.5486.GESUT_A A055DCD-87A8-4799-82AF-F9142B5639BE_2017-11-30T14-12-22	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	BFD535C8-A809-4081-B99F-73327516E8C4	PL.PZGIK.5486.GESUT_B FD535C8-A809-4081-B99F-73327516E8C4_2017-11-30T14-12-22	unknown	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_ObudowaPrzewodu	E19221F5-87BD-44A0-BACA-AD7254542744	PL.PZGiK.5486.GESUT_E19221F5-87BD-44A0-BACA-AD7254542744_2017-11-30T14-12-22	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	753C298F-F72A-4979-A7B9-7C265DC45A9D	PL.PZGiK.5486.GESUT_753C298F-F72A-4979-A7B9-7C265DC45A9D_2017-11-30T14-12-22	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	73904604-C4B8-4EB0-A0D1-3CECEDD834A0	PL.PZGiK.5486.GESUT_73904604-C4B8-4EB0-A0D1-3CECEDD834A0_2017-11-30T14-12-22	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	62A7FCFA-6022-4483-BF89-18A86EA5F6B2	PL.PZGiK.5486.GESUT_62A7FCFA-6022-4483-BF89-18A86EA5F6B2_2017-11-30T14-12-22	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	3D8B0F6A-1007-45F1-9326-DAB7AD215745	PL.PZGiK.5486.GESUT_3D8B0F6A-1007-45F1-9326-DAB7AD215745_2017-11-30T14-12-22	unknown	

Tabela zawiera 10 błędów z 524

### 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: ('wlawz', 'studzienka').

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_nilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	76D29094-0E90-40A0-B716-5221C11D9F50	PL.PZGiK.5486.GESUT_76D29094-0E90-40A0-B716-5221C11D9F50_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	F92426B6-6BA6-478B-B15F-FA17DB09D1C5	PL.PZGiK.5486.GESUT_F92426B6-6BA6-478B-B15F-FA17DB09D1C5_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	A413D711-E748-4682-B9DC-FB00C910BCE6	PL.PZGiK.5486.GESUT_A413D711-E748-4682-B9DC-FB00C910BCE6_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E443BCEA-D845-43F5-B89C-B0670F228593	PL.PZGiK.5486.GESUT_E443BCEA-D845-43F5-B89C-B0670F228593_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	591A1ADD-8554-4132-B6FD-3C6E01C5E0A3	PL.PZGiK.5486.GESUT_591A1ADD-8554-4132-B6FD-3C6E01C5E0A3_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_n ilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	86B01843-B844-4068-8ECD-BF687A6C1322	PL.PZGiK.5486.GESUT_86B01843-B844-4068-8ECD-BF687A6C1322_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	2CAD40E0-9E4B-4C04-999B-BFE611405711	PL.PZGiK.5486.GESUT_2CAD40E0-9E4B-4C04-999B-BFE611405711_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	CB1585C5-92F5-4361-8167-BD48AD376121	PL.PZGiK.5486.GESUT_CB1585C5-92F5-4361-8167-BD48AD376121_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	ECFD3F38-4112-4506-B47F-9383B98C7467	PL.PZGiK.5486.GESUT_ECFD3F38-4112-4506-B47F-9383B98C7467_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B12CB2B0-D178-4895-9CEB-179E55197879	PL.PZGiK.5486.GESUT_B12CB2B0-D178-4895-9CEB-179E55197879_2018-02-08T11-43-14	studzienka	template

Tabela zawiera 10 błędów z 4073

### 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	CA363796-E2F4-43F9-8ECF-8A6972323F83	PL.PZGiK.5486.GESUT_CA363796-E2F4-43F9-8ECF-8A6972323F83_2018-01-05T09-50-20	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	EDF9A3C6-574F-4E0D-93F2-7C5A2B9A05B5	PL.PZGiK.5486.GESUT_EDF9A3C6-574F-4E0D-93F2-7C5A2B9A05B5_2018-01-05T09-50-20	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	FA74A309-1C57-4191-97C1-F0850DAC7A15	PL.PZGiK.5486.GESUT_FA74A309-1C57-4191-97C1-F0850DAC7A15_2018-02-05T10-29-06	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	37BE8E0B-1131-4FE7-B315-93040D0AA297	PL.PZGiK.5486.GESUT_37BE8E0B-1131-4FE7-B315-93040D0AA297_2018-01-05T09-50-20	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	991EB046-62FF-42B8-AB32-B0CA1B156BE9	PL.PZGiK.5486.GESUT_991EB046-62FF-42B8-AB32-B0CA1B156BE9_2018-01-05T09-50-20	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	56AC15B6-5F39-47A7-9D2D-28DBA93BF175	PL.PZGiK.5486.GESUT_56AC15B6-5F39-47A7-9D2D-28DBA93BF175_2018-01-05T09-50-20	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	C6D0D7F1-7B63-4010-A435- 27B6857614F6	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6D0 D7F1-7B63-4010-A435-27B6 857614F6_2018-01-05T09-50-2 0	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	457176BB-0DC5-41BC-A468- 29EB7197FA96	PL.PZGiK.5486.GESUT_4571 76BB-0DC5-41BC-A468-29EB 7197FA96_2018-01-05T09-5 0-20	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	287D4CC7-E8B6-4A40-9321- BED618C61000	PL.PZGiK.5486.GESUT_287D 4CC7-E8B6-4A40-9321-BED6 18C61000_2018-01-05T09-5 0-20	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	09D93478-EF27-4A76-91BE- 144D84072E34	PL.PZGiK.5486.GESUT_09D9 3478-EF27-4A76-91BE-144D 84072E34_2018-01-05T09-5 0-20	

Tabela zawiera 10 błędów z 8043

## 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	CE57C2BA-56A3-43E7-B637- 77052A6A8D41	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE57 C2BA-56A3-43E7-B637-7705 2A6A8D41_2018-02-06T11-2 3-20	123.90
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	74455AF6-C10F-470B-B751- B6333E88CBBB	PL.PZGiK.5486.GESUT_7445 5AF6-C10F-470B-B751-B633 3E88CBBB_2018-02-06T11-2 3-20	123.80
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	DE9C69E2-4382-4407-9EC0- 08B8D8BB38D3	PL.PZGiK.5486.GESUT_DE9C 69E2-4382-4407-9EC0-08B8 D8BB38D3_2018-02-06T11-2 3-20	128.90
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	CF98531C-7067-491C-BF61- 7AD9C2AE62EA	PL.PZGiK.5486.GESUT_CF98 531C-7067-491C-BF61-7AD9 C2AE62EA_2018-02-06T11-2 3-20	122.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	335E872A-3C97-478D-8ECE- 3D7D70C252B7	PL.PZGiK.5486.GESUT_335E 872A-3C97-478D-8ECE-3D7D 70C252B7_2018-02-06T11-2 3-20	123.60



Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	0C0C2DB0-4D35-4ACB-BC1C- 672922ECBC75	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C0C 2DB0-4D35-4ACB-BC1C-6729 22ECBC75_2018-02-06T11-2 3-20	122.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D373F398-0489-4E60-8A85- E59F501D2BCF	PL.PZGiK.5486.GESUT_D373 F398-0489-4E60-8A85-E59F 501D2BCF_2018-02-06T11-2 3-20	130.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	3C96A837-3744-4E4F-BDDE- C45C5F6275C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_3C96 A837-3744-4E4F-BDDE-C45C 5F6275C4_2018-02-06T11-2 3-20	118.20
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	04704D47-21B4-47FC-B97F- 414563E2CF53	PL.PZGiK.5486.GESUT_0470 4D47-21B4-47FC-B97F-4145 63E2CF53_2018-02-06T11-2 3-20	125.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	02ED6479-BABE-4C73-BE1C- F23234FF29DD	PL.PZGiK.5486.GESUT_02ED 6479-BABE-4C73-BE1C-F232 34FF29DD_2018-02-06T11-2 3-20	118.20

Tabela zawiera 10 błędów z 1882

### 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	EDB81F16-7F40-4879-8884- 77398B7E3CA3	PL.PZGiK.5486.GESUT_EDB8 1F16-7F40-4879-8884-7739 8B7E3CA3_2018-02-06T11-2 3-20	134.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	79164921-1842-484C-9F83- 8079FD69880E	PL.PZGiK.5486.GESUT_7916 4921-1842-484C-9F83-8079 FD69880E_2018-02-06T11-2 3-20	135.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	F6A6E093-2990-4CF1-8DA5- 9B736DEF745F	PL.PZGiK.5486.GESUT_F6A6 E093-2990-4CF1-8DA5-9B73 6DEF745F_2018-02-06T11-2 3-20	117.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	0F3AEFDF-B506-40F2-9A66- F311B8E38294	PL.PZGiK.5486.GESUT_0F3A EFDF-B506-40F2-9A66-F311 B8E38294_2018-02-06T11-2 3-20	134.80
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	169D7F18-58A7-49A9-BBF0- 3A2630E05BE1	PL.PZGiK.5486.GESUT_169D 7F18-58A7-49A9-BBF0-3A26 30E05BE1_2018-02-06T11-2 3-20	135.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	CC4EBF8B-6A83-4F3B-B542- E25DAA1F0DCD	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC4E BF8B-6A83-4F3B-B542-E25D AA1F0DCD_2018-02-06T11-2 3-20	133.80

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	18529E64-A85F-4EE8-8DE3- 6D1AEF5AB715	PL.PZGIK.5486.GESUT_1852 9E64-A85F-4EE8-8DE3-6D1A EF5AB715_2018-02-06T11-2 3-20	134.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	35653AD3-1C97-4A0C-8325- 140CBB4121DF	PL.PZGIK.5486.GESUT_3565 3AD3-1C97-4A0C-8325-140C BB4121DF_2018-02-06T11-2 3-20	127.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	1BF6DB25-2321-4AD2-A4B6- AD80A71FEEDC	PL.PZGIK.5486.GESUT_1BF6 DB25-2321-4AD2-A4B6-AD80 A71FEEDC_2018-02-06T11-2 3-20	135.70
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	72FAA169-5B31-4A30-A5B9- A57D534A9021	PL.PZGIK.5486.GESUT_72FA A169-5B31-4A30-A5B9-A57D 534A9021_2018-02-06T11-2 3-20	134.30

