

# Raport z weryfikacji danych

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

Data wygenerowania raportu: 2019-04-01 10:08:39

Wersja szablonu weryfikacji: 1.0.11 1.0.7

Pełna nazwa pliku: 281603\_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	287
Negatywny	0
Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT	92
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\_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_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E4997A72-C63C-403C-8BCB-A4EE30087E8B	PL.PZGiK.5486.GESUT_E4997A72-C63C-403C-8BCB-A4EE30087E8B_2018-04-25T10-40-30	1995-05-05	digitalizacjaWektoryzacja	
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	AF1D921E-E9AF-4C73-93BB-6FB13BA31C7E	PL.PZGiK.5486.GESUT_AF1D921E-E9AF-4C73-93BB-6FB13BA31C7E_2018-04-25T10-40-30	2008-04-26	digitalizacjaWektoryzacja	
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	3D2BB4B0-F6E8-4B5E-A883-52F2D9D1B593	PL.PZGiK.5486.GESUT_3D2BB4B0-F6E8-4B5E-A883-52F2D9D1B593_2018-04-25T10-40-30	2003-08-01	digitalizacjaWektoryzacja	
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	EF7A6571-8CE7-4C16-BAA9-1EDF0EB07888	PL.PZGiK.5486.GESUT_EF7A6571-8CE7-4C16-BAA9-1EDF0EB07888_2018-04-25T10-40-30	2008-08-28	digitalizacjaWektoryzacja	
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E3AFD1BA-6B2E-4763-97BF-A1F4CC8B743E	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3AFD1BA-6B2E-4763-97BF-A1F4CC8B743E_2018-04-25T10-40-30	2012-10-10	digitalizacjaWektoryzacja	
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	B90FD92D-38E7-4D40-A811-5AE3166835B9	PL.PZGiK.5486.GESUT_B90FD92D-38E7-4D40-A811-5AE3166835B9_2018-04-25T10-40-30	2012-11-26	digitalizacjaWektoryzacja	
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	8D23C6F9-53B0-4D76-8AE8-1BD5D3CF26A6	PL.PZGiK.5486.GESUT_8D23C6F9-53B0-4D76-8AE8-1BD5D3CF26A6_2018-04-25T10-40-30	2007-10-06	digitalizacjaWektoryzacja	
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	0C08E39A-5569-47E5-AEAB-D1EEBB57EC98	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C08E39A-5569-47E5-AEAB-D1EEBB57EC98_2018-04-25T10-40-30	2007-10-06	digitalizacjaWektoryzacja	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	dataPomiaru	zrodlo	dataPomiar u_nilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	3A6B1CC1-5DA2-4C69-A65A-6447F1BA2271	PL.PZGiK.5486.GESUT_3A6B1CC1-5DA2-4C69-A65A-6447F1BA2271_2018-04-25T10-40-30	2007-12-01	digitalizacjaWektoryzacja	
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	745D6DD8-30BC-41E9-ABF9-7797422C8518	PL.PZGiK.5486.GESUT_745D6DD8-30BC-41E9-ABF9-7797422C8518_2018-04-25T10-40-30	2015-11-25	digitalizacjaWektoryzacja	

Tabela zawiera 10 błędów z 513

### 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	12EFEE19-B07D-43BF-B255-2E93282B4575	PL.PZGiK.5486.GESUT_12EFEE19-B07D-43BF-B255-2E93282B4575_2018-04-25T12-27-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	316B2198-58C5-4DC0-A605-ABE8570BA5BA	PL.PZGiK.5486.GESUT_316B2198-58C5-4DC0-A605-ABE8570BA5BA_2018-04-25T12-27-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	41141C5B-EDD4-4666-A383-A8924D55441F	PL.PZGiK.5486.GESUT_41141C5B-EDD4-4666-A383-A8924D55441F_2018-04-25T12-27-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	2AD210FF-716B-4825-92D7-D23CDA5D4955	PL.PZGiK.5486.GESUT_2AD210FF-716B-4825-92D7-D23CDA5D4955_2018-04-25T12-27-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	A64365CC-922E-4AE4-8DCB-2CFD0CC6B2E0	PL.PZGiK.5486.GESUT_A64365CC-922E-4AE4-8DCB-2CFD0CC6B2E0_2018-04-25T12-27-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	34C5E4A4-7CF4-4D65-A9C4-297A368E4A32	PL.PZGiK.5486.GESUT_34C5E4A4-7CF4-4D65-A9C4-297A368E4A32_2018-04-25T12-27-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	8F6975D9-AD90-4F49-A2C4-A82CC1B9042D	PL.PZGiK.5486.GESUT_8F6975D9-AD90-4F49-A2C4-A82CC1B9042D_2018-04-25T12-27-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	DF776A51-A4BE-481B-AE6B-F127E8D49391	PL.PZGiK.5486.GESUT_DF776A51-A4BE-481B-AE6B-F127E8D49391_2018-04-25T12-27-08		template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	EB90584D-45AA-471A-8AA5-74E75EFF30D2	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB90584D-45AA-471A-8AA5-74E75EFF30D2_2018-04-25T12-27-08		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	2A85EB9D-D922-49F7-BE51-06EB97447092	PL.PZGiK.5486.GESUT_2A85EB9D-D922-49F7-BE51-06EB97447092_2018-04-25T12-27-08		template

Tabela zawiera 10 błędów z 3890

### 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	496E82B8-379F-4F12-B1A7-0E5E91FD9FD1	PL.PZGiK.5486.GESUT_496E82B8-379F-4F12-B1A7-0E5E91FD9FD1_2018-04-25T12-44-04	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	B6D59C57-FB83-447A-9BCE-6FE44DB7413B	PL.PZGiK.5486.GESUT_B6D59C57-FB83-447A-9BCE-6FE44DB7413B_2018-04-25T12-44-04	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	FFBF2E45-4016-4351-B7F2-0A785CE34DF7	PL.PZGiK.5486.GESUT_FFFBF2E45-4016-4351-B7F2-0A785CE34DF7_2018-04-25T12-44-04	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	6E0C8266-C066-4967-B645-4AD943AF2E67	PL.PZGiK.5486.GESUT_6E0C8266-C066-4967-B645-4AD943AF2E67_2018-04-25T12-44-04	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	0542C1E4-AFD6-4541-995E-50CB099A45F6	PL.PZGiK.5486.GESUT_0542C1E4-AFD6-4541-995E-50CB099A45F6_2018-04-25T12-44-04	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	75282C4D-5C9C-4AAE-A36A-62DE10CD7FBF	PL.PZGiK.5486.GESUT_75282C4D-5C9C-4AAE-A36A-62DE10CD7FBF_2018-04-25T12-44-04	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	0D2A0058-D5E8-4273-8D48-9B7BDAAE82F5	PL.PZGiK.5486.GESUT_0D2A0058-D5E8-4273-8D48-9B7BDAAE82F5_2018-04-25T12-44-04	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	F6A36E69-DEAE-4C53-874F-8013A9541A46	PL.PZGiK.5486.GESUT_F6A36E69-DEAE-4C53-874F-8013A9541A46_2018-04-25T12-44-04	template	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	1DE64077-9CBF-4296-8ECD-4CB64EBF2C7C	PL.PZGiK.5486.GESUT_1 DE64077-9CBF-4296-8ECD-4CB64EBF2C7C_2018-04-25T12-44-04	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	766C643F-DECB-4FA8-B1F9-964C9F4025C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_7 66C643F-DECB-4FA8-B1F9-964C9F4025C1_2018-04-25T12-44-04	template	

Tabela zawiera 10 błędów z 3890

### 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	CEEFA085-F9C9-420C-8F01-13C340E4DD00	PL.PZGiK.5486.GESUT_C EEFA085-F9C9-420C-8F01-13C340E4DD00_2018-04-25T10-40-30		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	8518E767-D382-4E51-9711-41EF8A5155CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_8 518E767-D382-4E51-9711-41EF8A5155CC_2018-04-25T10-40-30		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	C2B1C516-0802-4156-8C81-4B7D4C112A5A	PL.PZGiK.5486.GESUT_C 2B1C516-0802-4156-8C81-4B7D4C112A5A_2018-04-25T10-40-30		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	74E44AEA-74B0-48FD-BAA6-6ED978BED596	PL.PZGiK.5486.GESUT_7 4E44AEA-74B0-48FD-BAA6-6ED978BED596_2018-04-25T10-40-30		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	A095D8B3-F07D-4CB9-8DC0-4FFD22DEB7BA	PL.PZGiK.5486.GESUT_A 095D8B3-F07D-4CB9-8DC0-4FFD22DEB7BA_2018-04-25T10-40-30		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	C8FE365B-B377-4D34-93CE-6DEFD3D347F1	PL.PZGiK.5486.GESUT_C 8FE365B-B377-4D34-93CE-6DEFD3D347F1_2018-04-25T10-40-30		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	A732AF82-2E63-4818-B2D3-7712CBBF6BD7	PL.PZGiK.5486.GESUT_A 732AF82-2E63-4818-B2D3-7712CBBF6BD7_2018-04-25T10-40-30		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	2DB4D60E-C435-4152-BA57-E699DE2C95E5	PL.PZGiK.5486.GESUT_2 DB4D60E-C435-4152-BA57-E699DE2C95E5_2018-04-25T10-40-30		unknown

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_ObudowaPrzewodu	136D965F-52E8-4B56-9C65-1A4660B35E24	PL.PZGIK.5486.GESUT_136D965F-52E8-4B56-9C65-1A4660B35E24_2018-04-25T10-40-30		unknown
GES_ObudowaPrzewodu	0B00E56E-49A8-4B48-8A28-A8211283C258	PL.PZGIK.5486.GESUT_0B00E56E-49A8-4B48-8A28-A8211283C258_2018-04-25T10-40-30		unknown

Tabela zawiera 10 błędów z 1456

### 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	177FFB48-6295-4706-8DCD-5D7867E6F1BE	PL.PZGIK.5486.GESUT_177FFB48-6295-4706-8DCD-5D7867E6F1BE_2018-04-25T10-40-30	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	86CEDFA7-CA24-4C6D-9E4D-AA5186F42A60	PL.PZGIK.5486.GESUT_86CEDFA7-CA24-4C6D-9E4D-AA5186F42A60_2018-04-25T10-40-30	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	67F54E44-EC62-464E-B421-ACE6E0EA83B8	PL.PZGIK.5486.GESUT_67F54E44-EC62-464E-B421-ACE6E0EA83B8_2018-04-25T10-40-30	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	9D4C1406-7395-4690-98D9-B5F505A5AAE8	PL.PZGIK.5486.GESUT_9D4C1406-7395-4690-98D9-B5F505A5AAE8_2018-04-25T10-40-30	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	C2A547D9-DCA0-487C-B32D-6515C4F16666	PL.PZGIK.5486.GESUT_C2A547D9-DCA0-487C-B32D-6515C4F16666_2018-04-25T10-40-30	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	2DC1F5EB-94E4-4FF9-96C7-7CC68604E1A2	PL.PZGIK.5486.GESUT_2DC1F5EB-94E4-4FF9-96C7-7CC68604E1A2_2018-04-25T10-40-30	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	8244E57F-FE0D-46BF-9FB-58559131BE33	PL.PZGIK.5486.GESUT_8244E57F-FE0D-46BF-9FB-58559131BE33_2018-04-25T10-40-30	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	6C6EE158-262E-4CD8-A58E-798A40F9E6F0	PL.PZGIK.5486.GESUT_6C6EE158-262E-4CD8-A58E-798A40F9E6F0_2018-04-25T10-40-30	unknown	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_ObudowaPrzewodu	337CF041-C347-4679-A0F7-EE1E8C14C166	PL.PZGIK.5486.GESUT_337CF041-C347-4679-A0F7-EE1E8C14C166_2018-04-25T10-40-30	unknown	
GES_ObudowaPrzewodu	D5448194-B826-4398-9DF6-B9E1EA5D9D50	PL.PZGIK.5486.GESUT_D5448194-B826-4398-9DF6-B9E1EA5D9D50_2018-04-25T10-40-30	unknown	