Tabela zawiera 10 błędów z 49

## Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

### 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_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecią	5D3A3655-AD9A-407A- BAD8-DCBC7CAE2C83	PL.PZGIK.5486.GESUT_5 D3A3655-AD9A-407A- BAD8-DCBC7CAE2C83_ 2018-02-07T14-47-08	benzynowy	dystybutorPaliw
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecią	2FB9E84C-549D-472E- AD18-55C291FC5E3C	PL.PZGIK.5486.GESUT_2 FB9E84C-549D-472E- AD18-55C291FC5E3C_ 2018-02-05T10-29-06	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecią	DCCB0848-20F0-421A- 92D8-74DA7BA9638D	PL.PZGIK.5486.GESUT_D CCB0848-20F0-421A- 92D8-74DA7BA9638D_ 2017-11-30T22-30-36	wodociagowy	studniaGlebinowa
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecią	F31195D2-FDE1-495B- 80C6-680E57433460	PL.PZGIK.5486.GESUT_F 31195D2-FDE1-495B- 80C6-680E57433460_ 2017-10-25T11-01-32	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecią	53DAB1C2-8DAC-4240- 8887-6D8020AC0F59	PL.PZGIK.5486.GESUT_5 3DAB1C2-8DAC-4240- 8887-6D8020AC0F59_ 2017-12-20T10-57-06	wodociagowy	inne

Tabela zawiera 5 błędów z 5

**Kontrola k 211: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia związanych topologicznie z obiektami klasy GES\_PrzewodTelekomunikacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'rodzajSieci' obiektów związanych topologicznie z obiektem klasy GES\_PrzewodTelekomunikacyjny powinna przyjmować wartość 'telekomunikacyjny'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	581FF160-1BAF-4382-8D1F-7FB9C598697C	PL.PZGIK.5486.GESUT_581FF160-1BAF-4382-8D1F-7FB9C598697C_2018-02-06T12-24-24	inny	inne
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	9701147B-DA8E-4096-A5D6-B09CDB873E92	PL.PZGIK.5486.GESUT_9701147B-DA8E-4096-A5D6-B09CDB873E92_2017-11-30T14-23-26	elektroenergetyczny	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B2AB1482-9789-40B4-9CE6-5C25E88ABFC7	PL.PZGIK.5486.GESUT_B2AB1482-9789-40B4-9CE6-5C25E88ABFC7_2017-11-30T20-04-00	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	8138CBF6-7B1A-4149-933C-5D5754DB01D1	PL.PZGIK.5486.GESUT_8138CBF6-7B1A-4149-933C-5D5754DB01D1_2017-11-30T20-04-00	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	EF461010-531A-41B8-AB66-1D4409C583D3	PL.PZGIK.5486.GESUT_EF461010-531A-41B8-AB66-1D4409C583D3_2018-02-06T12-24-06	inny	inne

Tabela zawiera 5 błędów z 5

**Kontrola k 212: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia związanych topologicznie z obiektami klasy GES\_PrzewodWodociagowy**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'rodzajSieci' obiektów związanych topologicznie z obiektem klasy GES\_PrzewodWodociagowy powinna przyjmować wartość 'wodociagowy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	ACE5DD72-F28D-4B71-B034-124E07B6F3C4	PL.PZGIK.5486.GESUT_ACE5DD72-F28D-4B71-B034-124E07B6F3C4_2017-11-30T21-23-56	kanalizacyjny	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E30ECBB9-17FE-49C7-B3AC-D55BD964AAB3	PL.PZGIK.5486.GESUT_E30ECBB9-17FE-49C7-B3AC-D55BD964AAB3_2018-02-07T14-47-08	niezidentyfikowany	niezidentyfikowane
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	12AAE90-F62C-4B34-9CC1-BAC9DCC60F87	PL.PZGIK.5486.GESUT_12AAE90-F62C-4B34-9CC1-BAC9DCC60F87_2017-11-30T14-23-26	elektroenergetyczny	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E2FCCA98-6448-4526-A6EE-FF4DDDE87F66	PL.PZGiK.5486.GESUT_E2FCCA98-6448-4526-A6EE-FF4DDDE87F66_2017-11-30T20-04-00	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 4 błędy z 4

## Kontrole geometryczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

## Kompletność/Nadmiar

### Kontrola k\_45c: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES\_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8B7304AF-0027-4368-BA4D-202C1EE9C8A8	PL.PZGiK.5486.GESUT_8B7304AF-0027-4368-BA4D-202C1EE9C8A8_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4FD0EEF6-CA08-4304-8666-31CE34AC55F1	PL.PZGiK.5486.GESUT_4FD0EEF6-CA08-4304-8666-31CE34AC55F1_2018-02-07T16-45-12

Tabela zawiera 2 błędy z 2

### Kontrola k\_140: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES\_ObudowaPrzewodu

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	4D6D3E84-5D7E-4033-83B2-E4A7F1B014A0	PL.PZGiK.5486.GESUT_4D6D3E84-5D7E-4033-83B2-E4A7F1B014A0_2017-11-30T14-12-22
GES_ObudowaPrzewodu	AA055DCD-87A8-4799-82AF-F9142B5639BE	PL.PZGiK.5486.GESUT_AA055DCD-87A8-4799-82AF-F9142B5639BE_2017-11-30T14-12-22
GES_ObudowaPrzewodu	377C129F-82C4-4C9E-ACF8-D7E5BFFF3653	PL.PZGiK.5486.GESUT_377C129F-82C4-4C9E-ACF8-D7E5BFFF3653_2018-02-07T11-02-38

Tabela zawiera 3 błędy z 3

### Kontrola k\_234: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES\_SłupIMaszt

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_SlupIMaszt	3A25900D-0844-43EC-A7F0-B257F7453932	PL.PZGiK.5486.GESUT_3A25900D-0844-43EC-A7F0-B257F7453932_2017-10-25T11-01-32
GES_SlupIMaszt	7CE73989-B15A-4993-8527-EF98E93598BF	PL.PZGiK.5486.GESUT_7CE73989-B15A-4993-8527-EF98E93598BF_2017-10-25T11-01-32
GES_SlupIMaszt	ED854269-403F-4B86-AFF3-605023823611	PL.PZGiK.5486.GESUT_ED854269-403F-4B86-AFF3-605023823611_2017-10-25T11-01-32
GES_SlupIMaszt	4C44194A-3CEC-440D-8A1C-2E5DE8E51F9A	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C44194A-3CEC-440D-8A1C-2E5DE8E51F9A_2017-10-25T11-01-32
GES_SlupIMaszt	7A298C0C-582E-4526-B953-1AD261F1C600	PL.PZGiK.5486.GESUT_7A298C0C-582E-4526-B953-1AD261F1C600_2017-10-25T11-01-32
GES_SlupIMaszt	B9DA0786-4BE3-4F9E-85FF-D420F50BF126	PL.PZGiK.5486.GESUT_B9DA0786-4BE3-4F9E-85FF-D420F50BF126_2018-02-05T10-29-06

Tabela zawiera 6 błędów z 6

### Kontrola k\_252: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES\_PunktOOKreslonejWysokosci

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	70712E85-D04C-4785-9BB0-6B4B0A278EA2	PL.PZGiK.5486.GESUT_70712E85-D04C-4785-9BB0-6B4B0A278EA2_2018-01-05T09-50-20
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	19A0B86D-6DD3-4802-9295-5F00E58AE47A	PL.PZGiK.5486.GESUT_19A0B86D-6DD3-4802-9295-5F00E58AE47A_2018-01-05T09-50-20
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	F2A7C795-BDF4-471E-B81A-08EB28BA8815	PL.PZGiK.5486.GESUT_F2A7C795-BDF4-471E-B81A-08EB28BA8815_2018-01-05T09-50-20
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	1D9F5FF4-3903-417B-840C-362FEF9AE906	PL.PZGiK.5486.GESUT_1D9F5FF4-3903-417B-840C-362FEF9AE906_2018-01-05T09-50-20
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	D49AB762-B4D2-4728-AE5A-5FFF825FD356	PL.PZGiK.5486.GESUT_D49AB762-B4D2-4728-AE5A-5FFF825FD356_2018-01-05T09-50-20
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	54D32994-EB63-41CD-8F97-5835275A6B08	PL.PZGiK.5486.GESUT_54D32994-EB63-41CD-8F97-5835275A6B08_2018-01-05T09-50-20
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	AAE15462-40E4-4922-BBE3-42BC6011CBD1	PL.PZGiK.5486.GESUT_AAE15462-40E4-4922-BBE3-42BC6011CBD1_2018-01-05T09-50-20

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	0CD4F1CB-41E5-47BB-8B5B-F50DE3BD7A45	PL.PZGiK.5486.GESUT_0CD4F1CB-41E5-47BB-8B5B-F50DE3BD7A45_2018-01-05T09-50-20
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	32B4A0C7-1AEC-43A9-A4BB-EE1CC42D139F	PL.PZGiK.5486.GESUT_32B4A0C7-1AEC-43A9-A4BB-EE1CC42D139F_2018-01-05T09-50-20
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	DA2DF44F-4B6B-4D90-9DBB-F176CF0A7836	PL.PZGiK.5486.GESUT_DA2DF44F-4B6B-4D90-9DBB-F176CF0A7836_2018-01-05T09-50-20

Tabela zawiera 10 błędów z 10

## 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	53F8966D-3926-40B5-9615-1C3919CE2616	PL.PZGiK.5486.GESUT_53F8966D-3926-40B5-9615-1C3919CE2616_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4BCEDB43-B52C-4726-AAD8-117D3841BF2B	PL.PZGiK.5486.GESUT_4BCEDB43-B52C-4726-AAD8-117D3841BF2B_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	63FF8935-434D-47A2-8B87-CAC7E105B347	PL.PZGiK.5486.GESUT_63FF8935-434D-47A2-8B87-CAC7E105B347_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	EBCD78A4-9F0A-4D5D-86F3-D705C3371B5E	PL.PZGiK.5486.GESUT_EBCD78A4-9F0A-4D5D-86F3-D705C3371B5E_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7692001B-B92F-4768-A86D-423819C03BB0	PL.PZGiK.5486.GESUT_7692001B-B92F-4768-A86D-423819C03BB0_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	ACF3BA7B-C746-48B1-A221-C7EE82EB64C8	PL.PZGiK.5486.GESUT_ACF3BA7B-C746-48B1-A221-C7EE82EB64C8_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4B06CBD3-30E2-4C84-8E4A-9B2653EDD682	PL.PZGiK.5486.GESUT_4B06CBD3-30E2-4C84-8E4A-9B2653EDD682_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	110F4DF2-1D7E-4C38-AC5C-F4DA22B89270	PL.PZGiK.5486.GESUT_110F4DF2-1D7E-4C38-AC5C-F4DA22B89270_2018-02-07T16-46-00

Tabela zawiera 8 błędów z 8

### 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 wertsami musi być większa od 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B9DA9E34-D4E4-4693-B032-B616FE7B067E	PL.PZGiK.5486.GESUT_B9DA9E34-D4E4-4693-B032-B616FE7B067E_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	760AE408-6E08-4E9A-8B18-BE2A21D0DE56	PL.PZGiK.5486.GESUT_760AE408-6E08-4E9A-8B18-BE2A21D0DE56_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	535CE6B3-4140-4E6E-B7A1-A34775A6A6ED	PL.PZGiK.5486.GESUT_535CE6B3-4140-4E6E-B7A1-A34775A6A6ED_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7A91EB23-1D77-4B5A-98F8-AAB420B100D2	PL.PZGiK.5486.GESUT_7A91EB23-1D77-4B5A-98F8-AAB420B100D2_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3254DCC0-E20E-4645-94BA-4C3F6D95BE85	PL.PZGiK.5486.GESUT_3254DCC0-E20E-4645-94BA-4C3F6D95BE85_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AEA50A65-81E4-41FD-8FB2-66D8A88AE54A	PL.PZGiK.5486.GESUT_AEA50A65-81E4-41FD-8FB2-66D8A88AE54A_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	606B1646-D1FC-43EE-AC29-3072D8126C3C	PL.PZGiK.5486.GESUT_606B1646-D1FC-43EE-AC29-3072D8126C3C_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C888A5D7-76D8-4EB5-9EA0-C405FB5122F7	PL.PZGiK.5486.GESUT_C888A5D7-76D8-4EB5-9EA0-C405FB5122F7_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	776CCEB9-D1A2-4039-865A-CDFA9A466977	PL.PZGiK.5486.GESUT_776CCEB9-D1A2-4039-865A-CDFA9A466977_2018-02-07T16-46-00
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E5D64488-0F10-4283-B1A0-7661C0B9B796	PL.PZGiK.5486.GESUT_E5D64488-0F10-4283-B1A0-7661C0B9B796_2018-02-07T16-46-00

Tabela zawiera 10 błędów z 27

### 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	16338321-31E5-477E-B9DF-8AABF2E42021	PL.PZGiK.5486.GESUT_16338321-31E5-477E-B9DF-8AABF2E42021_2017-12-11T12-53-54
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	8D0BBAEF-3D20-4980-920B-135B2F9361B2	PL.PZGiK.5486.GESUT_8D0BBAEF-3D20-4980-920B-135B2F9361B2_2017-10-25T11-01-32
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	5DA7A340-A41B-49F4-8F86-CC3E001526D9	PL.PZGiK.5486.GESUT_5DA7A340-A41B-49F4-8F86-CC3E001526D9_2018-02-05T10-29-06

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	45DE2F60-C2B9-4BB4-9A5C-5468E3A12218	PL.PZGiK.5486.GESUT_45DE2F60-C2B9-4BB4-9A5C-5468E3A12218_2018-02-07T11-49-46
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	45DE2F60-C2B9-4BB4-9A5C-5468E3A12218	PL.PZGiK.5486.GESUT_45DE2F60-C2B9-4BB4-9A5C-5468E3A12218_2018-02-07T11-49-46
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	A6FE953E-2BC3-4225-A44C-EB197A974478	PL.PZGiK.5486.GESUT_A6FE953E-2BC3-4225-A44C-EB197A974478_2017-12-11T12-38-16
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	61DD9C01-1DE6-42A7-B942-A6BEF87D8045	PL.PZGiK.5486.GESUT_61DD9C01-1DE6-42A7-B942-A6BEF87D8045_2017-12-11T12-41-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	3CBF07F7-246B-4AB3-A766-D639375CB6D3	PL.PZGiK.5486.GESUT_3CBF07F7-246B-4AB3-A766-D639375CB6D3_2017-12-11T12-42-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	BF204A18-AE31-458F-AA60-4C41AC4E04E3	PL.PZGiK.5486.GESUT_BF204A18-AE31-458F-AA60-4C41AC4E04E3_2017-12-11T12-43-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	C8457AFB-A081-4EAD-9878-68D0B7501DE6	PL.PZGiK.5486.GESUT_C8457AFB-A081-4EAD-9878-68D0B7501DE6_2017-11-30T20-04-00

Tabela zawiera 10 błędów z 11

### Kontrola k\_174a: Druga kontrola minimalnej powierzchni obiektów w klasie GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Powierzchnia obiektu musi być większa niż 0,45 m<sup>2</sup>, jeśli 'rodzajUrzadz' jest inny niż 'zbiornik'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	7058216E-7534-4B89-A057-D6E2DCDB4F8A	PL.PZGiK.5486.GESUT_7058216E-7534-4B89-A057-D6E2DCDB4F8A_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B383A031-A785-4A09-B484-2D9B3BB57670	PL.PZGiK.5486.GESUT_B383A031-A785-4A09-B484-2D9B3BB57670_2018-02-05T10-29-06	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5D73DBEB-FFE3-4B08-9827-F3F038C66BF2	PL.PZGiK.5486.GESUT_5D73DBEB-FFE3-4B08-9827-F3F038C66BF2_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	3F861B83-3DC7-4248-9A64-F5B323C0A087	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F861B83-3DC7-4248-9A64-F5B323C0A087_2018-02-05T10-29-06	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	65F05B9B-2B2D-4560-8606-DA418179498A	PL.PZGiK.5486.GESUT_65F05B9B-2B2D-4560-8606-DA418179498A_2018-02-05T10-29-06	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	CAB832B7-3F1C-4784-BEB2-0A19ACD3FDB5	PL.PZGiK.5486.GESUT_CAB832B7-3F1C-4784-BEB2-0A19ACD3FDB5_2018-02-08T11-43-14	studzienka



Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	AAA61079-0C13-43F0-A4C8-82F6EC4503E1	PL.PZGiK.5486.GESUT_AAA61079-0C13-43F0-A4C8-82F6EC4503E1_2018-02-06T09-47-16	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	37C5BF3E-36C9-4F89-A740-82818D0D5FF0	PL.PZGiK.5486.GESUT_37C5BF3E-36C9-4F89-A740-82818D0D5FF0_2018-02-06T12-24-16	inne
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	7E87C3EC-B334-424E-ADD8-1A8D0F0C486A	PL.PZGiK.5486.GESUT_7E87C3EC-B334-424E-ADD8-1A8D0F0C486A_2018-02-06T14-46-02	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	4FA1C0C2-6EC0-4976-9929-3E78486C1433	PL.PZGiK.5486.GESUT_4FA1C0C2-6EC0-4976-9929-3E78486C1433_2018-02-08T11-43-14	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 93

### Kontrola k\_180: Kontrola minimalnej odległości pomiędzy sąsiednimi werteksami obiektów klasy GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odległość pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa niż 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	18FB8709-8D15-4DDD-97AC-532CFE433D44	PL.PZGiK.5486.GESUT_18FB8709-8D15-4DDD-97AC-532CFE433D44_2018-02-05T10-29-06
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	61DD9C01-1DE6-42A7-B942-A6BEF87D8045	PL.PZGiK.5486.GESUT_61DD9C01-1DE6-42A7-B942-A6BEF87D8045_2017-12-11T12-41-50