Tabela zawiera 10 błędów z 1456

### Kontrola k\_217a: Kontrola wypełnienia wartości specjalnej dla atrybutu 'srednica' w klasie GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_nilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	22726717-22D0-4777-9234-37774219EE14	PL.PZGIK.5486.GESUT_22726717-22D0-4777-9234-37774219EE14_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	65C80B42-F638-45D7-A21F-2A64AF1E31DC	PL.PZGIK.5486.GESUT_65C80B42-F638-45D7-A21F-2A64AF1E31DC_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E1983242-E1FF-403A-8C0F-027C2380EB4F	PL.PZGIK.5486.GESUT_E1983242-E1FF-403A-8C0F-027C2380EB4F_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	6313C6FB-F2ED-49FE-93C0-3B84359C9DC0	PL.PZGIK.5486.GESUT_6313C6FB-F2ED-49FE-93C0-3B84359C9DC0_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	29E0737B-9555-4506-9C47-E0A36BAB25A2	PL.PZGIK.5486.GESUT_29E0737B-9555-4506-9C47-E0A36BAB25A2_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	98BF8179-A1B9-4C1C-AC33-ED4F07503C6F	PL.PZGIK.5486.GESUT_98BF8179-A1B9-4C1C-AC33-ED4F07503C6F_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	94F4A388-2C2D-4810-B1DB-446727AFE1A9	PL.PZGIK.5486.GESUT_94F4A388-2C2D-4810-B1DB-446727AFE1A9_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	EDE10E86-1604-45FE-AE73-64150E30CEDD	PL.PZGIK.5486.GESUT_EDE10E86-1604-45FE-AE73-64150E30CEDD_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_n ilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	A03040B2-E5D6-4978-A4B4-7FA04BB0C48E	PL.PZGiK.5486.GESUT_A03040B2-E5D6-4978-A4B4-7FA04BB0C48E_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	BB6AE469-54A1-48FB-9B03-BF209EF72605	PL.PZGiK.5486.GESUT_BB6AE469-54A1-48FB-9B03-BF209EF72605_2018-04-25T10-40-30	studzienka	template

Tabela zawiera 10 błędów z 9077

### Kontrola k\_269: Kontrola wypełnienia atrybutu 'idMaterialu' w klasie GES\_PunktOOKreslonejWysoosci

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_PunktOOKreslonejWysoosci	C07509EC-ABCB-45BB-859B-4947CE26FAC3	PL.PZGiK.5486.GESUT_C07509EC-ABCB-45BB-859B-4947CE26FAC3_2018-11-16T10-22-48	
GES_PunktOOKreslonejWysoosci	CA628456-B6DA-47DC-AD5D-03BED1C1C837	PL.PZGiK.5486.GESUT_CA628456-B6DA-47DC-AD5D-03BED1C1C837_2018-04-25T13-58-40	
GES_PunktOOKreslonejWysoosci	567E19CD-D90C-42ED-9B18-6E98DB4CFB56	PL.PZGiK.5486.GESUT_567E19CD-D90C-42ED-9B18-6E98DB4CFB56_2018-04-25T14-32-28	
GES_PunktOOKreslonejWysoosci	250A9872-718B-432A-8E9D-13B5BBA1282B	PL.PZGiK.5486.GESUT_250A9872-718B-432A-8E9D-13B5BBA1282B_2018-04-25T14-32-24	
GES_PunktOOKreslonejWysoosci	73DC8E4B-37D4-4B8F-9BFE-09F98B1345CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_73DC8E4B-37D4-4B8F-9BFE-09F98B1345CC_2018-04-25T14-33-06	
GES_PunktOOKreslonejWysoosci	75F471D9-A6D1-46D0-A792-EBD2C165981E	PL.PZGiK.5486.GESUT_75F471D9-A6D1-46D0-A792-EBD2C165981E_2018-04-25T14-33-30	
GES_PunktOOKreslonejWysoosci	9F0B4E6E-3E71-474A-B3C0-A484CB6FDF94	PL.PZGiK.5486.GESUT_9F0B4E6E-3E71-474A-B3C0-A484CB6FDF94_2018-04-25T14-33-36	
GES_PunktOOKreslonejWysoosci	6FE56FAC-7ADB-4717-942C-42BCA6C95AA9	PL.PZGiK.5486.GESUT_6FE56FAC-7ADB-4717-942C-42BCA6C95AA9_2018-03-26T09-21-06	
GES_PunktOOKreslonejWysoosci	091DBFFC-8588-4B0D-B55B-343796EB16D3	PL.PZGiK.5486.GESUT_091DBFFC-8588-4B0D-B55B-343796EB16D3_2018-03-26T09-21-06	



Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	4AFE11C0-B169-47AE-A2BD- AE70FAFDCFE0	PL.PZGiK.5486.GESUT_4AFE 11C0-B169-47AE-A2BD-AE70 FAFDCFE0_2018-03-26T09-2 1-06	

Tabela zawiera 10 błędów z 20269

## Kontrole atrybutowe rozszerzone

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

## Spójność logiczna/Spójność formatu

### Kontrola k\_255: Pierwsza kontrola precyzji zapisu rzędnych na przewodach elastycznych w klasie GES\_PunktOOKreslonejWysokosci

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	5DE59817-0FEA-4F47-AE9A- 9B1D18AC36D3	PL.PZGiK.5486.GESUT_5DE5 9817-0FEA-4F47-AE9A-9B1D 18AC36D3_2018-03-26T09-4 5-28	118.20
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	65CB699E-F73A-4443-B39A- A40FF1300C96	PL.PZGiK.5486.GESUT_65CB 699E-F73A-4443-B39A-A40F F1300C96_2018-03-26T09-4 5-28	116.20
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	769F48D9-943C-461B-B0B3- 8D4EC0DEA676	PL.PZGiK.5486.GESUT_769F 48D9-943C-461B-B0B3-8D4E C0DEA676_2018-03-26T09-4 5-28	116.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	9023E2F7-FAB1-46DC-87A4- B58062EC2BC0	PL.PZGiK.5486.GESUT_9023 E2F7-FAB1-46DC-87A4-B580 62EC2BC0_2018-03-26T09-4 5-28	117.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	0F6B0985-AB15-4553-A654- 2E9CEA22B78C	PL.PZGiK.5486.GESUT_0F6B 0985-AB15-4553-A654-2E9C EA22B78C_2018-03-26T09-4 5-28	116.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	693F05A4-DECF-4F80-BA05- ECEF40F73E2D	PL.PZGiK.5486.GESUT_693F 05A4-DECF-4F80-BA05-ECEF 40F73E2D_2018-03-26T09-4 5-28	116.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	8E85BE5B-1720-498E-94BA- B618ED9C7FA3	PL.PZGiK.5486.GESUT_8E85 BE5B-1720-498E-94BA-B618 ED9C7FA3_2018-03-26T09-4 5-28	116.50
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D6818721-12F3-4130-8A74- 71A2698F53CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_D681 8721-12F3-4130-8A74-71A2 698F53CC_2018-03-26T09-4 5-28	116.40

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	857284A0-DF58-4D7D-AACA- E468B30844E3	PL.PZGiK.5486.GESUT_8572 84A0-DF58-4D7D-AACA-E468 B30844E3_2018-03-26T09-4 5-28	117.60
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	5E211C7E-98D8-4BDD-9645- F829421D592F	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E21 1C7E-98D8-4BDD-9645-F829 421D592F_2018-03-26T09-4 5-28	117.30

Tabela zawiera 10 błędów z 800

### 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	9A35987A-A609-4974-B6CA- A4C5FAC10845	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A35 987A-A609-4974-B6CA-A4C5 FAC10845_2018-03-26T09-4 5-28	115.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D1D6186A-672B-4D8E-83AA- 6F5383441C9F	PL.PZGiK.5486.GESUT_D1D6 186A-672B-4D8E-83AA-6F53 83441C9F_2018-03-26T09-4 5-28	116.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	5C59EE7D-EF99-4262-A2E5- C5E63705D023	PL.PZGiK.5486.GESUT_5C59 EE7D-EF99-4262-A2E5-C5E6 3705D023_2018-03-26T09-4 5-28	117.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D7943B79-EE93-42A7-BC19- D34B7C08A613	PL.PZGiK.5486.GESUT_D794 3B79-EE93-42A7-BC19-D34B 7C08A613_2018-03-26T09-4 5-28	117.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	618F5165-98B5-4F56-9BAF- 9B9A4271579E	PL.PZGiK.5486.GESUT_618F 5165-98B5-4F56-9BAF-9B9A 4271579E_2018-03-26T09-4 5-28	117.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	F2300159-42E1-4F1A-BEE2- 5C7D7AE4ECC2	PL.PZGiK.5486.GESUT_F230 0159-42E1-4F1A-BEE2-5C7D 7AE4ECC2_2018-03-26T09-4 5-28	117.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	80B726C7-4AB0-4A65-990B- 3BC5706FD18B	PL.PZGiK.5486.GESUT_80B7 26C7-4AB0-4A65-990B-3BC5 706FD18B_2018-03-26T09-4 5-28	116.80
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	A6E9F0CA-5BB3-407D-8943- 76526CA752E3	PL.PZGiK.5486.GESUT_A6E9 F0CA-5BB3-407D-8943-7652 6CA752E3_2018-03-26T09-4 5-28	115.60
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	9E16F18E-94F6-4460-A1F3- 25863D5CD8D5	PL.PZGiK.5486.GESUT_9E16 F18E-94F6-4460-A1F3-2586 3D5CD8D5_2018-03-26T09-2 1-06	116.80

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	295ED99B-C73F-4789-B57F- EF479A11115C	PL.PZGiK.5486.GESUT_295E D99B-C73F-4789-B57F-EF47 9A11115C_2018-04-24T19-2 9-28	116.76

Tabela zawiera 10 błędów z 20

## 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	374EB631-2CD2-4301- A2B2-DA50F42B0020	PL.PZGiK.5486.GESUT_3 74EB631-2CD2-4301- A2B2-DA50F42B0020_ 2018-04-25T10-40-30	kanalizacyjny	odwodnienieLiniowe

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_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	13F5F20D-66E2-45A0- 9AC3-6FCE64615064	PL.PZGiK.5486.GESUT_1 3F5F20D-66E2-45A0- 9AC3-6FCE64615064_ 2018-04-25T10-40-30	gazowy	wlaz
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	1810CDB8-A3CF-46FD- BB5A-B92D29228D61	PL.PZGiK.5486.GESUT_1 810CDB8-A3CF-46FD- BB5A-B92D29228D61_ 2018-04-25T10-40-30	wodociagowy	studzienka
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	586F7E78-8898-4B00- A77C-492DAE03038D	PL.PZGiK.5486.GESUT_5 86F7E78-8898-4B00- A77C-492DAE03038D_ 2018-04-25T10-40-30	benzynowy	inne
GES_UrządzenieTechnic zneZwiązaneZSiecia	B50D4477-9598-462D- B138-D5D833D5ABA8	PL.PZGiK.5486.GESUT_B 50D4477-9598-462D- B138-D5D833D5ABA8_ 2018-04-25T10-40-30	niezidentyfikowany	inne

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	0C5A24A7-7CB4-414C-B656-99FFE21D7A15	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C5A24A7-7CB4-414C-B656-99FFE21D7A15_2018-04-25T10-40-30	gazowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	0C5A24A7-7CB4-414C-B656-99FFE21D7A15	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C5A24A7-7CB4-414C-B656-99FFE21D7A15_2018-04-25T10-40-30	gazowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	1FA99327-45B3-4F11-9F4C-F0872F2A9B64	PL.PZGiK.5486.GESUT_1FA99327-45B3-4F11-9F4C-F0872F2A9B64_2018-04-25T10-40-30	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	F6E9CFA8-321B-4221-8EE2-07840947379A	PL.PZGiK.5486.GESUT_F6E9CFA8-321B-4221-8EE2-07840947379A_2018-04-25T10-40-30	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	BDE7F032-7FE1-4BC9-AFBD-E4F29834B19D	PL.PZGiK.5486.GESUT_BDE7F032-7FE1-4BC9-AFBD-E4F29834B19D_2018-04-25T10-40-30	inny	niezidentyfikowane

Tabela zawiera 9 błędów z 9

**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	A062FAF5-704A-4D0A-800F-BDA2460B87A7	PL.PZGiK.5486.GESUT_A062FAF5-704A-4D0A-800F-BDA2460B87A7_2018-04-25T10-40-30	kanalizacyjny	wlaz

Tabela zawiera 1 błąd z 1

**Kontrola k\_214: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia związanych topologicznie z obiektami klasy GES\_PrzewodInny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B7CE038A-472E-4C5C-BED0-A4DC6D693C85	PL.PZGiK.5486.GESUT_B7CE038A-472E-4C5C-BED0-A4DC6D693C85_2018-04-25T10-40-30	benzynowy	inne