Tabela zawiera 2 błędy z 2

### Kontrola k\_195: Pierwsza kontrola typu geometrii obiektów klasy GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	A737DFAD-5CF5-461B-B396-74F11BA612EB	PL.PZGiK.5486.GESUT_A737DFAD-5CF5-461B-B396-74F11BA612EB_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	07242442-B83F-4C06-8859-75753C026E3E	PL.PZGiK.5486.GESUT_07242442-B83F-4C06-8859-75753C026E3E_2018-02-05T10-29-06	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	18FB8709-8D15-4DDD-97AC-532CFE433D44	PL.PZGiK.5486.GESUT_18FB8709-8D15-4DDD-97AC-532CFE433D44_2018-02-05T10-29-06	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	78E4E6A2-77C4-4288-B25B-9A6ADB78EEBB	PL.PZGiK.5486.GESUT_78E4E6A2-77C4-4288-B25B-9A6ADB78EEBB_2018-02-05T10-29-06	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	AE9CC627-C302-4F41-A43B-A517E45AA286	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE9CC627-C302-4F41-A43B-A517E45AA286_2018-02-05T10-29-06	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	7E87C3EC-B334-424E-ADD8-1A8D0F0C486A	PL.PZGiK.5486.GESUT_7E87C3EC-B334-424E-ADD8-1A8D0F0C486A_2018-02-06T14-46-02	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	20BA24CF-84DA-4950-9B41-ED3936CE4FAF	PL.PZGiK.5486.GESUT_20BA24CF-84DA-4950-9B41-ED3936CE4FAF_2018-02-07T11-49-46	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	ADF11CC4-4648-4CF8-9F89-6A57756263B4	PL.PZGiK.5486.GESUT_ADF11CC4-4648-4CF8-9F89-6A57756263B4_2018-01-04T21-48-04	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	AAB738CF-8B6B-44BD-B3BC-35CA8B2969D4	PL.PZGiK.5486.GESUT_AAB738CF-8B6B-44BD-B3BC-35CA8B2969D4_2017-10-25T11-01-32	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	849D6274-2812-431E-91D5-A9A708A17D2D	PL.PZGiK.5486.GESUT_849D6274-2812-431E-91D5-A9A708A17D2D_2017-10-25T11-01-32	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 37

### 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	4FA1C0C2-6EC0-4976-9929-3E78486C1433	PL.PZGiK.5486.GESUT_4FA1C0C2-6EC0-4976-9929-3E78486C1433_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	8BB0EC6B-B6A4-4898-82B4-C940E2D40FC9	PL.PZGiK.5486.GESUT_8BB0EC6B-B6A4-4898-82B4-C940E2D40FC9_2017-11-30T20-04-00	osadnikKanalizacjiLokalnej

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	2853620E-CF02-4E3F-BF7B-A97790CD0663	PL.PZGiK.5486.GESUT_2853620E-CF02-4E3F-BF7B-A97790CD0663_2017-12-19T11-59-34	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	8EDB1CBB-C8BE-4BC3-9260-9824B1E3E1A8	PL.PZGiK.5486.GESUT_8EDB1CBB-C8BE-4BC3-9260-9824B1E3E1A8_2017-10-25T11-01-32	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 4 błędów z 4

### Kontrola k\_200: Kontrola powiązania topologicznego pomiędzy obiektami klas GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia oraz GES\_Przewod

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	AE9CC627-C302-4F41-A43B-A517E45AA286	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE9CC627-C302-4F41-A43B-A517E45AA286_2018-02-05T10-29-06
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	7E87C3EC-B334-424E-ADD8-1A8D0F0C486A	PL.PZGiK.5486.GESUT_7E87C3EC-B334-424E-ADD8-1A8D0F0C486A_2018-02-06T14-46-02
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	849D6274-2812-431E-91D5-A9A708A17D2D	PL.PZGiK.5486.GESUT_849D6274-2812-431E-91D5-A9A708A17D2D_2017-10-25T11-01-32
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	A6A09C42-77E6-4389-8888-C19E5028FABA	PL.PZGiK.5486.GESUT_A6A09C42-77E6-4389-8888-C19E5028FABA_2017-10-25T11-01-32
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	488A8AE2-C220-4CCA-88E0-2CF7A570457A	PL.PZGiK.5486.GESUT_488A8AE2-C220-4CCA-88E0-2CF7A570457A_2017-10-25T11-01-32
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E70E95E2-906B-43FD-92F7-49B6BF5D8C26	PL.PZGiK.5486.GESUT_E70E95E2-906B-43FD-92F7-49B6BF5D8C26_2017-10-25T11-01-32
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	52317BD5-7314-4974-A784-75E5F8F0316B	PL.PZGiK.5486.GESUT_52317BD5-7314-4974-A784-75E5F8F0316B_2017-10-25T11-01-32
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B60EEA3D-9626-4BF7-9D40-7873720C30DD	PL.PZGiK.5486.GESUT_B60EEA3D-9626-4BF7-9D40-7873720C30DD_2017-10-25T11-01-32
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	7758A108-F2F7-46C0-9447-066C9C186D82	PL.PZGiK.5486.GESUT_7758A108-F2F7-46C0-9447-066C9C186D82_2017-10-25T11-01-32
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	FA883860-CD78-4AA3-A8B4-5233B0D107B4	PL.PZGiK.5486.GESUT_FA883860-CD78-4AA3-A8B4-5233B0D107B4_2017-10-25T11-01-32

Tabela zawiera 10 błędów z 99

### 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	0DDEAB77-11C6-4F61-B421-D203CEA431F1	PL.PZGiK.5486.GESUT_0DDEAB77-11C6-4F61-B421-D203CEA431F1_2018-02-07T14-47-08
GES_BudowlaPodziemna	AE67048E-6B12-40AA-8375-3740EE9F7735	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE67048E-6B12-40AA-8375-3740EE9F7735_2018-02-07T14-47-08
GES_BudowlaPodziemna	6051BAE8-ABF3-460F-B91A-B70E618E78AF	PL.PZGiK.5486.GESUT_6051BAE8-ABF3-460F-B91A-B70E618E78AF_2018-02-07T14-47-08
GES_BudowlaPodziemna	046A0CFD-0341-4117-98A0-DCF83618F893	PL.PZGiK.5486.GESUT_046A0CFD-0341-4117-98A0-DCF83618F893_2017-10-25T11-01-32
GES_BudowlaPodziemna	C7AF075D-0F09-475B-BDB9-4507B08C7BD2	PL.PZGiK.5486.GESUT_C7AF075D-0F09-475B-BDB9-4507B08C7BD2_2017-11-30T20-56-08
GES_BudowlaPodziemna	61A2F490-9165-41E3-83CB-0D2157F9C41D	PL.PZGiK.5486.GESUT_61A2F490-9165-41E3-83CB-0D2157F9C41D_2017-10-25T11-01-32
GES_BudowlaPodziemna	451943B7-39E1-42F1-B33C-B400CFAB43BB	PL.PZGiK.5486.GESUT_451943B7-39E1-42F1-B33C-B400CFAB43BB_2017-10-25T11-01-32
GES_BudowlaPodziemna	017EB483-9BF4-40E6-A5B5-42D442D899C5	PL.PZGiK.5486.GESUT_017EB483-9BF4-40E6-A5B5-42D442D899C5_2017-10-25T11-01-32

Tabela zawiera 8 błędów z 8

## 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	6FA148D8-3B9A-417C-A455-EB7D2E6932E2	PL.PZGiK.5486.GESUT_6FA148D8-3B9A-417C-A455-EB7D2E6932E2_2017-12-07T09-40-18

Tabela zawiera 1 błąd z 1

### 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	99B3A148-6E8E-4E21-AF30-A52676DB77B4	PL.PZGiK.5486.GESUT_99B3A148-6E8E-4E21-AF30-A52676DB77B4_2018-02-07T16-45-12
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7D591F42-4275-484C-BCF3-55547F5F5A75	PL.PZGiK.5486.GESUT_7D591F42-4275-484C-BCF3-55547F5F5A75_2017-12-01T14-10-26
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C3D7C8FF-5C0F-4EC9-A97A-31C571B25C12	PL.PZGiK.5486.GESUT_C3D7C8FF-5C0F-4EC9-A97A-31C571B25C12_2018-02-07T16-44-18
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D960A554-641A-429C-8221-D6710675F30B	PL.PZGiK.5486.GESUT_D960A554-641A-429C-8221-D6710675F30B_2018-02-07T16-45-12
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F525FCE2-767A-4086-AD84-D25E50FBB1A8	PL.PZGiK.5486.GESUT_F525FCE2-767A-4086-AD84-D25E50FBB1A8_2018-02-07T16-45-12
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D9E13ECD-FE77-4485-8251-AF8DE00E322C	PL.PZGiK.5486.GESUT_D9E13ECD-FE77-4485-8251-AF8DE00E322C_2018-02-07T16-44-18
GES_PrzewodElektroenergetyczny	43F1A0D8-6EEC-411B-8EBB-E05FDEE5148B	PL.PZGiK.5486.GESUT_43F1A0D8-6EEC-411B-8EBB-E05FDEE5148B_2017-12-01T14-10-14
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6668E6B8-34A9-4426-83FD-73730A600BF8	PL.PZGiK.5486.GESUT_6668E6B8-34A9-4426-83FD-73730A600BF8_2018-02-07T16-44-18
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E7EE46AD-B851-49DD-B021-A8E6CD6E8437	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7EE46AD-B851-49DD-B021-A8E6CD6E8437_2018-02-07T16-44-18
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E7EE46AD-B851-49DD-B021-A8E6CD6E8437	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7EE46AD-B851-49DD-B021-A8E6CD6E8437_2018-02-07T16-44-18

Tabela zawiera 10 błędów z 48

### 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	C481317D-CC30-45FC-86CB-1A5DF7430B2C	PL.PZGiK.5486.GESUT_C481317D-CC30-45FC-86CB-1A5DF7430B2C_2018-01-05T10-35-54

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	96DA539B-1CA8-4E4D-A12F-83BCC360F3B7	PL.PZGiK.5486.GESUT_96DA539B-1CA8-4E4D-A12F-83BCC360F3B7_2018-02-05T10-29-06
GES_PrzewodKanalizacyjny	37212AC9-02E7-4697-BBB7-99E83CCEC592	PL.PZGiK.5486.GESUT_37212AC9-02E7-4697-BBB7-99E83CCEC592_2018-02-05T10-29-06
GES_PrzewodKanalizacyjny	64AC6839-BA71-40D3-BC87-DEAE163E8CC1	PL.PZGiK.5486.GESUT_64AC6839-BA71-40D3-BC87-DEAE163E8CC1_2018-01-04T15-12-50
GES_PrzewodKanalizacyjny	591AF14A-0737-4FE3-AC46-E479F7F2A178	PL.PZGiK.5486.GESUT_591AF14A-0737-4FE3-AC46-E479F7F2A178_2018-01-02T09-03-31
GES_PrzewodKanalizacyjny	9906E2C2-0E73-4417-8BF8-88C67380DD8A	PL.PZGiK.5486.GESUT_9906E2C2-0E73-4417-8BF8-88C67380DD8A_2017-12-07T09-23-20
GES_PrzewodKanalizacyjny	9906E2C2-0E73-4417-8BF8-88C67380DD8A	PL.PZGiK.5486.GESUT_9906E2C2-0E73-4417-8BF8-88C67380DD8A_2017-12-07T09-23-20
GES_PrzewodKanalizacyjny	04DF143C-0928-4445-85D9-80133D1B54FD	PL.PZGiK.5486.GESUT_04DF143C-0928-4445-85D9-80133D1B54FD_2018-01-03T15-05-38
GES_PrzewodKanalizacyjny	E2363B12-3EAC-4593-AC73-B3790D79F37	PL.PZGiK.5486.GESUT_E2363B12-3EAC-4593-AC73-B3790D79F37_2018-01-03T15-10-12
GES_PrzewodKanalizacyjny	C7A75B46-994A-43B2-92C3-9B01C4273BBC	PL.PZGiK.5486.GESUT_C7A75B46-994A-43B2-92C3-9B01C4273BBC_2018-01-04T13-30-06

Tabela zawiera 10 błędów z 21

### Kontrola k\_57g: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów w klasie GES\_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E0792CBF-9CE5-41CF-9F02-044604CDC787	PL.PZGiK.5486.GESUT_E0792CBF-9CE5-41CF-9F02-044604CDC787_2018-02-07T16-48-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E0792CBF-9CE5-41CF-9F02-044604CDC787	PL.PZGiK.5486.GESUT_E0792CBF-9CE5-41CF-9F02-044604CDC787_2018-02-07T16-48-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	CE56A65C-C7CD-468B-8D63-0E6A028DEF49	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE56A65C-C7CD-468B-8D63-0E6A028DEF49_2018-02-07T16-48-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	61B022FA-1349-474C-8957-DEC8984E11E0	PL.PZGiK.5486.GESUT_61B022FA-1349-474C-8957-DEC8984E11E0_2018-02-07T16-48-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	25F41E93-93A4-42C4-AA77-39FB6EE9D9D9	PL.PZGiK.5486.GESUT_25F41E93-93A4-42C4-AA77-39FB6EE9D9D9_2018-02-07T16-48-12

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	1AFC5338-6A3F-417A-BFB9-5F1D1DE44105	PL.PZGiK.5486.GESUT_1AFC5338-6A3F-417A-BFB9-5F1D1DE44105_2018-02-07T16-48-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	F8915D93-00EC-49A2-95A9-0601A12A62E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_F8915D93-00EC-49A2-95A9-0601A12A62E6_2018-02-07T16-48-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	A6B323AE-6746-4359-9B86-54717D465F89	PL.PZGiK.5486.GESUT_A6B323AE-6746-4359-9B86-54717D465F89_2018-02-08T11-17-30
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	65EAA522-1B65-415A-8F2B-F85928129391	PL.PZGiK.5486.GESUT_65EAA522-1B65-415A-8F2B-F85928129391_2018-02-07T16-48-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	09E7C055-7DA2-411E-8A18-D82E3E1E0A3F	PL.PZGiK.5486.GESUT_09E7C055-7DA2-411E-8A18-D82E3E1E0A3F_2018-02-07T16-48-12

Tabela zawiera 10 błędów z 24

### Kontrola k\_57j: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów w klasie GES\_PrzewodWodociagowy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodWodociagowy	2C78ED8F-9771-4F1E-A6A9-B1FBBFDEB5D6	PL.PZGiK.5486.GESUT_2C78ED8F-9771-4F1E-A6A9-B1FBBFDEB5D6_2017-12-05T08-32-00
GES_PrzewodWodociagowy	A759DCC6-8CC0-41B3-BB9C-C9A318E32640	PL.PZGiK.5486.GESUT_A759DCC6-8CC0-41B3-BB9C-C9A318E32640_2018-02-05T10-29-06
GES_PrzewodWodociagowy	A84B1824-82BD-423D-8CCC-2AB14B39B64	PL.PZGiK.5486.GESUT_A84B1824-82BD-423D-8CCC-2AB14B39B64_2018-01-04T15-18-40
GES_PrzewodWodociagowy	AB1BC4FD-DAD2-4F26-AA30-B7A2CFF4E71F	PL.PZGiK.5486.GESUT_AB1BC4FD-DAD2-4F26-AA30-B7A2CFF4E71F_2017-10-25T11-01-32
GES_PrzewodWodociagowy	C99C88F7-83D8-4D5D-A1BE-ADD8761F78C3	PL.PZGiK.5486.GESUT_C99C88F7-83D8-4D5D-A1BE-ADD8761F78C3_2017-10-25T11-01-32
GES_PrzewodWodociagowy	A862DE2E-B773-4904-8B5E-52E4FAE3A9B6	PL.PZGiK.5486.GESUT_A862DE2E-B773-4904-8B5E-52E4FAE3A9B6_2017-10-25T11-01-32
GES_PrzewodWodociagowy	E806C19D-276F-496C-8179-E797A4172C58	PL.PZGiK.5486.GESUT_E806C19D-276F-496C-8179-E797A4172C58_2017-10-25T11-01-32
GES_PrzewodWodociagowy	11162A36-00FC-4F24-BDCB-4C3B3F4C01E1	PL.PZGiK.5486.GESUT_11162A36-00FC-4F24-BDCB-4C3B3F4C01E1_2017-12-06T15-02-36
GES_PrzewodWodociagowy	2271CFAF-CF4E-4BF8-AE99-B863B503548F	PL.PZGiK.5486.GESUT_2271CFAF-CF4E-4BF8-AE99-B863B503548F_2017-10-25T11-01-32

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodWodociagowy	057403EE-0C73-49EB-BF29-301F0A560398	PL.PZGiK.5486.GESUT_057403EE-0C73-49EB-BF29-301F0A560398_2017-10-25T11-01-32

Tabela zawiera 10 błędów z 11

### 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	0D54AFCE-AD76-45F2-969D-E3CC842B67C8	PL.PZGiK.5486.GESUT_0D54AFCE-AD76-45F2-969D-E3CC842B67C8_2017-12-01T14-10-26	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	84FCE1BE-8088-48F4-A864-9CC74D0716EC	PL.PZGiK.5486.GESUT_84FCE1BE-8088-48F4-A864-9CC74D0716EC_2018-02-07T16-46-00	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6D5A535B-821D-460F-AB79-AD4B19358464	PL.PZGiK.5486.GESUT_6D5A535B-821D-460F-AB79-AD4B19358464_2018-02-07T16-46-00	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8768A1FD-3135-4591-B5B1-F7E07793B67A	PL.PZGiK.5486.GESUT_8768A1FD-3135-4591-B5B1-F7E07793B67A_2018-02-07T16-46-00	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BB74F7AA-2A00-4761-89AC-0D0A677A6547	PL.PZGiK.5486.GESUT_BB74F7AA-2A00-4761-89AC-0D0A677A6547_2018-02-07T16-46-00	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	191109FF-1499-4477-A423-DADFE8605933	PL.PZGiK.5486.GESUT_191109FF-1499-4477-A423-DADFE8605933_2018-02-07T16-46-00	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	48A83216-DF55-4CFC-9638-AB51C40AFD7B	PL.PZGiK.5486.GESUT_48A83216-DF55-4CFC-9638-AB51C40AFD7B_2018-02-07T16-46-00	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D3B71CBA-6B17-4F91-B2E5-934BF50D5E14	PL.PZGiK.5486.GESUT_D3B71CBA-6B17-4F91-B2E5-934BF50D5E14_2018-02-07T16-46-00	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	ED7A8C4B-BD2D-45EA-BA7F-D4AA18D7D4EE	PL.PZGiK.5486.GESUT_ED7A8C4B-BD2D-45EA-BA7F-D4AA18D7D4EE_2018-02-07T16-46-00	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A04EB4F9-841B-4238-AE13-97949151C750	PL.PZGiK.5486.GESUT_A04EB4F9-841B-4238-AE13-97949151C750_2018-02-07T16-46-00	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 13



**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	51F876FF-283C-4A76-AB82-06F75B874D4B	PL.PZGiK.5486.GESUT_51F876FF-283C-4A76-AB82-06F75B874D4B_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	26D489D8-8E68-4EDB-B868-076718471B2A	PL.PZGiK.5486.GESUT_26D489D8-8E68-4EDB-B868-076718471B2A_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	1AE57661-7339-43BE-9CB4-D3F953159C50	PL.PZGiK.5486.GESUT_1AE57661-7339-43BE-9CB4-D3F953159C50_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	FC6DE907-7B2F-4532-98EE-A613A6FBD19D	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC6DE907-7B2F-4532-98EE-A613A6FBD19D_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	B113F34D-D5AC-44A3-9523-4BCB95F88BA2	PL.PZGiK.5486.GESUT_B113F34D-D5AC-44A3-9523-4BCB95F88BA2_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	4EC55FBD-4431-4B62-9E33-BD2BBB775329	PL.PZGiK.5486.GESUT_4EC55FBD-4431-4B62-9E33-BD2BBB775329_2017-12-12T15-36-40	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	F34B0AFA-BB15-4E84-BE7B-D1200BB9DE09	PL.PZGiK.5486.GESUT_F34B0AFA-BB15-4E84-BE7B-D1200BB9DE09_2017-12-22T12-05-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	FB9C6EE3-6CFB-4F1C-96D7-681131D7445A	PL.PZGiK.5486.GESUT_FB9C6EE3-6CFB-4F1C-96D7-681131D7445A_2017-12-05T12-48-44	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	5C655D8E-D598-4499-97C0-A54F5768D38F	PL.PZGiK.5486.GESUT_5C655D8E-D598-4499-97C0-A54F5768D38F_2017-10-25T11-01-32	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	CA13D7A9-0816-4A5B-961E-786A5BAA9949	PL.PZGiK.5486.GESUT_CA13D7A9-0816-4A5B-961E-786A5BAA9949_2017-10-25T11-01-32	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 18