Tabela zawiera 1 błąd z 1

## Kontrole geometryczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

### Kompletność/Nadmiar

#### Kontrola k\_45b: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES\_PrzewodCieplowniczy

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_PrzewodCieplowniczy	65A0745F-478C-4832-B09D-32570FCC445B	PL.PZGiK.5486.GESUT_65A0745F-478C-4832-B09D-32570FCC445B_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	7BBA240D-23BE-4D5F-A5E2-9758EBBF559B	PL.PZGiK.5486.GESUT_7BBA240D-23BE-4D5F-A5E2-9758EBBF559B_2018-04-25T11-25-24

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 'wladajacy' identyczne z innym obiektem tej samej klasy.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	02784EFD-97E0-4510-B88B-BE8AC1A3730A	PL.PZGiK.5486.GESUT_02784EFD-97E0-4510-B88B-BE8AC1A3730A_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	578D90E1-49A7-4250-B0EA-BB4FDE3846F2	PL.PZGiK.5486.GESUT_578D90E1-49A7-4250-B0EA-BB4FDE3846F2_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 2 błędy z 2

#### Kontrola k\_45g: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES\_PrzewodTelekomunikacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8DD8FE83-62B2-489B-BE76-8206D8705045	PL.PZGiK.5486.GESUT_8DD8FE83-62B2-489B-BE76-8206D8705045_2018-04-25T11-44-42

Tabela zawiera 1 błąd z 1

**Kontrola k\_45j: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie  
GES\_PrzewodWodociagowy**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodWodociagowy	5BD33B3F-7896-4402-ADA8-CD7CC646FD53	PL.PZGiK.5486.GESUT_5BD33B3F-7896-4402-ADA8-CD7CC646FD53_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	1D0D54BE-DD29-4422-B82A-610F06181053	PL.PZGiK.5486.GESUT_1D0D54BE-DD29-4422-B82A-610F06181053_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	3A11EFE4-AB40-45DE-8229-5C60476DC691	PL.PZGiK.5486.GESUT_3A11EFE4-AB40-45DE-8229-5C60476DC691_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	3133EA7B-45B6-466C-B01C-1CD32DC7FD7F	PL.PZGiK.5486.GESUT_3133EA7B-45B6-466C-B01C-1CD32DC7FD7F_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	B9661615-33D9-45C4-AB1B-9819606E23E0	PL.PZGiK.5486.GESUT_B9661615-33D9-45C4-AB1B-9819606E23E0_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	DAAF5C47-8C8D-4854-8267-6B8316FD809F	PL.PZGiK.5486.GESUT_DAAF5C47-8C8D-4854-8267-6B8316FD809F_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	39EB7610-51C3-43BA-A54C-710D802A039E	PL.PZGiK.5486.GESUT_39EB7610-51C3-43BA-A54C-710D802A039E_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	E6187283-65F2-4C5A-91FF-7982172EA474	PL.PZGiK.5486.GESUT_E6187283-65F2-4C5A-91FF-7982172EA474_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	B8C0729E-EFE5-4791-8436-76FE24C43A23	PL.PZGiK.5486.GESUT_B8C0729E-EFE5-4791-8436-76FE24C43A23_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	0E33E1E9-24EA-4FC3-AEB5-D1F2AC823C1B	PL.PZGiK.5486.GESUT_0E33E1E9-24EA-4FC3-AEB5-D1F2AC823C1B_2018-04-25T12-57-30

Tabela zawiera 10 błędów z 10

**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	F78288A9-613A-4FCE-86DC-096994F28E93	PL.PZGiK.5486.GESUT_F78288A9-613A-4FCE-86DC-096994F28E93_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 1 błąd z 1

### Kontrola k\_175: Kontrola występowania duplikatów obiektów w klasie GES\_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	1638142E-EDD4-4716-96CA-692C426075A9	PL.PZGiK.5486.GESUT_1638142E-EDD4-4716-96CA-692C426075A9_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	B22A9769-B719-45E1-A048-0A61E09DE0FD	PL.PZGiK.5486.GESUT_B22A9769-B719-45E1-A048-0A61E09DE0FD_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	541E3DA2-6BA2-4044-A81F-160D593A80C5	PL.PZGiK.5486.GESUT_541E3DA2-6BA2-4044-A81F-160D593A80C5_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	49CD4C1E-47E3-4CA7-97A0-3917926FE2EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_49CD4C1E-47E3-4CA7-97A0-3917926FE2EF_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	26CC9938-36E8-4DE1-801F-366E66EFE436	PL.PZGiK.5486.GESUT_26CC9938-36E8-4DE1-801F-366E66EFE436_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 5 błędów z 5

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_SłupIMaszt	47D69601-8F1F-4237-A43B-C99D38446101	PL.PZGiK.5486.GESUT_47D69601-8F1F-4237-A43B-C99D38446101_2018-04-25T10-40-30
GES_SłupIMaszt	40589CA3-0F1B-4D2E-9902-E7EFF7D48476	PL.PZGiK.5486.GESUT_40589CA3-0F1B-4D2E-9902-E7EFF7D48476_2018-04-25T10-40-30
GES_SłupIMaszt	03BFBB66-DA74-4BE6-B9C3-1C605CDF5FA3	PL.PZGiK.5486.GESUT_03BFBB66-DA74-4BE6-B9C3-1C605CDF5FA3_2018-04-25T10-40-30
GES_SłupIMaszt	9A4C4B02-FB9E-4AA6-B0B7-FA75858451D2	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A4C4B02-FB9E-4AA6-B0B7-FA75858451D2_2018-04-25T10-40-30
GES_SłupIMaszt	534CBD38-B0E6-473B-8077-744D3413CBDA	PL.PZGiK.5486.GESUT_534CBD38-B0E6-473B-8077-744D3413CBDA_2018-04-25T10-40-30
GES_SłupIMaszt	33CCECAA-B904-4654-8CED-A1C208180587	PL.PZGiK.5486.GESUT_33CCECAA-B904-4654-8CED-A1C208180587_2018-04-25T10-40-30
GES_SłupIMaszt	464A0D1F-02D1-4CDC-976A-5C20D6903435	PL.PZGiK.5486.GESUT_464A0D1F-02D1-4CDC-976A-5C20D6903435_2018-04-25T10-40-30

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_SlupIMaszt	46C2A9E5-E720-43FB-80C3-ED3486B5D559	PL.PZGiK.5486.GESUT_46C2A9E5-E720-43FB-80C3-ED3486B5D559_2018-04-25T10-40-30
GES_SlupIMaszt	9321F81D-31CD-459F-80B5-731C8DBE6317	PL.PZGiK.5486.GESUT_9321F81D-31CD-459F-80B5-731C8DBE6317_2018-04-25T10-40-30
GES_SlupIMaszt	E1BC9BB4-50AB-4570-A97B-AB82DFD79868	PL.PZGiK.5486.GESUT_E1BC9BB4-50AB-4570-A97B-AB82DFD79868_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 10 błędów z 15

### 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	F9C88138-43E6-4BF5-B248-2624EE67F91F	PL.PZGiK.5486.GESUT_F9C88138-43E6-4BF5-B248-2624EE67F91F_2018-03-26T09-21-06
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	C1A1C2A7-0904-44C4-B65F-7860F44A9EEB	PL.PZGiK.5486.GESUT_C1A1C2A7-0904-44C4-B65F-7860F44A9EEB_2018-03-26T09-21-06
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	18BA63C7-2778-47DE-A4BF-B482FBEC8AED	PL.PZGiK.5486.GESUT_18BA63C7-2778-47DE-A4BF-B482FBEC8AED_2018-03-26T09-21-06
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	FE605069-E5DF-4F13-81DF-4576665956F2	PL.PZGiK.5486.GESUT_FE605069-E5DF-4F13-81DF-4576665956F2_2018-03-26T09-21-06
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	5DB1552F-1C84-4D0C-9D02-7B4B2B72166E	PL.PZGiK.5486.GESUT_5DB1552F-1C84-4D0C-9D02-7B4B2B72166E_2018-03-26T09-21-06
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	0093E2BD-0411-4310-B1A1-2FC5919D8207	PL.PZGiK.5486.GESUT_0093E2BD-0411-4310-B1A1-2FC5919D8207_2018-03-26T09-21-06
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	3ABAF83-AA87-45E1-9776-4C669F91BBDC	PL.PZGiK.5486.GESUT_3ABAF83-AA87-45E1-9776-4C669F91BBDC_2018-03-26T09-21-06
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	C5938464-C48C-49CE-9512-DCD7BBF490E4	PL.PZGiK.5486.GESUT_C5938464-C48C-49CE-9512-DCD7BBF490E4_2018-03-26T09-21-06
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	953805DF-8205-46C3-9CA5-65022197CD34	PL.PZGiK.5486.GESUT_953805DF-8205-46C3-9CA5-65022197CD34_2018-03-26T09-21-06
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	FF5F2766-CE63-43EA-9091-DEE77EDDF823	PL.PZGiK.5486.GESUT_FF5F2766-CE63-43EA-9091-DEE77EDDF823_2018-03-26T09-21-06

Tabela zawiera 10 błędów z 37



## 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	514588BC-9773-4979-9E17-B81D53CBD8B0	PL.PZGiK.5486.GESUT_514588BC-9773-4979-9E17-B81D53CBD8B0_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	587DDD09-374F-4909-B48B-ED5FF2B59645	PL.PZGiK.5486.GESUT_587DDD09-374F-4909-B48B-ED5FF2B59645_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DA520862-FE27-4F15-AA3A-55A8DDA07C9F	PL.PZGiK.5486.GESUT_DA520862-FE27-4F15-AA3A-55A8DDA07C9F_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A249186B-B6A5-4B49-8CA7-993F79F9F932	PL.PZGiK.5486.GESUT_A249186B-B6A5-4B49-8CA7-993F79F9F932_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6489EFC5-B644-4D9A-B4F5-5018AFCE191A	PL.PZGiK.5486.GESUT_6489EFC5-B644-4D9A-B4F5-5018AFCE191A_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7AC46769-E37E-4359-872E-C180C173C38C	PL.PZGiK.5486.GESUT_7AC46769-E37E-4359-872E-C180C173C38C_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A50B0620-1CA8-4022-8362-CC0DD518C113	PL.PZGiK.5486.GESUT_A50B0620-1CA8-4022-8362-CC0DD518C113_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B01D4ACE-B8CA-4037-81E7-FB999DC1DB21	PL.PZGiK.5486.GESUT_B01D4ACE-B8CA-4037-81E7-FB999DC1DB21_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F7707879-48A5-4C63-B8A9-ECA8478AD90E	PL.PZGiK.5486.GESUT_F7707879-48A5-4C63-B8A9-ECA8478AD90E_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C6B4716C-E161-4EB6-A44D-622AB1480D24	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6B4716C-E161-4EB6-A44D-622AB1480D24_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 10 błędów z 16

### 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	514588BC-9773-4979-9E17-B81D53CBD8B0	PL.PZGiK.5486.GESUT_514588BC-9773-4979-9E17-B81D53CBD8B0_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	92D3683D-EB4F-4492-94A1-DE05DCDE401A	PL.PZGiK.5486.GESUT_92D3683D-EB4F-4492-94A1-DE05DCDE401A_2018-04-25T11-25-24

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A1D7E3D3-F06E-4629-86B2-5AAEF6D45923	PL.PZGiK.5486.GESUT_A1D7E3D3-F06E-4629-86B2-5AAEF6D45923_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B01D4ACE-B8CA-4037-81E7-FB999DC1DB21	PL.PZGiK.5486.GESUT_B01D4ACE-B8CA-4037-81E7-FB999DC1DB21_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 4 błędy z 4