**Kontrola k\_60g: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES\_PrzewodTelekomunikacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	431ADCF2-1689-469A-A2D7-D614950116DF	PL.PZGiK.5486.GESUT_431ADCF2-1689-469A-A2D7-D614950116DF_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	1B64C281-005A-44AA-9C5A-1DE723C6C92A	PL.PZGiK.5486.GESUT_1B64C281-005A-44AA-9C5A-1DE723C6C92A_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	1A4D2CF3-FA22-43DE-B811-6A06B26B64AE	PL.PZGiK.5486.GESUT_1A4D2CF3-FA22-43DE-B811-6A06B26B64AE_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	73413981-CE96-4E1F-8A59-AE157D47EA70	PL.PZGiK.5486.GESUT_73413981-CE96-4E1F-8A59-AE157D47EA70_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	2D0DB0FD-11F5-4A68-8316-400C4034D231	PL.PZGiK.5486.GESUT_2D0DB0FD-11F5-4A68-8316-400C4034D231_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	2FBAC211-DEBC-4DB4-A9E1-2570082C0F3F	PL.PZGiK.5486.GESUT_2FBAC211-DEBC-4DB4-A9E1-2570082C0F3F_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	5F407D8A-42E6-4468-BD09-6879F6A1FC99	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F407D8A-42E6-4468-BD09-6879F6A1FC99_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	3B356D1E-554D-46CB-8269-424D171626F5	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B356D1E-554D-46CB-8269-424D171626F5_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	338F9CEB-8457-4BAB-AC45-FCC04E3E3053	PL.PZGiK.5486.GESUT_338F9CEB-8457-4BAB-AC45-FCC04E3E3053_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	86EC3539-0E33-4CAC-A5B1-1E5218D26199	PL.PZGiK.5486.GESUT_86EC3539-0E33-4CAC-A5B1-1E5218D26199_2018-02-07T16-48-12	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 28

### 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	8765EB57-1763-40B1-9CB5-AB733C65B164	PL.PZGiK.5486.GESUT_8765EB57-1763-40B1-9CB5-AB733C65B164_2017-10-25T11-01-32	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	0465FB87-1AE0-4B15-9F4A-19E91F61E7A9	PL.PZGiK.5486.GESUT_0465FB87-1AE0-4B15-9F4A-19E91F61E7A9_2017-12-11T10-43-08	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	440268D9-EBA9-47C8-BA65-B2EF2A7BD8C6	PL.PZGiK.5486.GESUT_440268D9-EBA9-47C8-BA65-B2EF2A7BD8C6_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	47427D17-F676-4321-B9C2-D7BF64BD9D22	PL.PZGiK.5486.GESUT_47427D17-F676-4321-B9C2-D7BF64BD9D22_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	D925B24E-B840-4F1F-AA88-34FFB51A598F	PL.PZGiK.5486.GESUT_D925B24E-B840-4F1F-AA88-34FFB51A598F_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	0B810CD7-39CF-40AB-B9F8-65EBFC2AA44E	PL.PZGiK.5486.GESUT_0B810CD7-39CF-40AB-B9F8-65EBFC2AA44E_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	482E64CD-2B37-4AB5-9447-FF5B27EBFEB0	PL.PZGiK.5486.GESUT_482E64CD-2B37-4AB5-9447-FF5B27EBFEB0_2017-10-25T11-01-32	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	C31CEFB9-B236-444B-994D-267958295843	PL.PZGiK.5486.GESUT_C31CEFB9-B236-444B-994D-267958295843_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	8502C0F6-14CB-40DB-A967-2C14CC2B2F2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_8502C0F6-14CB-40DB-A967-2C14CC2B2F2F_2018-02-05T10-29-06	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	44E02837-5165-4173-8A59-2B96ADE75A01	PL.PZGiK.5486.GESUT_44E02837-5165-4173-8A59-2B96ADE75A01_2017-10-25T11-01-32	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 25

**Kontrola k\_60o: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES\_PrzewodKanalizacyjny i GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	359C0F9C-CDE0-45FB-98C5-BAF0789353B4	PL.PZGiK.5486.GESUT_359C0F9C-CDE0-45FB-98C5-BAF0789353B4_2017-12-01T13-50-30	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	387650F6-FDB6-433D-A438-B0C2CFD9350C	PL.PZGiK.5486.GESUT_387650F6-FDB6-433D-A438-B0C2CFD9350C_2017-12-01T13-38-32	istniejący

Tabela zawiera 2 błęd z 2

### Kontrola k\_60r: Kontrola zależności topologicznej w klasie

### GES\_PrzewodTelekomunikacyjny 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_PrzewodTelekomunikacyjny	88915DEF-506D-4311-A339-8632EFFD628A	PL.PZGiK.5486.GESUT_88915DEF-506D-4311-A339-8632EFFD628A_2018-02-07T16-48-12	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	rodzajUrządź
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FC570A22-4ECB-4EB1-B44B-D1A0315DCF4D	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC570A22-4ECB-4EB1-B44B-D1A0315DCF4D_2017-11-30T13-46-50	inne
GES_PrzewodKanalizacyjny	FC3A8164-25C2-4700-B9B0-CBD163F52328	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC3A8164-25C2-4700-B9B0-CBD163F52328_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	068CECB8-DBE5-4DE0-B40E-A6B0526DD5BE	PL.PZGiK.5486.GESUT_068CECB8-DBE5-4DE0-B40E-A6B0526DD5BE_2018-02-08T11-43-14	studzienka

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_PrzewodKanalizacyjny	CA3AF47B-5DD7-4333-9954-4E7961D91CD9	PL.PZGiK.5486.GESUT_CA3AF47B-5DD7-4333-9954-4E7961D91CD9_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	4D82B10E-51D7-4C84-8306-E991272D1DCC	PL.PZGiK.5486.GESUT_4D82B10E-51D7-4C84-8306-E991272D1DCC_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	0D9B6FB7-ACC5-4B83-B7D5-BEA188B0B0E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_0D9B6FB7-ACC5-4B83-B7D5-BEA188B0B0E6_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	CC64345A-ACDE-48E5-ADED-FD8ED32188AA	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC64345A-ACDE-48E5-ADED-FD8ED32188AA_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	837CBE2F-FB3C-4176-8B00-E6DB0F910D31	PL.PZGiK.5486.GESUT_837CBE2F-FB3C-4176-8B00-E6DB0F910D31_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	092AF12B-AF08-4986-ABDD-213D6C549968	PL.PZGiK.5486.GESUT_092AF12B-AF08-4986-ABDD-213D6C549968_2018-02-08T11-43-14	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	3266A56D-3685-4D74-AFA8-589BC399BA00	PL.PZGiK.5486.GESUT_3266A56D-3685-4D74-AFA8-589BC399BA00_2018-02-08T11-43-14	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 54

### Kontrola k\_62: Druga kontrola zachowania ciągłości topologicznej w klasie GES\_Przewod

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty muszą zachować ciągłość topologiczną przy przejściu przez obiekty klasy GES\_ObudowaPrzewodu z wyjątkiem kanałów ciepłowniczych.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	31464457-F203-4A2D-B5AA-074590E674BB	PL.PZGiK.5486.GESUT_31464457-F203-4A2D-B5AA-074590E674BB_2018-02-07T16-45-12
GES_PrzewodWodociagowy	12C55536-922A-40BB-866C-B857B3A2AE1D	PL.PZGiK.5486.GESUT_12C55536-922A-40BB-866C-B857B3A2AE1D_2018-02-05T22-08-04
GES_PrzewodWodociagowy	3F4DDF12-57CA-40B2-B2BF-30474CBAFF6B	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F4DDF12-57CA-40B2-B2BF-30474CBAFF6B_2017-12-11T10-52-40
GES_PrzewodWodociagowy	588D19A2-5DDD-467C-B70B-DFF03A8B56C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_588D19A2-5DDD-467C-B70B-DFF03A8B56C4_2017-12-11T10-52-40
GES_PrzewodWodociagowy	100CE865-DBCC-40DA-8D8E-68867547589C	PL.PZGiK.5486.GESUT_100CE865-DBCC-40DA-8D8E-68867547589C_2018-02-05T10-29-06

Tabela zawiera 5 błędów z 5

**Kontrola k\_88: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES\_PrzewodKanalizacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	CA157527-1FDA-411F-98FD-3D2FED9DBC3	PL.PZGiK.5486.GESUT_CA157527-1FDA-411F-98FD-3D2FED9DBC3_2018-01-05T08-41-22	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	79C7DBEC-393E-433E-8126-37DA06BFC26D	PL.PZGiK.5486.GESUT_79C7DBEC-393E-433E-8126-37DA06BFC26D_2018-02-07T15-38-16	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	66DAE8F0-6C14-4C3E-AFD2-97DF411267C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_66DAE8F0-6C14-4C3E-AFD2-97DF411267C1_2018-01-02T09-03-38	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	387650F6-FDB6-433D-A438-B0C2CFD9350C	PL.PZGiK.5486.GESUT_387650F6-FDB6-433D-A438-B0C2CFD9350C_2017-12-01T13-38-32	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	387650F6-FDB6-433D-A438-B0C2CFD9350C	PL.PZGiK.5486.GESUT_387650F6-FDB6-433D-A438-B0C2CFD9350C_2017-12-01T13-38-32	istniejący