### Kontrola k\_50: Kontrola minimalnej odległości pomiędzy sąsiednimi werteksami obiektów klasy GES\_Przewod

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odległość pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa od 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodBenzynowy	174FB9A1-0B8C-47F6-B519-79CA2DBE4E24	PL.PZGiK.5486.GESUT_174FB9A1-0B8C-47F6-B519-79CA2DBE4E24_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodBenzynowy	9DA0196B-85E5-4089-81D9-BCEB17B1EA74	PL.PZGiK.5486.GESUT_9DA0196B-85E5-4089-81D9-BCEB17B1EA74_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodBenzynowy	65D73078-5ABD-4A32-9401-89D97B2EC409	PL.PZGiK.5486.GESUT_65D73078-5ABD-4A32-9401-89D97B2EC409_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCiepłowniczy	C6F83B59-6BC9-48B6-B775-CC06C34FD096	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6F83B59-6BC9-48B6-B775-CC06C34FD096_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCiepłowniczy	EEF1C1B0-C23C-4CAB-8015-6B094CEC1056	PL.PZGiK.5486.GESUT_EEF1C1B0-C23C-4CAB-8015-6B094CEC1056_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCiepłowniczy	77930EC8-EA5D-40A5-8999-298DA7175CE8	PL.PZGiK.5486.GESUT_77930EC8-EA5D-40A5-8999-298DA7175CE8_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCiepłowniczy	3159DB83-2A1D-4502-8A1F-9F70547CA027	PL.PZGiK.5486.GESUT_3159DB83-2A1D-4502-8A1F-9F70547CA027_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCiepłowniczy	77CCE7CB-83CF-4E6C-8458-443C515EEC01	PL.PZGiK.5486.GESUT_77CCE7CB-83CF-4E6C-8458-443C515EEC01_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCiepłowniczy	E22EAD2F-92AA-4A91-8608-A5A1AE623020	PL.PZGiK.5486.GESUT_E22EAD2F-92AA-4A91-8608-A5A1AE623020_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCiepłowniczy	ECF6861C-4CB2-4C85-A5E3-0ECFC5798143	PL.PZGiK.5486.GESUT_ECF6861C-4CB2-4C85-A5E3-0ECFC5798143_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 10 błędów z 276

### 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 werteeksami musi być większa od 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	7A7DC659-0CFB-4FE7-BA4D-64F23692A269	PL.PZGiK.5486.GESUT_7A7DC659-0CFB-4FE7-BA4D-64F23692A269_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	366A0E46-4DAE-443E-BD82-86BC9D912946	PL.PZGiK.5486.GESUT_366A0E46-4DAE-443E-BD82-86BC9D912946_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	EAFEB6B9-ED09-4C25-8AA7-B0B7F4D87535	PL.PZGiK.5486.GESUT_EAFEB6B9-ED09-4C25-8AA7-B0B7F4D87535_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	C2B1C516-0802-4156-8C81-4B7D4C112A5A	PL.PZGiK.5486.GESUT_C2B1C516-0802-4156-8C81-4B7D4C112A5A_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	08CA0484-5DCF-4A8A-9BFF-EFA27C49D9CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_08CA0484-5DCF-4A8A-9BFF-EFA27C49D9CC_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	5707F6A5-D29A-4780-9108-D126A3C1F2FC	PL.PZGiK.5486.GESUT_5707F6A5-D29A-4780-9108-D126A3C1F2FC_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	DD6AB33E-C9C9-4932-A4B0-B07E6CA5E563	PL.PZGiK.5486.GESUT_DD6AB33E-C9C9-4932-A4B0-B07E6CA5E563_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	6FE73FBE-9B53-4D65-935A-DF42C7ABF62D	PL.PZGiK.5486.GESUT_6FE73FBE-9B53-4D65-935A-DF42C7ABF62D_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	14322826-A0BB-4C4E-BF7F-1D3F41C97B2B	PL.PZGiK.5486.GESUT_14322826-A0BB-4C4E-BF7F-1D3F41C97B2B_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	129536C1-5C7E-4B36-9F8C-C090754000CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_129536C1-5C7E-4B36-9F8C-C090754000CC_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 10 błędów z 42

### 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	B1F146A4-75D0-48C3-AD3C-3B3971B00337	PL.PZGiK.5486.GESUT_B1F146A4-75D0-48C3-AD3C-3B3971B00337_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	BDE7F032-7FE1-4BC9-AFBD-E4F29834B19D	PL.PZGiK.5486.GESUT_BDE7F032-7FE1-4BC9-AFBD-E4F29834B19D_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	BDE7F032-7FE1-4BC9-AFBD-E4F29834B19D	PL.PZGiK.5486.GESUT_BDE7F032-7FE1-4BC9-AFBD-E4F29834B19D_2018-04-25T10-40-30

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	B22A9769-B719-45E1-A048-0A61E09DE0FD	PL.PZGiK.5486.GESUT_B22A9769-B719-45E1-A048-0A61E09DE0FD_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	541E3DA2-6BA2-4044-A81F-160D593A80C5	PL.PZGiK.5486.GESUT_541E3DA2-6BA2-4044-A81F-160D593A80C5_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	26CC9938-36E8-4DE1-801F-366E66EFE436	PL.PZGiK.5486.GESUT_26CC9938-36E8-4DE1-801F-366E66EFE436_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	49CD4C1E-47E3-4CA7-97A0-3917926FE2EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_49CD4C1E-47E3-4CA7-97A0-3917926FE2EF_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	31DC760A-2213-40FB-856D-8EDC361D4113	PL.PZGiK.5486.GESUT_31DC760A-2213-40FB-856D-8EDC361D4113_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	2106F22E-FF6D-4ADD-A249-00D777734AC3	PL.PZGiK.5486.GESUT_2106F22E-FF6D-4ADD-A249-00D777734AC3_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	248063F3-A25E-4EE1-A474-AC25CC45FA21	PL.PZGiK.5486.GESUT_248063F3-A25E-4EE1-A474-AC25CC45FA21_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 10 błędów z 47

### 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	D56AC7B8-CAD7-49D9-876B-DC2B8A4413AD	PL.PZGiK.5486.GESUT_D56AC7B8-CAD7-49D9-876B-DC2B8A4413AD_2018-04-25T10-40-30	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	EC5206CA-9750-4B85-A581-9C7313F148A6	PL.PZGiK.5486.GESUT_EC5206CA-9750-4B85-A581-9C7313F148A6_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	04B44CD0-1249-4699-9A85-E11FECD924CB	PL.PZGiK.5486.GESUT_04B44CD0-1249-4699-9A85-E11FECD924CB_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	BD6C993E-6DA0-4C60-A226-38D2259DDFC0	PL.PZGiK.5486.GESUT_BD6C993E-6DA0-4C60-A226-38D2259DDFC0_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	9B97FFA0-98BF-4D95-9504-9BA9154877D4	PL.PZGiK.5486.GESUT_9B97FFA0-98BF-4D95-9504-9BA9154877D4_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	576667BA-00BA-4D38-B53F-AE7B751E36DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_576667BA-00BA-4D38-B53F-AE7B751E36DB_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwi- azaneZSiecia	F5272EA9-840A-4547-9C75- D65D6493D4D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_F527 2EA9-840A-4547-9C75-D65D 6493D4D1_2018-04-25T10-4 0-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwi- azaneZSiecia	36646B71-50F0-412A-ACAE- B255022EE9A1	PL.PZGiK.5486.GESUT_3664 6B71-50F0-412A-ACAE-B255 022EE9A1_2018-04-25T10-4 0-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwi- azaneZSiecia	1C1BF2F9-3A50-4186-9160- 4E93A35CF8F8	PL.PZGiK.5486.GESUT_1C1B F2F9-3A50-4186-9160-4E93 A35CF8F8_2018-04-25T10-4 0-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwi- azaneZSiecia	E116EA56-79C6-4D31-928F- 0EAB9A0B75D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_E116 EA56-79C6-4D31-928F-0EAB 9A0B75D1_2018-04-25T10-4 0-30	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 102

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Odegiłość pomiędzy sąsiednimi werteksami musi być większa niż 10 cm.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSie- cia	F7A5214A-43F4-440F-96C0-BD2E8347A FD8	PL.PZGiK.5486.GESUT_F7A5214A-43F4-44 0F-96C0-BD2E8347AFD8_2018-04-25T1 0-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSie- cia	71782C8D-640B-4FCF-A263-722542C85 38E	PL.PZGiK.5486.GESUT_71782C8D-640B-4F CF-A263-722542C8538E_2018-04-25T1 0-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSie- cia	5E931EA8-E4AA-4039-A3B9-1E23DC78D 6A9	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E931EA8-E4AA-40 39-A3B9-1E23DC78D6A9_2018-04-25T1 0-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSie- cia	085DF958-E782-4865-8B68-F9620C25F 8C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_085DF958-E782-48 65-8B68-F9620C25F8C4_2018-04-25T10-4 0-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSie- cia	77F2D8D4-7A8C-4BDB-8627-B0ECC53C3 A81	PL.PZGiK.5486.GESUT_77F2D8D4-7A8C -4BDB-8627-B0ECC53C3A81_2018-04-2 5T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSie- cia	F2653C28-2042-4267-9752-25E7B81D9 61B	PL.PZGiK.5486.GESUT_F2653C28-2042-42 67-9752-25E7B81D961B_2018-04-25T1 0-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSie- cia	BA2A6555-0126-4D67-924C-124C11B1D CF4	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA2A6555-0126-4D 67-924C-124C11B1DCF4_2018-04-25T1 0-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSie- cia	5F31988C-5E36-4FAD-AD0E-001D27D33 91F	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F31988C-5E36-4F AD-AD0E-001D27D3391F_2018-04-25T1 0-40-30

Tabela zawiera 8 błędów z 8

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

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	086A4338-EDA5-46A0-A9A4-FE7D1E8446E4	PL.PZGiK.5486.GESUT_086A4338-EDA5-46A0-A9A4-FE7D1E8446E4_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	BD6C993E-6DA0-4C60-A226-38D2259DDFC0	PL.PZGiK.5486.GESUT_BD6C993E-6DA0-4C60-A226-38D2259DDFC0_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	576667BA-00BA-4D38-B53F-AE7B751E36DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_576667BA-00BA-4D38-B53F-AE7B751E36DB_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	8CB1E600-F007-410A-8411-F7A6853ADCBF	PL.PZGiK.5486.GESUT_8CB1E600-F007-410A-8411-F7A6853ADCBF_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	0715C0D3-F4C5-4C53-8FAD-5514CA2A84FC	PL.PZGiK.5486.GESUT_0715C0D3-F4C5-4C53-8FAD-5514CA2A84FC_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	1C1BF2F9-3A50-4186-9160-4E93A35CF8F8	PL.PZGiK.5486.GESUT_1C1BF2F9-3A50-4186-9160-4E93A35CF8F8_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E116EA56-79C6-4D31-928F-0EAB9A0B75D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_E116EA56-79C6-4D31-928F-0EAB9A0B75D1_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D72FE735-8C4F-4222-99DF-E67ADEFB6002	PL.PZGiK.5486.GESUT_D72FE735-8C4F-4222-99DF-E67ADEFB6002_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	1F8FCFFA-F792-4554-979E-0901180ACB24	PL.PZGiK.5486.GESUT_1F8FCFFA-F792-4554-979E-0901180ACB24_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	05EF4237-DD10-4368-9DF4-7A0A4272EA53	PL.PZGiK.5486.GESUT_05EF4237-DD10-4368-9DF4-7A0A4272EA53_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 76

### Kontrola k\_196: Druga kontrola typu geometrii obiektów klasy GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Geometria obiektów, których atrybut 'rodzajUrzadz' przyjmuje wartości ze zbioru: ('osadnikKanalizacjiLokalnej', 'studnia', 'studniaGlebinowa', 'studzienka', 'szafaTelekomunikacyjna', 'szafaElektroenergetyczna', 'szafaGazowa', 'właz', 'zbiornik',

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F42BE19F-B13E-40FC-9E0D-45B653B0B0A7	PL.PZGiK.5486.GESUT_F42BE19F-B13E-40FC-9E0D-45B653B0B0A7_2018-04-25T10-40-30	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	1CC26C1D-BFD9-4E29-9483-8CE669DB7629	PL.PZGiK.5486.GESUT_1CC26C1D-BFD9-4E29-9483-8CE669DB7629_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	04B44CD0-1249-4699-9A85-E11FECDD924CB	PL.PZGiK.5486.GESUT_04B44CD0-1249-4699-9A85-E11FECDD924CB_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	576667BA-00BA-4D38-B53F-AE7B751E36DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_576667BA-00BA-4D38-B53F-AE7B751E36DB_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E23D0668-8DA3-4ECD-B957-E8021E718D22	PL.PZGiK.5486.GESUT_E23D0668-8DA3-4ECD-B957-E8021E718D22_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	D60F9849-937F-438B-ABE5-85322DF5EF52	PL.PZGiK.5486.GESUT_D60F9849-937F-438B-ABE5-85322DF5EF52_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C3E8B8C0-5AD9-4F00-99B7-59450EA25E5A	PL.PZGiK.5486.GESUT_C3E8B8C0-5AD9-4F00-99B7-59450EA25E5A_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	36646B71-50F0-412A-ACAE-B255022EE9A1	PL.PZGiK.5486.GESUT_36646B71-50F0-412A-ACAE-B255022EE9A1_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	1C1BF2F9-3A50-4186-9160-4E93A35CF8F8	PL.PZGiK.5486.GESUT_1C1BF2F9-3A50-4186-9160-4E93A35CF8F8_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	03EBD885-495C-4608-9FD1-40052E673691	PL.PZGiK.5486.GESUT_03EBD885-495C-4608-9FD1-40052E673691_2018-04-25T10-40-30
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F2E386E8-6A62-4BF6-9894-040DABD4B70D	PL.PZGiK.5486.GESUT_F2E386E8-6A62-4BF6-9894-040DABD4B70D_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 10 błędów z 219

### 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 m<sup>2</sup>.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_BudowlaPodziemna	79BAA8F6-45EA-4EAB-8C76-6FB7042BF A79	PL.PZGiK.5486.GESUT_79BAA8F6-45EA-4EAB-8C76-6FB7042BFA79_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	D469D8CE-E5B7-4B17-940F-B7BA86CF5 8F5	PL.PZGiK.5486.GESUT_D469D8CE-E5B7-4B17-940F-B7BA86CF58F5_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	EA87CA5C-3A2F-4EB9-A5CE-5DCCC2052 62B	PL.PZGiK.5486.GESUT_EA87CA5C-3A2F-4EB9-A5CE-5DCCC205262B_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	BB8B12D4-6AED-4DDC-9F0B-26BBD2401 423	PL.PZGiK.5486.GESUT_BB8B12D4-6AED-4DDC-9F0B-26BBD2401423_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	B473CB0A-9D7E-4121-ABF3-F9B44DD75 B7D	PL.PZGiK.5486.GESUT_B473CB0A-9D7E-4121-ABF3-F9B44DD75B7D_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	910D844B-BD88-4D85-99B0-6799DA168 775	PL.PZGiK.5486.GESUT_910D844B-BD88-4D85-99B0-6799DA168775_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	258DB2A5-83A1-4232-839E-56E3018DA 9C5	PL.PZGiK.5486.GESUT_258DB2A5-83A1-4232-839E-56E3018DA9C5_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	52497140-8FC3-4C37-BF04-D168E93AB FD4	PL.PZGiK.5486.GESUT_52497140-8FC3-4C37-BF04-D168E93ABFD4_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	A5581FBA-2D84-45FF-B230-3C04B15F0 FB3	PL.PZGiK.5486.GESUT_A5581FBA-2D84-45FF-B230-3C04B15F0FB3_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	306E5DD0-9623-4393-B7EB-1987CC135 0E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_306E5DD0-9623-4393-B7EB-1987CC1350E6_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 10 błędów z 11

### 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	DBA5B8B5-B2D8-422F-8CD3-4D37316B6 618	PL.PZGiK.5486.GESUT_DBA5B8B5-B2D8-422F-8CD3-4D37316B6618_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	B7159BDA-722D-44AD-9AE6-E0B7F6147 D8F	PL.PZGiK.5486.GESUT_B7159BDA-722D-44AD-9AE6-E0B7F6147D8F_2018-04-25T10-40-30
GES_BudowlaPodziemna	18F63377-73A8-4EA5-AFA2-69786ACBC BCA	PL.PZGiK.5486.GESUT_18F63377-73A8-4EA5-AFA2-69786ACBCBCA_2018-04-25T10-40-30



Tabela zawiera 3 błędy z 3

**Kontrola k\_250: Druga kontrola typu geometrii w klasie GES\_SłupIMaszt**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty, których geometria jest zapisana jako powierzchnia muszą mieć wszystkie wymiary przekroju większe niż 0,75m.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_SłupIMaszt	825B6F8F-8695-4AA6-BDEF-7E2FB30C63FC	PL.PZGiK.5486.GESUT_825B6F8F-8695-4AA6-BDEF-7E2FB30C63FC_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 1 błąd z 1

**Spójność logiczna/Spójność topologiczna****Kontrola k\_51: Kontrola występowania uskoków linii w klasie GES\_Przewod**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0435A83D-5A26-4D35-AECC-C7631F34D6B8	PL.PZGiK.5486.GESUT_0435A83D-5A26-4D35-AECC-C7631F34D6B8_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7C6E48EE-4C38-42CD-9D3E-7DADD6934698	PL.PZGiK.5486.GESUT_7C6E48EE-4C38-42CD-9D3E-7DADD6934698_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3B06E9C6-8BB9-4774-A5FC-2D409B97150C	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B06E9C6-8BB9-4774-A5FC-2D409B97150C_2018-04-25T11-25-24	istniejący

Tabela zawiera 3 błędy z 3

**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	FC1D3DC9-2C23-4640-853E-9582F71B91AB	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC1D3DC9-2C23-4640-853E-9582F71B91AB_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	645EF54A-A491-4023-8B76-227A06DE1E23	PL.PZGiK.5486.GESUT_645EF54A-A491-4023-8B76-227A06DE1E23_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	645EF54A-A491-4023-8B76-227A06DE1E23	PL.PZGiK.5486.GESUT_645EF54A-A491-4023-8B76-227A06DE1E23_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	BBD94113-EFF6-4CBA-9903-E2F5D2971DBE	PL.PZGiK.5486.GESUT_BBD94113-EFF6-4CBA-9903-E2F5D2971DBE_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	54000832-18BF-49F8-935A-80DDBF335B95	PL.PZGiK.5486.GESUT_54000832-18BF-49F8-935A-80DDBF335B95_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	89521D0D-7CC0-4DEE-A217-38FB38C0B18F	PL.PZGiK.5486.GESUT_89521D0D-7CC0-4DEE-A217-38FB38C0B18F_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	3A6F6C3F-1D66-4648-A805-1657A0FF31F1	PL.PZGiK.5486.GESUT_3A6F6C3F-1D66-4648-A805-1657A0FF31F1_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	3A6F6C3F-1D66-4648-A805-1657A0FF31F1	PL.PZGiK.5486.GESUT_3A6F6C3F-1D66-4648-A805-1657A0FF31F1_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	C6AC3026-0413-415B-9EFE-5F54AF21BDCC	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6AC3026-0413-415B-9EFE-5F54AF21BDCC_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodCieplowniczy	0B166347-6444-4CC8-A4BB-6F2D89BF02C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_0B166347-6444-4CC8-A4BB-6F2D89BF02C0_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 10 błędów z 13

### 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	6D7BAFAC-89DC-4CAB-9A19-69B31877548E	PL.PZGiK.5486.GESUT_6D7BAFAC-89DC-4CAB-9A19-69B31877548E_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	8C601E08-730E-42EB-9C77-01A6C12786F2	PL.PZGiK.5486.GESUT_8C601E08-730E-42EB-9C77-01A6C12786F2_2018-04-25T11-25-24

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	37515DF2-FA00-45E0-BC6B-78ED0E2EEDE8	PL.PZGiK.5486.GESUT_37515DF2-FA00-45E0-BC6B-78ED0E2EEDE8_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E036D89B-5486-425D-B0CE-B83F5EFFB878	PL.PZGiK.5486.GESUT_E036D89B-5486-425D-B0CE-B83F5EFFB878_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	11D9AEF0-A2B4-419E-8ED8-18CFEE2A8CC8	PL.PZGiK.5486.GESUT_11D9AEF0-A2B4-419E-8ED8-18CFEE2A8CC8_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7D2DCAF5-DD80-4AC9-9BDD-C17E128410F6	PL.PZGiK.5486.GESUT_7D2DCAF5-DD80-4AC9-9BDD-C17E128410F6_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1E7092A4-4AE2-4808-9912-789BF626640D	PL.PZGiK.5486.GESUT_1E7092A4-4AE2-4808-9912-789BF626640D_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	561ECC31-807B-452C-825A-FCE662E7B986	PL.PZGiK.5486.GESUT_561ECC31-807B-452C-825A-FCE662E7B986_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	91FCD31E-BEDB-4D6B-B388-136AD5DD9A99	PL.PZGiK.5486.GESUT_91FCD31E-BEDB-4D6B-B388-136AD5DD9A99_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0C925036-FEBE-4DFA-8477-8C73E93366BC	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C925036-FEBE-4DFA-8477-8C73E93366BC_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 10 błędów z 99

### 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	2B016CE6-2AC9-4FAA-8EAF-2EF9FE0A6E0C	PL.PZGiK.5486.GESUT_2B016CE6-2AC9-4FAA-8EAF-2EF9FE0A6E0C_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodGazowy	F3FD8663-1B99-4D5B-B263-B3C6C72A323E	PL.PZGiK.5486.GESUT_F3FD8663-1B99-4D5B-B263-B3C6C72A323E_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodGazowy	EDD356BF-3986-431A-BA71-51CCBBB6747E	PL.PZGiK.5486.GESUT_EDD356BF-3986-431A-BA71-51CCBBB6747E_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodGazowy	8A5ADE4E-56F9-46E9-83D9-9829521FB0C7	PL.PZGiK.5486.GESUT_8A5ADE4E-56F9-46E9-83D9-9829521FB0C7_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodGazowy	D810F8AE-AD93-40F8-B353-2511D787CB98	PL.PZGiK.5486.GESUT_D810F8AE-AD93-40F8-B353-2511D787CB98_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodGazowy	1C0FB255-CFE0-41EE-B502-9993FF2C2D46	PL.PZGiK.5486.GESUT_1C0FB255-CFE0-41EE-B502-9993FF2C2D46_2018-04-25T11-25-24

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodGazowy	3F05BE3C-FC52-47E0-A96A-5CD0091BD837	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F05BE3C-FC52-47E0-A96A-5CD0091BD837_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodGazowy	65CE3B58-CCAE-4106-BDEA-4F93B18CD68B	PL.PZGiK.5486.GESUT_65CE3B58-CCAE-4106-BDEA-4F93B18CD68B_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodGazowy	FE81C054-A264-4C1A-B5C1-13459043B82E	PL.PZGiK.5486.GESUT_FE81C054-A264-4C1A-B5C1-13459043B82E_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodGazowy	A4CA4DB6-29EF-4825-8E3C-7256CD69279F	PL.PZGiK.5486.GESUT_A4CA4DB6-29EF-4825-8E3C-7256CD69279F_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 10 błędów z 15

### Kontrola k\_57e: Pierwsza kontrola segmentacji obiektów w klasie GES\_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	E048628F-6EA0-4960-9079-7FF136C4EA7B	PL.PZGiK.5486.GESUT_E048628F-6EA0-4960-9079-7FF136C4EA7B_2018-04-25T12-17-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	87A5D28B-1360-49DF-8637-9CCD6D8169BC	PL.PZGiK.5486.GESUT_87A5D28B-1360-49DF-8637-9CCD6D8169BC_2018-04-25T12-17-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	5D871FB1-2702-4E1C-9DD8-75949AC33DAB	PL.PZGiK.5486.GESUT_5D871FB1-2702-4E1C-9DD8-75949AC33DAB_2018-04-25T12-17-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	345968B9-9847-43A1-8181-E45126BDB43A	PL.PZGiK.5486.GESUT_345968B9-9847-43A1-8181-E45126BDB43A_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	29DC4F4F-E0D2-4C10-ACC2-3A6B5AF30310	PL.PZGiK.5486.GESUT_29DC4F4F-E0D2-4C10-ACC2-3A6B5AF30310_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	787EE7A8-C7D5-4B8F-8D76-DD7A981360DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_787EE7A8-C7D5-4B8F-8D76-DD7A981360DB_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	02C3F5FC-7097-4B31-802B-961691745A68	PL.PZGiK.5486.GESUT_02C3F5FC-7097-4B31-802B-961691745A68_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	E2ED0DA0-7B85-445E-910F-4D7764E83933	PL.PZGiK.5486.GESUT_E2ED0DA0-7B85-445E-910F-4D7764E83933_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	D825A5BF-9C68-4B8D-965C-073E16886EF7	PL.PZGiK.5486.GESUT_D825A5BF-9C68-4B8D-965C-073E16886EF7_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	9113D736-9F80-4B4E-9506-D3603F3BFA65	PL.PZGiK.5486.GESUT_9113D736-9F80-4B4E-9506-D3603F3BFA65_2018-04-25T12-44-04