Tabela zawiera 5 błędów z 5

**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	DD2C55E5-9CDA-4CD7-B4A1-18A0B3EE4207	PL.PZGiK.5486.GESUT_DD2C55E5-9CDA-4CD7-B4A1-18A0B3EE4207_2017-10-25T11-01-32	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	08002321-7896-4CCF-A77C-13D00590D088	PL.PZGiK.5486.GESUT_08002321-7896-4CCF-A77C-13D00590D088_2017-12-06T09-57-22	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	08002321-7896-4CCF-A77C-13D00590D088	PL.PZGiK.5486.GESUT_08002321-7896-4CCF-A77C-13D00590D088_2017-12-06T09-57-22	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	492D556C-4F8B-4E45-AC35-2159CA3D049F	PL.PZGiK.5486.GESUT_492D556C-4F8B-4E45-AC35-2159CA3D049F_2017-10-25T11-01-32	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	492D556C-4F8B-4E45-AC35-2159CA3D049F	PL.PZGiK.5486.GESUT_492D556C-4F8B-4E45-AC35-2159CA3D049F_2017-10-25T11-01-32	istniejacy

Tabela zawiera 5 błędów z 5

### 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	96647483-D1BF-4F1C-8C78-EB3EAC3998DC	PL.PZGiK.5486.GESUT_96647483-D1BF-4F1C-8C78-EB3EAC3998DC_2018-02-07T10-12-50	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B5BC64C7-9D01-4D5E-9102-C90EF7AE2118	PL.PZGiK.5486.GESUT_B5BC64C7-9D01-4D5E-9102-C90EF7AE2118_2018-02-07T16-45-12	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BC84862F-479E-4FD6-A293-F542B41C3BB7	PL.PZGiK.5486.GESUT_BC84862F-479E-4FD6-A293-F542B41C3BB7_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	25493813-D8FD-4E5F-A436-2C2E337B9A4B	PL.PZGiK.5486.GESUT_25493813-D8FD-4E5F-A436-2C2E337B9A4B_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CF72B5A5-FBC6-415C-BD1C-09A5CA5AD293	PL.PZGiK.5486.GESUT_CF72B5A5-FBC6-415C-BD1C-09A5CA5AD293_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CF72B5A5-FBC6-415C-BD1C-09A5CA5AD293	PL.PZGiK.5486.GESUT_CF72B5A5-FBC6-415C-BD1C-09A5CA5AD293_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E69D7598-BB18-4CE0-A571-7B4C1D905DA9	PL.PZGiK.5486.GESUT_E69D7598-BB18-4CE0-A571-7B4C1D905DA9_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	ED545D2C-3772-4051-A005-8F4BFC8F9FA0	PL.PZGiK.5486.GESUT_ED545D2C-3772-4051-A005-8F4BFC8F9FA0_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	ED545D2C-3772-4051-A005-8F4BFC8F9FA0	PL.PZGiK.5486.GESUT_ED545D2C-3772-4051-A005-8F4BFC8F9FA0_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	88061F6E-4FF3-4A18-B52C-B2AA9640B638	PL.PZGiK.5486.GESUT_88061F6E-4FF3-4A18-B52C-B2AA9640B638_2018-02-07T16-46-00	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 13

**Kontrola k\_134: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES\_PrzewodTelekomunikacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	0D638009-D87F-4224-8F22-3B0FA6B2A607	PL.PZGiK.5486.GESUT_0D638009-D87F-4224-8F22-3B0FA6B2A607_2018-02-07T16-48-12	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

**Kontrola k\_152: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów klasy GES\_ObudowaPrzewodu**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	A75B09F9-110A-4242-9872-B95D0716C6F4	PL.PZGiK.5486.GESUT_A75B09F9-110A-4242-9872-B95D0716C6F4_2017-11-30T14-12-22
GES_ObudowaPrzewodu	E7674A92-778A-4115-9D60-3E059F488286	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7674A92-778A-4115-9D60-3E059F488286_2017-12-06T15-10-20

Tabela zawiera 2 błędy z 2

**Kontrola k\_245: Kontrola zachowania ciągłości topologicznej obiektów klasy GES\_PrzewodElektroenergetyczny przechodzących przez obiekty klasy GES\_SlupIMaszt**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	C786AC06-ECD0-4B0D-B1A0-5D9A8631D01B	PL.PZGiK.5486.GESUT_C786AC06-ECD0-4B0D-B1A0-5D9A8631D01B_2017-12-03T17-36-54	istniejący
GES_SlupIMaszt	9F5EB747-74FC-4977-BC49-74E0991428E8	PL.PZGiK.5486.GESUT_9F5EB747-74FC-4977-BC49-74E0991428E8_2017-12-03T17-36-54	istniejący
GES_SlupIMaszt	54156996-5B5D-4926-AF51-63D5C1E62E11	PL.PZGiK.5486.GESUT_54156996-5B5D-4926-AF51-63D5C1E62E11_2017-12-03T17-36-54	istniejący



Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	1EA9DDF8-B6C7-4128-8224-5EDC6FC01992	PL.PZGiK.5486.GESUT_1EA9DDF8-B6C7-4128-8224-5EDC6FC01992_2017-12-03T17-36-54	istniejacy
GES_SlupIMaszt	3DCDC97F-15D8-4307-B0CE-AC21B4B9D041	PL.PZGiK.5486.GESUT_3DCDC97F-15D8-4307-B0CE-AC21B4B9D041_2017-10-25T11-01-32	istniejacy
GES_SlupIMaszt	17CEEAC3-F30F-4992-81FD-108D23AAB15F	PL.PZGiK.5486.GESUT_17CEEAC3-F30F-4992-81FD-108D23AAB15F_2017-10-25T11-01-32	istniejacy
GES_SlupIMaszt	3DAF1FFA-C342-4438-B09C-4CB29DE365C2	PL.PZGiK.5486.GESUT_3DAF1FFA-C342-4438-B09C-4CB29DE365C2_2017-10-25T11-01-32	istniejacy
GES_SlupIMaszt	E422040B-12F1-44CC-8D84-7A91D9AA9995	PL.PZGiK.5486.GESUT_E422040B-12F1-44CC-8D84-7A91D9AA9995_2017-10-25T11-01-32	istniejacy
GES_SlupIMaszt	EB008FB6-6DD8-44F2-85C8-37A31F4FF725	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB008FB6-6DD8-44F2-85C8-37A31F4FF725_2017-10-25T11-01-32	istniejacy
GES_SlupIMaszt	8E340C94-9AF6-41E6-B602-018D7FE14E1F	PL.PZGiK.5486.GESUT_8E340C94-9AF6-41E6-B602-018D7FE14E1F_2017-10-25T11-01-32	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 100

### Kontrola k\_246: Kontrola zachowania ciągłości topologicznej obiektów klasy GES\_PrzewodTelekomunikacyjny przechodzących przez obiekty klasy GES\_SlupIMaszt

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	32CC301F-453E-4F56-B5E9-9AE414E6E4D0	PL.PZGiK.5486.GESUT_32CC301F-453E-4F56-B5E9-9AE414E6E4D0_2018-02-05T10-29-06	istniejacy
GES_SlupIMaszt	46D0C0EB-9746-4521-BCE1-20E69ECA03AE	PL.PZGiK.5486.GESUT_46D0C0EB-9746-4521-BCE1-20E69ECA03AE_2017-10-25T11-01-32	istniejacy
GES_SlupIMaszt	850D3AFD-FA9D-49A9-AD3F-2AAEFF097A37	PL.PZGiK.5486.GESUT_850D3AFD-FA9D-49A9-AD3F-2AAEFF097A37_2017-10-25T11-01-32	istniejacy
GES_SlupIMaszt	3DA56933-6B33-4CF7-8161-DED5B0559B47	PL.PZGiK.5486.GESUT_3DA56933-6B33-4CF7-8161-DED5B0559B47_2017-10-25T11-01-32	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	51CC9DA2-6EE5-4F74-B2BB-C7215EECCB16	PL.PZGiK.5486.GESUT_51CC9DA2-6EE5-4F74-B2BB-C7215EECCB16_2017-10-25T11-01-32	istniejacy
GES_SlupIMaszt	19FA6D9B-EF20-4492-BC4B-19B1200BE373	PL.PZGiK.5486.GESUT_19FA6D9B-EF20-4492-BC4B-19B1200BE373_2018-02-05T10-29-06	istniejacy

Tabela zawiera 6 błędów z 6

## Spójność logiczna/Spójność topologiczna

### Kontrola k\_52b: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES\_PrzewodCieplowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	EC519615-3121-4E0D-9483-1C5E34F46860	PL.PZGiK.5486.GESUT_EC519615-3121-4E0D-9483-1C5E34F46860_2017-12-05T15-56-42	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	9F7BEE2F-BAE4-4FAE-B689-1C2D00D52067	PL.PZGiK.5486.GESUT_9F7BEE2F-BAE4-4FAE-B689-1C2D00D52067_2017-10-25T11-01-32	istniejacy