Tabela zawiera 10 błędów z 51

### 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	9103BEF6-3EDC-4F9A-9D53-E1E599AB414B	PL.PZGiK.5486.GESUT_9103BEF6-3EDC-4F9A-9D53-E1E599AB414B_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	C8231D0B-C5A3-4884-9620-58C58439558F	PL.PZGiK.5486.GESUT_C8231D0B-C5A3-4884-9620-58C58439558F_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	73ACE459-9E8E-4ABA-919E-2FF45BB4CE74	PL.PZGiK.5486.GESUT_73ACE459-9E8E-4ABA-919E-2FF45BB4CE74_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	12DD54FE-7E9F-43BC-BEB9-3C0ADC542D15	PL.PZGiK.5486.GESUT_12DD54FE-7E9F-43BC-BEB9-3C0ADC542D15_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8755DB44-D232-44A7-A308-B008EF11880A	PL.PZGiK.5486.GESUT_8755DB44-D232-44A7-A308-B008EF11880A_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	B8C5C3B1-0D1D-49EB-B691-B67CF077AE9E	PL.PZGiK.5486.GESUT_B8C5C3B1-0D1D-49EB-B691-B67CF077AE9E_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	75629BA1-9252-4C82-A620-86F8866723DC	PL.PZGiK.5486.GESUT_75629BA1-9252-4C82-A620-86F8866723DC_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	3782AD57-5FCC-408C-92B0-DDB145A9F12D	PL.PZGiK.5486.GESUT_3782AD57-5FCC-408C-92B0-DDB145A9F12D_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	9BDE7A64-5C02-4565-9ECE-5281D52BCB94	PL.PZGiK.5486.GESUT_9BDE7A64-5C02-4565-9ECE-5281D52BCB94_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	434B14F4-9EE2-4C75-889A-9C033C37A0ED	PL.PZGiK.5486.GESUT_434B14F4-9EE2-4C75-889A-9C033C37A0ED_2018-04-25T11-44-42

Tabela zawiera 10 błędów z 70

### 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	69AD7BCF-59BB-4E1B-BB24-2A729D4C755E	PL.PZGiK.5486.GESUT_69AD7BCF-59BB-4E1B-BB24-2A729D4C755E_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	2BBE499C-101A-4724-A828-3B0FE337C491	PL.PZGiK.5486.GESUT_2BBE499C-101A-4724-A828-3B0FE337C491_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	6B90B04B-6E1C-4708-A46C-7B3901E94170	PL.PZGiK.5486.GESUT_6B90B04B-6E1C-4708-A46C-7B3901E94170_2018-04-25T12-57-30
GES_PrzewodWodociagowy	EE0CB7F0-BB66-461F-84A4-B78F5C6ECB2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_EE0CB7F0-BB66-461F-84A4-B78F5C6ECB2F_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	45EB5DD7-5738-458E-8AA2-C280439AAC33	PL.PZGiK.5486.GESUT_45EB5DD7-5738-458E-8AA2-C280439AAC33_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	1EBC3307-68B6-4A44-A3D2-69BFD633CAB3	PL.PZGiK.5486.GESUT_1EBC3307-68B6-4A44-A3D2-69BFD633CAB3_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	90A49207-6589-436D-890A-1F4A2EE3B777	PL.PZGiK.5486.GESUT_90A49207-6589-436D-890A-1F4A2EE3B777_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	90A49207-6589-436D-890A-1F4A2EE3B777	PL.PZGiK.5486.GESUT_90A49207-6589-436D-890A-1F4A2EE3B777_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	75551D21-BE4A-4F73-946A-8D51C43469F5	PL.PZGiK.5486.GESUT_75551D21-BE4A-4F73-946A-8D51C43469F5_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	B63CC55D-8443-48BD-B676-5E426BC12D3E	PL.PZGiK.5486.GESUT_B63CC55D-8443-48BD-B676-5E426BC12D3E_2018-04-25T11-44-42

Tabela zawiera 10 błędów z 67

### Kontrola k\_60b: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES\_PrzewodCieplowniczy

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_PrzewodCieplowniczy	F4418160-CB23-45CF-99A6-797B9BF9CDB5	PL.PZGiK.5486.GESUT_F4418160-CB23-45CF-99A6-797B9BF9CDB5_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodCieplowniczy	70F4B37E-4DCA-4A40-9A9A-7D565F3199FD	PL.PZGiK.5486.GESUT_70F4B37E-4DCA-4A40-9A9A-7D565F3199FD_2018-04-25T11-25-24	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	0A32A096-BD3D-415A-8332-11934ED7E821	PL.PZGiK.5486.GESUT_0A32A096-BD3D-415A-8332-11934ED7E821_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	7DE6EB24-2CFC-48E2-B8AF-E84B23C66E03	PL.PZGiK.5486.GESUT_7DE6EB24-2CFC-48E2-B8AF-E84B23C66E03_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7D5FE9D1-DABE-47E4-8391-8114B15D23A3	PL.PZGiK.5486.GESUT_7D5FE9D1-DABE-47E4-8391-8114B15D23A3_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	032E8414-1D95-4401-B843-EB8063BFA20A	PL.PZGiK.5486.GESUT_032E8414-1D95-4401-B843-EB8063BFA20A_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	25D53ED9-026D-4C7E-B4E0-A2BF3781B072	PL.PZGiK.5486.GESUT_25D53ED9-026D-4C7E-B4E0-A2BF3781B072_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	490E08A5-3166-42FB-9DDD-A79E2DF561DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_490E08A5-3166-42FB-9DDD-A79E2DF561DB_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C90FF2D8-7315-49C1-9D95-03C917844580	PL.PZGiK.5486.GESUT_C90FF2D8-7315-49C1-9D95-03C917844580_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D3F2021A-5E5A-418B-B41A-FEEB4E487533	PL.PZGiK.5486.GESUT_D3F2021A-5E5A-418B-B41A-FEEB4E487533_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B311E9F7-FF77-4710-B6C7-0945634C2CC1	PL.PZGiK.5486.GESUT_B311E9F7-FF77-4710-B6C7-0945634C2CC1_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3C1AFE87-48C9-4152-B869-828DD843DC14	PL.PZGiK.5486.GESUT_3C1AFE87-48C9-4152-B869-828DD843DC14_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6273A9E3-42BB-4FB0-8C71-ADED86821DDB	PL.PZGiK.5486.GESUT_6273A9E3-42BB-4FB0-8C71-ADED86821DDB_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7B7B44BA-78DF-4B08-B0F9-81F4B833A069	PL.PZGiK.5486.GESUT_7B7B44BA-78DF-4B08-B0F9-81F4B833A069_2018-04-25T11-25-24	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 39

**Kontrola k\_60d: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES\_PrzewodGazowy**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodGazowy	6E8F1C2B-65AD-4EAA-90E5-12E98FA97C7D	PL.PZGiK.5486.GESUT_6E8F1C2B-65AD-4EAA-90E5-12E98FA97C7D_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	6CB6D8A1-1444-4CAE-9475-8E3F6B3D4C0E	PL.PZGiK.5486.GESUT_6CB6D8A1-1444-4CAE-9475-8E3F6B3D4C0E_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	9C4203C7-2352-4487-AC0B-BA93C3234B3E	PL.PZGiK.5486.GESUT_9C4203C7-2352-4487-AC0B-BA93C3234B3E_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	A681C96E-69B5-4529-896A-E9B6E6645C75	PL.PZGiK.5486.GESUT_A681C96E-69B5-4529-896A-E9B6E6645C75_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	DB4107D7-7E5F-4D05-916A-2EB3534080CE	PL.PZGiK.5486.GESUT_DB4107D7-7E5F-4D05-916A-2EB3534080CE_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	F23B4F71-3842-4224-BC05-FBA5C52F59EA	PL.PZGiK.5486.GESUT_F23B4F71-3842-4224-BC05-FBA5C52F59EA_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	3D469EDF-B5FC-4811-B1AB-FF7BADCAD4C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_3D469EDF-B5FC-4811-B1AB-FF7BADCAD4C4_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	831BE2C5-8817-4AA7-B5A8-A7C6F3713B22	PL.PZGiK.5486.GESUT_831BE2C5-8817-4AA7-B5A8-A7C6F3713B22_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	E51CAEF0-F9F5-4DF9-89EF-78C699FAC556	PL.PZGiK.5486.GESUT_E51CAEF0-F9F5-4DF9-89EF-78C699FAC556_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	816AD1E7-D45D-497C-AD6C-1EE7904866E9	PL.PZGiK.5486.GESUT_816AD1E7-D45D-497C-AD6C-1EE7904866E9_2018-04-25T11-25-24	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 16



**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	6E0C8266-C066-4967-B645-4AD943AF2E67	PL.PZGiK.5486.GESUT_6E0C8266-C066-4967-B645-4AD943AF2E67_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	CB3FC016-3231-4510-9930-A41BC16AE1CA	PL.PZGiK.5486.GESUT_CB3FC016-3231-4510-9930-A41BC16AE1CA_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	4414A880-7C2B-4A4B-AB8B-3D389469F91E	PL.PZGiK.5486.GESUT_4414A880-7C2B-4A4B-AB8B-3D389469F91E_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	4F8635DF-6968-4106-8CCC-90640E47DB4D	PL.PZGiK.5486.GESUT_4F8635DF-6968-4106-8CCC-90640E47DB4D_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	5D433248-4A74-4061-BEE1-B574F9133216	PL.PZGiK.5486.GESUT_5D433248-4A74-4061-BEE1-B574F9133216_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	58D9252B-7FF3-4539-99BD-3211F856DFF5	PL.PZGiK.5486.GESUT_58D9252B-7FF3-4539-99BD-3211F856DFF5_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	6C83FDFC-1068-4D34-B88E-FED7215D2463	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C83FDFC-1068-4D34-B88E-FED7215D2463_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	68917C18-678B-4444-BA98-447CAE975AD1	PL.PZGiK.5486.GESUT_68917C18-678B-4444-BA98-447CAE975AD1_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	7C84A5A6-FBB2-49E0-B6FE-42E707AD2515	PL.PZGiK.5486.GESUT_7C84A5A6-FBB2-49E0-B6FE-42E707AD2515_2018-04-25T12-44-04	istniejący

Tabela zawiera 9 błędów z 9

**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	452DAC56-B8AA-4CEE-89A7-23751803C6A1	PL.PZGiK.5486.GESUT_452DAC56-B8AA-4CEE-89A7-23751803C6A1_2018-04-25T11-44-42	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	1A43B708-A6A3-4898-939E-78C6EDEBAD4E	PL.PZGiK.5486.GESUT_1A43B708-A6A3-4898-939E-78C6EDEBAD4E_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	33437CFD-3FC0-4424-8736-22576A3C387A	PL.PZGiK.5486.GESUT_33437CFD-3FC0-4424-8736-22576A3C387A_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	5F9E9400-24AF-40CC-9B74-0FF2E159A411	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F9E9400-24AF-40CC-9B74-0FF2E159A411_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	BA4D4904-E217-456A-9328-C82241A34233	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA4D4904-E217-456A-9328-C82241A34233_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	137262B3-B257-47B0-888C-FB7FA69FE00B	PL.PZGiK.5486.GESUT_137262B3-B257-47B0-888C-FB7FA69FE00B_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	E98B9C06-5F3D-422E-802C-2B536D8C8E58	PL.PZGiK.5486.GESUT_E98B9C06-5F3D-422E-802C-2B536D8C8E58_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	99829ED2-FCFC-4320-A40C-DED2375E2D13	PL.PZGiK.5486.GESUT_99829ED2-FCFC-4320-A40C-DED2375E2D13_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	5683DBFD-A33F-4BFA-9283-EC7309CA8D32	PL.PZGiK.5486.GESUT_5683DBFD-A33F-4BFA-9283-EC7309CA8D32_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	B0116465-6890-454B-AAD6-22FADD818693	PL.PZGiK.5486.GESUT_B0116465-6890-454B-AAD6-22FADD818693_2018-04-25T11-44-42	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 62