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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D7B20CB9-78BE-439C-B68E-40F4057454E8	PL.PZGiK.5486.GESUT_D7B20CB9-78BE-439C-B68E-40F4057454E8_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	05E61102-CCAF-4356-B306-581ADCC3A3A6	PL.PZGiK.5486.GESUT_05E61102-CCAF-4356-B306-581ADCC3A3A6_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A96DCF13-37D5-4AE7-9E07-43EAF4FF3882	PL.PZGiK.5486.GESUT_A96DCF13-37D5-4AE7-9E07-43EAF4FF3882_2018-02-07T16-46-00	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	309E0196-DCEA-4C2E-958E-9FAB49FB000C	PL.PZGiK.5486.GESUT_309E0196-DCEA-4C2E-958E-9FAB49FB000C_2018-02-06T09-16-58	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4C721625-A57C-407F-824A-7D38E579E725	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C721625-A57C-407F-824A-7D38E579E725_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F4B7002F-BBCF-49EC-ABE8-4F5FC7EF57E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_F4B7002F-BBCF-49EC-ABE8-4F5FC7EF57E6_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	579941A9-AD9B-47C8-A09F-B7C265291A92	PL.PZGiK.5486.GESUT_579941A9-AD9B-47C8-A09F-B7C265291A92_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BE267F3F-7CB6-4AEF-964B-C136D23F4E37	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE267F3F-7CB6-4AEF-964B-C136D23F4E37_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	33CD0ED8-8A36-4BE8-B988-AB80A8EFA978	PL.PZGiK.5486.GESUT_33CD0ED8-8A36-4BE8-B988-AB80A8EFA978_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	33131013-CF02-4047-857A-605A74D1619B	PL.PZGiK.5486.GESUT_33131013-CF02-4047-857A-605A74D1619B_2018-02-07T16-46-00	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 20

### 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	CCEA4DE2-59BD-44D1-AAB5-A5568B20332B	PL.PZGiK.5486.GESUT_CCEA4DE2-59BD-44D1-AAB5-A5568B20332B_2018-02-05T10-29-06	istniejacy

Tabela zawiera 1 błąd z 1

### Kontrola k\_52g: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES\_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	AE15D4A6-18B7-4453-A3A0-B8B67E736E96	PL.PZGiK.5486.GESUT_AE15D4A6-18B7-4453-A3A0-B8B67E736E96_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	7F71481A-EB67-4BAA-9AAD-F3ECA1E8B745	PL.PZGiK.5486.GESUT_7F71481A-EB67-4BAA-9AAD-F3ECA1E8B745_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D6B3599C-9F47-4782-82D0-4FEA4E489890	PL.PZGiK.5486.GESUT_D6B3599C-9F47-4782-82D0-4FEA4E489890_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	F5ED4C1F-E66B-4550-809D-CCA98E5F59D4	PL.PZGiK.5486.GESUT_F5ED4C1F-E66B-4550-809D-CCA98E5F59D4_2018-02-07T16-48-12	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

#### Kontrola k\_52j: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES\_PrzewodWodociagowy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	4C032BA5-40AD-46F6-9EDD-BC6D85EC8763	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C032BA5-40AD-46F6-9EDD-BC6D85EC8763_2017-12-06T10-41-24	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	CC71014C-E3A5-40B0-BA65-D15C2E0CA957	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC71014C-E3A5-40B0-BA65-D15C2E0CA957_2017-10-25T11-01-32	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	35E99B6A-5E38-4EAD-90C7-46442A5FF145	PL.PZGiK.5486.GESUT_35E99B6A-5E38-4EAD-90C7-46442A5FF145_2017-10-25T11-01-32	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	82583C9F-65C3-4C74-812F-1E8DF82F4CB7	PL.PZGiK.5486.GESUT_82583C9F-65C3-4C74-812F-1E8DF82F4CB7_2018-02-07T16-46-00	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F8329DE9-1EE2-4678-960D-B77012BBB180	PL.PZGiK.5486.GESUT_F8329DE9-1EE2-4678-960D-B77012BBB180_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	EBEE12D2-F992-4A14-8049-A9F4C547FFC0	PL.PZGiK.5486.GESUT_EBEE12D2-F992-4A14-8049-A9F4C547FFC0_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BE829366-2E11-4957-8B98-6696D1ED2C81	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE829366-2E11-4957-8B98-6696D1ED2C81_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	75A6884F-8A81-4ED2-8A88-22F578D12002	PL.PZGiK.5486.GESUT_75A6884F-8A81-4ED2-8A88-22F578D12002_2017-12-06T10-15-14	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BE267F3F-7CB6-4AEF-964B-C136D23F4E37	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE267F3F-7CB6-4AEF-964B-C136D23F4E37_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CC545750-21BA-4972-BB54-5B999DA97904	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC545750-21BA-4972-BB54-5B999DA97904_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	80288092-4D88-4B3C-A142-3868196CE6D3	PL.PZGiK.5486.GESUT_80288092-4D88-4B3C-A142-3868196CE6D3_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C6224B61-E99A-4BDC-94DB-2D8D125254D2	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6224B61-E99A-4BDC-94DB-2D8D125254D2_2018-02-07T16-46-00	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	72C52490-82B0-4C9F-A626-8EECEC808A42	PL.PZGiK.5486.GESUT_72C52490-82B0-4C9F-A626-8EECEC808A42_2018-02-07T16-46-00	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 26

**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	CCEA4DE2-59BD-44D1-AAB5-A5568B20332B	PL.PZGiK.5486.GESUT_CCEA4DE2-59BD-44D1-AAB5-A5568B20332B_2018-02-05T10-29-06	istniejacy

Tabela zawiera 1 błąd z 1

**Kontrola k\_53g: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES\_PrzewodTelekomunikacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E8960463-7510-4A7E-B9D5-0A631AEFEA61	PL.PZGiK.5486.GESUT_E8960463-7510-4A7E-B9D5-0A631AEFEA61_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	548205F9-7A98-44EB-AB7A-38E3D840253E	PL.PZGiK.5486.GESUT_548205F9-7A98-44EB-AB7A-38E3D840253E_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	06E0D5CA-68E0-4EB3-B5FE-FE61096AC1F4	PL.PZGiK.5486.GESUT_06E0D5CA-68E0-4EB3-B5FE-FE61096AC1F4_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D6B3599C-9F47-4782-82D0-4FEA4E489890	PL.PZGiK.5486.GESUT_D6B3599C-9F47-4782-82D0-4FEA4E489890_2018-02-07T16-48-12	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	210140C9-1C69-4036-8622-CBD671C365CD	PL.PZGiK.5486.GESUT_210140C9-1C69-4036-8622-CBD671C365CD_2018-02-07T16-48-12	istniejący

Tabela zawiera 5 błędów z 5

### 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	4C032BA5-40AD-46F6-9EDD-BC6D85EC8763	PL.PZGiK.5486.GESUT_4C032BA5-40AD-46F6-9EDD-BC6D85EC8763_2017-12-06T10-41-24	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	C933B89B-F1FC-414B-A475-068D34F47797	PL.PZGiK.5486.GESUT_C933B89B-F1FC-414B-A475-068D34F47797_2017-10-25T11-01-32	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	35E99B6A-5E38-4EAD-90C7-46442A5FF145	PL.PZGiK.5486.GESUT_35E99B6A-5E38-4EAD-90C7-46442A5FF145_2017-10-25T11-01-32	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	75558EA4-57AA-49BC-AE32-75FC0699BE04	PL.PZGiK.5486.GESUT_75558EA4-57AA-49BC-AE32-75FC0699BE04_2018-02-07T09-05-06	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

### 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	0C183665-09A6-4485-95B8-672FDB8C6C2A	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C183665-09A6-4485-95B8-672FDB8C6C2A_2017-11-30T14-12-22
GES_ObudowaPrzewodu	9A71F206-D06B-4CAC-80AD-04A3E3ADD7DC7	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A71F206-D06B-4CAC-80AD-04A3E3ADD7DC7_2017-11-30T14-12-22

Tabela zawiera 2 błędy z 2

### Kontrola k\_185: Kontrola niedociągnięć połączeń powierzchni w klasie GES\_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę  
 Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT  
 Szczegóły kontroli:  
 W obiektach nie mogą występować niedociągnięcia powierzchni.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	E2043552-FB2D-40B6-A21E-68301C922E41	PL.PZGiK.5486.GESUT_E2043552-FB2D-40B6-A21E-68301C922E41_2017-12-12T14-52-00
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	B1832EEE-F538-44B2-AD30-3E25F5F56ADA	PL.PZGiK.5486.GESUT_B1832EEE-F538-44B2-AD30-3E25F5F56ADA_2017-10-25T11-01-32
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	A00CC26E-767E-4632-8782-A5B9D3C20315	PL.PZGiK.5486.GESUT_A00CC26E-767E-4632-8782-A5B9D3C20315_2018-02-02T14-41-26

Tabela zawiera 3 błędy z 3

### 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	8CEB44B7-61B3-41C1-8F2D-F2B992A16696	PL.PZGiK.5486.GESUT_8CEB44B7-61B3-41C1-8F2D-F2B992A16696_2018-02-05T19-19-12
GES_BudowlaPodziemna	66AC403F-B4AC-48CF-8892-D2BB3DA839CE	PL.PZGiK.5486.GESUT_66AC403F-B4AC-48CF-8892-D2BB3DA839CE_2018-02-05T19-18-58

Tabela zawiera 2 błędy z 2

## Kontrole styków

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

## Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

### 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	80B49C71-E10A-4764-8BDA-89A3F8BE8FF1	PL.PZGiK.5486.GESUT_80B49C71-E10A-4764-8BDA-89A3F8BE8FF1_2018-02-07T16-48-12
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	555324DC-5983-4234-8D7C-139216536544	PL.PZGiK.5486.GESUT_555324DC-5983-4234-8D7C-139216536544_2018-02-06T13-32-14

Tabela zawiera 2 błędy z 2

## Spójność logiczna/Spójność topologiczna

### Kontrola s\_100: Kontrola niedociągnięć obiektów na granicach

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować niedociągnięcia obiektów do granic jednostek.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	59F9E44E-0A83-4B6A-9620-11CBEA6C4CDD	PL.PZGiK.5486.GESUT_59F9E44E-0A83-4B6A-9620-11CBEA6C4CDD_2018-02-07T16-45-12
GES_PrzewodElektroenergetyczny	54C29D2E-B845-4904-95B2-F3B83EBBA372	PL.PZGiK.5486.GESUT_54C29D2E-B845-4904-95B2-F3B83EBBA372_2018-02-07T16-46-00

Tabela zawiera 2 błędy z 2