**Kontrola k\_60j: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES\_PrzewodWodociagowy**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	ACC20A60-B9A2-4947-803A-FE3468A80A0F	PL.PZGiK.5486.GESUT_ACC20A60-B9A2-4947-803A-FE3468A80A0F_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	F73F813E-4558-414D-AF4C-4EFC3456B05E	PL.PZGiK.5486.GESUT_F73F813E-4558-414D-AF4C-4EFC3456B05E_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	FDF62600-A927-431E-88C6-5CF8DB9156BE	PL.PZGiK.5486.GESUT_FDF62600-A927-431E-88C6-5CF8DB9156BE_2018-04-25T11-44-42	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	08472AAD-E907-489D-BA0F-8DD0C7E5BEEE	PL.PZGiK.5486.GESUT_08472AAD-E907-489D-BA0F-8DD0C7E5BEEE_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	15EA79F7-885C-4067-BB32-5C7C237F540D	PL.PZGiK.5486.GESUT_15EA79F7-885C-4067-BB32-5C7C237F540D_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	32877280-EC37-489F-952E-D7DE107CFF88	PL.PZGiK.5486.GESUT_32877280-EC37-489F-952E-D7DE107CFF88_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	6763642D-B485-49BB-B778-64EBC4DFFD6B	PL.PZGiK.5486.GESUT_6763642D-B485-49BB-B778-64EBC4DFFD6B_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	2BF5F636-2E0C-43A9-ACAD-D8F0032CF206	PL.PZGiK.5486.GESUT_2BF5F636-2E0C-43A9-ACAD-D8F0032CF206_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	F0E8C3D8-A2E4-4E17-8AF1-0096E1E3474F	PL.PZGiK.5486.GESUT_F0E8C3D8-A2E4-4E17-8AF1-0096E1E3474F_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	D5C539A4-9994-491B-8843-0F81ABC1D8F7	PL.PZGiK.5486.GESUT_D5C539A4-9994-491B-8843-0F81ABC1D8F7_2018-04-25T12-57-30	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 143

### Kontrola k\_60I: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES\_PrzewodCieplowniczy i GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	6130EBC4-64B5-4EC3-92CC-F5D60B09A0D3	PL.PZGiK.5486.GESUT_6130EBC4-64B5-4EC3-92CC-F5D60B09A0D3_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	F91E5244-DF42-4090-BBD5-164AB69BB604	PL.PZGiK.5486.GESUT_F91E5244-DF42-4090-BBD5-164AB69BB604_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	BAFC4A22-EADD-42ED-858B-FC26A4E15C17	PL.PZGiK.5486.GESUT_BAFC4A22-EADD-42ED-858B-FC26A4E15C17_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	3252318A-581D-4E26-8474-BF4A7A2D3584	PL.PZGiK.5486.GESUT_3252318A-581D-4E26-8474-BF4A7A2D3584_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	33380591-2237-4F4D-A4A4-444B082586AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_33380591-2237-4F4D-A4A4-444B082586AC_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	A28AF43C-F939-4EEC-8025-62B2B428A0ED	PL.PZGiK.5486.GESUT_A28AF43C-F939-4EEC-8025-62B2B428A0ED_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	35BFFC70-06AB-4530-B261-71E03A926E2A	PL.PZGiK.5486.GESUT_35BFFC70-06AB-4530-B261-71E03A926E2A_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	008EBC2B-B5B5-4E10-B70C-8D909E55A3A4	PL.PZGiK.5486.GESUT_008EBC2B-B5B5-4E10-B70C-8D909E55A3A4_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	3B04F1DD-8428-4EE5-A6D7-DD46FFD08AA2	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B04F1DD-8428-4EE5-A6D7-DD46FFD08AA2_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	8DEECA4-1A19-404E-AF81-254344E63BC0	PL.PZGiK.5486.GESUT_8DEECA4-1A19-404E-AF81-254344E63BC0_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 10

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	8B3E61C6-65F4-4397-95A1-8C8408E7B2D0	PL.PZGiK.5486.GESUT_8B3E61C6-65F4-4397-95A1-8C8408E7B2D0_2018-04-25T12-27-08	istniejacy

Tabela zawiera 1 błąd z 1

#### 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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	F23E3E75-89E6-412D-A1A9-A3203A5C4318	PL.PZGiK.5486.GESUT_F23E3E75-89E6-412D-A1A9-A3203A5C4318_2018-04-25T11-44-42	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	3750B9CE-EDA2-413B-8E0B-0F81AB48BB85	PL.PZGiK.5486.GESUT_3750B9CE-EDA2-413B-8E0B-0F81AB48BB85_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	696AAE25-4F89-42A5-802C-640D051C80F0	PL.PZGiK.5486.GESUT_696AAE25-4F89-42A5-802C-640D051C80F0_2018-04-25T11-44-42	istniejacy

Tabela zawiera 3 błędy z 3

### Kontrola k\_61: Pierwsza kontrola zachowania ciągłości topologicznej w klasie GES\_Przewod

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty muszą zachować ciągłość topologiczną przy przejściu przez obiekty klasy

GES\_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia, jeśli atrybut 'rodzajUrzadz' 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_PrzewodBenzynowy	CB4DA4AF-52E2-4674-AFFA-CC153B5C3AD9	PL.PZGiK.5486.GESUT_CB4DA4AF-52E2-4674-AFFA-CC153B5C3AD9_2018-04-25T10-40-30	trojnik
GES_PrzewodBenzynowy	D94D025C-5E03-4A0C-A419-F3972754965E	PL.PZGiK.5486.GESUT_D94D025C-5E03-4A0C-A419-F3972754965E_2018-04-25T10-40-30	trojnik
GES_PrzewodBenzynowy	887155A8-9D38-4343-9FAF-AE2A60E19F90	PL.PZGiK.5486.GESUT_887155A8-9D38-4343-9FAF-AE2A60E19F90_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_PrzewodBenzynowy	375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423	PL.PZGiK.5486.GESUT_375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_PrzewodBenzynowy	375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423	PL.PZGiK.5486.GESUT_375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_PrzewodBenzynowy	375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423	PL.PZGiK.5486.GESUT_375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_PrzewodBenzynowy	375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423	PL.PZGiK.5486.GESUT_375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_PrzewodBenzynowy	375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423	PL.PZGiK.5486.GESUT_375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423_2018-04-25T10-40-30	studzienka

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_PrzewodBenzynowy	375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423	PL.PZGiK.5486.GESUT_375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423_2018-04-25T10-40-30	studzienka
GES_PrzewodBenzynowy	375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423	PL.PZGiK.5486.GESUT_375A3E9D-E78D-48F0-B178-9FEA8D3D6423_2018-04-25T10-40-30	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 373

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodBenzynowy	792AAD16-733C-46F6-88D5-0C4CDB29AD30	PL.PZGiK.5486.GESUT_792AAD16-733C-46F6-88D5-0C4CDB29AD30_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	96B278F4-4AF2-4364-9EB3-CC7AE7E7BA17	PL.PZGiK.5486.GESUT_96B278F4-4AF2-4364-9EB3-CC7AE7E7BA17_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 2 błędy z 2

### Kontrola k\_72: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES\_PrzewodCiepłowniczy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCiepłowniczy	023143BB-6F38-4B96-BEF5-7D3C086C6F17	PL.PZGiK.5486.GESUT_023143BB-6F38-4B96-BEF5-7D3C086C6F17_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	9CB0E072-7FD7-4D2C-8564-1D39E02DC64D	PL.PZGiK.5486.GESUT_9CB0E072-7FD7-4D2C-8564-1D39E02DC64D_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	B6B95C38-9D6B-4E5E-B96B-DB4FB94291C3	PL.PZGiK.5486.GESUT_B6B95C38-9D6B-4E5E-B96B-DB4FB94291C3_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	A4278EC2-69EA-4A9E-A5F2-3BB42B788113	PL.PZGiK.5486.GESUT_A4278EC2-69EA-4A9E-A5F2-3BB42B788113_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	E3548DE6-CEE0-4CC6-B5DF-8A6DE8F5369F	PL.PZGiK.5486.GESUT_E3548DE6-CEE0-4CC6-B5DF-8A6DE8F5369F_2018-04-25T11-25-24	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	4A51F56B-5855-44A1-8864-F933AC42FA86	PL.PZGiK.5486.GESUT_4A51F56B-5855-44A1-8864-F933AC42FA86_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	397BFF5E-4428-43DD-8FFE-94B89E9141C8	PL.PZGiK.5486.GESUT_397BFF5E-4428-43DD-8FFE-94B89E9141C8_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	3B153EA5-0039-4A1E-BAE9-6D2CC5CD2263	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B153EA5-0039-4A1E-BAE9-6D2CC5CD2263_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 8 błędów z 8

**Kontrola k\_80: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES\_PrzewodGazowy**

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_PrzewodGazowy	33FE67EC-E56F-4C29-90CE-42BE9BB976C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_33FE67EC-E56F-4C29-90CE-42BE9BB976C4_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 1 błąd z 1

**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	5F2D8E53-A7D3-4EAD-B0CD-28794DC1792E	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F2D8E53-A7D3-4EAD-B0CD-28794DC1792E_2018-04-25T12-44-04	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	10EDEE40-305B-431C-875C-AB227DC3E054	PL.PZGiK.5486.GESUT_10EDEE40-305B-431C-875C-AB227DC3E054_2018-04-25T12-17-52	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	0C51115D-E7AD-4116-A182-17F1C67CAE08	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C51115D-E7AD-4116-A182-17F1C67CAE08_2018-04-25T12-17-52	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	0C51115D-E7AD-4116-A182-17F1C67CAE08	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C51115D-E7AD-4116-A182-17F1C67CAE08_2018-04-25T12-17-52	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	476E1B54-3F5E-4512-BDE1-C21E16A2353C	PL.PZGiK.5486.GESUT_476E1B54-3F5E-4512-BDE1-C21E16A2353C_2018-04-25T12-17-52	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	476E1B54-3F5E-4512-BDE1-C21E16A2353C	PL.PZGiK.5486.GESUT_476E1B54-3F5E-4512-BDE1-C21E16A2353C_2018-04-25T12-17-52	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	18F70A70-752F-470E-B325-3944E1CCC952	PL.PZGiK.5486.GESUT_18F70A70-752F-470E-B325-3944E1CCC952_2018-04-25T12-44-04	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	6052A00D-3634-4C48-B581-18D1812DEF8F	PL.PZGiK.5486.GESUT_6052A00D-3634-4C48-B581-18D1812DEF8F_2018-04-25T12-44-04	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	6052A00D-3634-4C48-B581-18D1812DEF8F	PL.PZGiK.5486.GESUT_6052A00D-3634-4C48-B581-18D1812DEF8F_2018-04-25T12-44-04	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	859B6232-B9CB-41FD-AC5F-E65A430A8463	PL.PZGiK.5486.GESUT_859B6232-B9CB-41FD-AC5F-E65A430A8463_2018-04-25T12-44-04	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 36

**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	093A2291-87EF-4D71-B152-15925EFE5692	PL.PZGiK.5486.GESUT_093A2291-87EF-4D71-B152-15925EFE5692_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	44A1A1B3-EB0A-454A-BBF6-1B1A34F62CE9	PL.PZGiK.5486.GESUT_44A1A1B3-EB0A-454A-BBF6-1B1A34F62CE9_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	74BC4E4F-B267-49DE-A985-7006219ED834	PL.PZGiK.5486.GESUT_74BC4E4F-B267-49DE-A985-7006219ED834_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	E862EFDC-2ED2-4DC3-88EE-C16CBC757B2B	PL.PZGiK.5486.GESUT_E862EFDC-2ED2-4DC3-88EE-C16CBC757B2B_2018-04-25T12-57-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	46F1176A-1221-4052-A25E-ED312319BEB2	PL.PZGiK.5486.GESUT_46F1176A-1221-4052-A25E-ED312319BEB2_2018-04-25T11-44-42	istniejacy



Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	06B236FB-CA60-4797-8665-9461A9D30A1F	PL.PZGiK.5486.GESUT_06B236FB-CA60-4797-8665-9461A9D30A1F_2018-04-25T12-57-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	01E88D42-E4C2-4FA8-BD8A-22D068D4CFDB	PL.PZGiK.5486.GESUT_01E88D42-E4C2-4FA8-BD8A-22D068D4CFDB_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	73E78C84-22E5-46BC-8E61-6D594869C50F	PL.PZGiK.5486.GESUT_73E78C84-22E5-46BC-8E61-6D594869C50F_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	CB306F35-A6FD-4BC1-8FD2-A26FB7247ABA	PL.PZGiK.5486.GESUT_CB306F35-A6FD-4BC1-8FD2-A26FB7247ABA_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	576B33A7-9E4F-456A-AF44-32109FF2D820	PL.PZGiK.5486.GESUT_576B33A7-9E4F-456A-AF44-32109FF2D820_2018-04-25T11-44-42	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 18

### 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	047ADDEB-7D89-432B-AA59-B714C5FCAC5C	PL.PZGiK.5486.GESUT_047ADDEB-7D89-432B-AA59-B714C5FCAC5C_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1338D2F1-55C4-40FD-9C5D-E7FA49E2103F	PL.PZGiK.5486.GESUT_1338D2F1-55C4-40FD-9C5D-E7FA49E2103F_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B5ABD6B9-FDA5-41EC-9AB4-85D7E143CDA4	PL.PZGiK.5486.GESUT_B5ABD6B9-FDA5-41EC-9AB4-85D7E143CDA4_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1BB2F7CB-27A1-4DF2-A7A9-AD438698FAA9	PL.PZGiK.5486.GESUT_1BB2F7CB-27A1-4DF2-A7A9-AD438698FAA9_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	EC1D139B-A242-4C5A-974F-E35E9ACFF7B0	PL.PZGiK.5486.GESUT_EC1D139B-A242-4C5A-974F-E35E9ACFF7B0_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B0F32866-9D8C-44B4-AC06-54142230E8C5	PL.PZGiK.5486.GESUT_B0F32866-9D8C-44B4-AC06-54142230E8C5_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D47C868F-FFF7-4775-AB45-762C1E5C6579	PL.PZGiK.5486.GESUT_D47C868F-FFF7-4775-AB45-762C1E5C6579_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A546D89B-AB6E-4784-969B-64D24E68B1EE	PL.PZGiK.5486.GESUT_A546D89B-AB6E-4784-969B-64D24E68B1EE_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DED55E64-385E-44EE-9484-AE38333944B2	PL.PZGiK.5486.GESUT_DED55E64-385E-44EE-9484-AE38333944B2_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3EA3A054-FE19-4DA0-9376-AB4D9C47FCBE	PL.PZGiK.5486.GESUT_3EA3A054-FE19-4DA0-9376-AB4D9C47FCBE_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 19

**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' = 'istniejacy'. Niedostateczna segmentacja.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D52E5033-4756-417B-8F77-1F97A44DFF27	PL.PZGiK.5486.GESUT_D52E5033-4756-417B-8F77-1F97A44DFF27_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D52E5033-4756-417B-8F77-1F97A44DFF27	PL.PZGiK.5486.GESUT_D52E5033-4756-417B-8F77-1F97A44DFF27_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8731E9BA-0DC4-44C5-A1DF-5616FEC7444E	PL.PZGiK.5486.GESUT_8731E9BA-0DC4-44C5-A1DF-5616FEC7444E_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	24F6D17C-6E6A-46E8-BB88-F3C05D9AE6DF	PL.PZGiK.5486.GESUT_24F6D17C-6E6A-46E8-BB88-F3C05D9AE6DF_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	4063EC93-4735-4688-BD1C-B0A5F03C7EBB	PL.PZGiK.5486.GESUT_4063EC93-4735-4688-BD1C-B0A5F03C7EBB_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8F646E43-5FF7-4DA2-8111-64347D0EB578	PL.PZGiK.5486.GESUT_8F646E43-5FF7-4DA2-8111-64347D0EB578_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	0864BD16-A6CC-463E-B457-5F1454973A96	PL.PZGiK.5486.GESUT_0864BD16-A6CC-463E-B457-5F1454973A96_2018-04-25T11-44-42	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	0864BD16-A6CC-463E-B457-5F1454973A96	PL.PZGiK.5486.GESUT_0864BD16-A6CC-463E-B457-5F1454973A96_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D3CBB7C8-6EF1-4F64-8FAB-730D4130DC88	PL.PZGiK.5486.GESUT_D3CBB7C8-6EF1-4F64-8FAB-730D4130DC88_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D4474C07-0CAB-4157-AC74-08BB92CE1F96	PL.PZGiK.5486.GESUT_D4474C07-0CAB-4157-AC74-08BB92CE1F96_2018-04-25T11-44-42	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 43

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	17FE9181-D714-4A27-9EE1-59B80AF993BD	PL.PZGiK.5486.GESUT_17FE9181-D714-4A27-9EE1-59B80AF993BD_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	DCA73E66-EB8B-424D-A2CB-A0C02844C78B	PL.PZGiK.5486.GESUT_DCA73E66-EB8B-424D-A2CB-A0C02844C78B_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	958E2127-6016-4900-9247-95443DE8811A	PL.PZGiK.5486.GESUT_958E2127-6016-4900-9247-95443DE8811A_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	47F10F57-A789-424F-94F0-FD66D9ABB A72	PL.PZGiK.5486.GESUT_47F10F57-A789-424F-94F0-FD66D9ABBA72_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	5F417F61-358F-4A4A-A43D-3774BF52C1C8	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F417F61-358F-4A4A-A43D-3774BF52C1C8_2018-04-25T10-40-30	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	E45B6981-E9E7-4EFF-ADF1-CC874F5D93B5	PL.PZGiK.5486.GESUT_E45B6981-E9E7-4EFF-ADF1-CC874F5D93B5_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	C03868A0-675A-4899-AFB6-076643CE9E31	PL.PZGiK.5486.GESUT_C03868A0-675A-4899-AFB6-076643CE9E31_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	2952148A-D5F6-4603-9F9B-7B85DBE65A6B	PL.PZGiK.5486.GESUT_2952148A-D5F6-4603-9F9B-7B85DBE65A6B_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	B6F599CB-0C90-4344-AF24-9C58C26A66C2	PL.PZGiK.5486.GESUT_B6F599CB-0C90-4344-AF24-9C58C26A66C2_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	88EE2458-C788-4E4E-97B9-F7F94E355170	PL.PZGiK.5486.GESUT_88EE2458-C788-4E4E-97B9-F7F94E355170_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	AC58AD54-8124-435F-B1BF-E02F3B848831	PL.PZGiK.5486.GESUT_AC58AD54-8124-435F-B1BF-E02F3B848831_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	88EE2458-C788-4E4E-97B9-F7F94E355170	PL.PZGiK.5486.GESUT_88EE2458-C788-4E4E-97B9-F7F94E355170_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	5CF6D801-7D53-4365-8A69-EC7B3EC5FFE6	PL.PZGiK.5486.GESUT_5CF6D801-7D53-4365-8A69-EC7B3EC5FFE6_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	941F5E8D-C949-4A25-AF80-735EE0B43084	PL.PZGiK.5486.GESUT_941F5E8D-C949-4A25-AF80-735EE0B43084_2018-04-25T10-40-30	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 149

### 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	9F2851A2-A1C8-4709-A353-272EBDF2653E	PL.PZGiK.5486.GESUT_9F2851A2-A1C8-4709-A353-272EBDF2653E_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	C28D93C2-532A-4C96-AF10-57A73877D746	PL.PZGiK.5486.GESUT_C28D93C2-532A-4C96-AF10-57A73877D746_2018-04-25T10-40-30	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	5F276AF1-45CF-4FAC-BD80-485AEDA19FB9	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F276AF1-45CF-4FAC-BD80-485AEDA19FB9_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	E45B6981-E9E7-4EFF-ADF1-CC874F5D93B5	PL.PZGiK.5486.GESUT_E45B6981-E9E7-4EFF-ADF1-CC874F5D93B5_2018-04-25T10-40-30	istniejacy
GES_SlupIMaszt	A5C76A0E-A989-4EE8-B9DE-FB1963EE9A3C	PL.PZGiK.5486.GESUT_A5C76A0E-A989-4EE8-B9DE-FB1963EE9A3C_2018-04-25T10-40-30	istniejacy

Tabela zawiera 5 błędów z 5

## Spójność logiczna/Spójność topologiczna

### Kontrola k\_52a: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES\_PrzewodBenzynowy

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_PrzewodBenzynowy	B6734D5C-FC44-47E4-9FEE-1493695094A0	PL.PZGiK.5486.GESUT_B6734D5C-FC44-47E4-9FEE-1493695094A0_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodBenzynowy	1E1FFC78-DFA4-4C6D-893E-E9087E8D56E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_1E1FFC78-DFA4-4C6D-893E-E9087E8D56E6_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodBenzynowy	ED933229-0C68-4BAB-8776-D399F25EDA4C	PL.PZGiK.5486.GESUT_ED933229-0C68-4BAB-8776-D399F25EDA4C_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodBenzynowy	749A3265-A8ED-4E12-A799-C53E42D6BBA1	PL.PZGiK.5486.GESUT_749A3265-A8ED-4E12-A799-C53E42D6BBA1_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCiepłowniczy	C6489465-20CB-4BDB-9DBE-470FD98623C7	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6489465-20CB-4BDB-9DBE-470FD98623C7_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	C140B2C7-34A6-4765-827D-EA1D59B5989B	PL.PZGiK.5486.GESUT_C140B2C7-34A6-4765-827D-EA1D59B5989B_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	5DBC3320-1F41-4057-B696-87358296DC96	PL.PZGiK.5486.GESUT_5DBC3320-1F41-4057-B696-87358296DC96_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodCiepłowniczy	4FC8C1A5-4F17-4640-A3FB-7648ECFB9EC6	PL.PZGiK.5486.GESUT_4FC8C1A5-4F17-4640-A3FB-7648ECFB9EC6_2018-04-25T11-25-24	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

#### Kontrola k\_52c: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES\_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	31CA8B44-C24B-45BE-AB91-0643F88807F8	PL.PZGiK.5486.GESUT_31CA8B44-C24B-45BE-AB91-0643F88807F8_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DDB23EA4-A375-4A42-A02A-A304757F7861	PL.PZGiK.5486.GESUT_DDB23EA4-A375-4A42-A02A-A304757F7861_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	51AE9DDB-E092-4071-ACAF-DA0920F4B2A0	PL.PZGiK.5486.GESUT_51AE9DDB-E092-4071-ACAF-DA0920F4B2A0_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AEC125BF-8740-4914-BE53-80DF6C3F1233	PL.PZGiK.5486.GESUT_AEC125BF-8740-4914-BE53-80DF6C3F1233_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	479D1740-EFA8-4AD0-9FB9-45AF89DE4F12	PL.PZGiK.5486.GESUT_479D1740-EFA8-4AD0-9FB9-45AF89DE4F12_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	41E23A18-58DC-446B-8A01-974C3E8B5C42	PL.PZGiK.5486.GESUT_41E23A18-58DC-446B-8A01-974C3E8B5C42_2018-04-25T11-25-24	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A714A364-B8E8-4A08-B85A-DAE3EE0795C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_A714A364-B8E8-4A08-B85A-DAE3EE0795C4_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DE2DD0EA-14AC-4236-9261-69940F340D57	PL.PZGiK.5486.GESUT_DE2DD0EA-14AC-4236-9261-69940F340D57_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2C5562F7-11F4-4461-83F9-3B497878C8C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_2C5562F7-11F4-4461-83F9-3B497878C8C0_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DDDC8C34-6107-4F1D-94E6-44894F97411E	PL.PZGiK.5486.GESUT_DDDC8C34-6107-4F1D-94E6-44894F97411E_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 82

**Kontrola k\_52d: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie GES\_PrzewodGazowy**

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_PrzewodGazowy	B1D1CC44-6DDE-4E87-96BD-27942FDD9817	PL.PZGiK.5486.GESUT_B1D1CC44-6DDE-4E87-96BD-27942FDD9817_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodGazowy	8562CC9F-D45F-4E35-A827-2720107580DE	PL.PZGiK.5486.GESUT_8562CC9F-D45F-4E35-A827-2720107580DE_2018-04-25T14-22-50	istniejacy
GES_PrzewodGazowy	6708276A-77FC-4407-BDB7-C2BDB45B3515	PL.PZGiK.5486.GESUT_6708276A-77FC-4407-BDB7-C2BDB45B3515_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodGazowy	6E407615-9341-4710-A7BC-C1B85D31BD7E	PL.PZGiK.5486.GESUT_6E407615-9341-4710-A7BC-C1B85D31BD7E_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodGazowy	3A8498DA-9F11-4704-86C9-ACD696CD33F5	PL.PZGiK.5486.GESUT_3A8498DA-9F11-4704-86C9-ACD696CD33F5_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodGazowy	FDFE5FD3-D3BE-4DB4-9C5F-C54BF1F7FF2A	PL.PZGiK.5486.GESUT_FDFE5FD3-D3BE-4DB4-9C5F-C54BF1F7FF2A_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodGazowy	44DEF844-E58F-4043-9A83-B3BDFE97DD73	PL.PZGiK.5486.GESUT_44DEF844-E58F-4043-9A83-B3BDFE97DD73_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 7 błędów z 7

**Kontrola k\_52e: Kontrola niedociągnięć połączeń linii w klasie  
GES\_PrzewodKanalizacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	D0C2E48F-2194-4D4C-AE82-AA61678E73F0	PL.PZGiK.5486.GESUT_D0C2E48F-2194-4D4C-AE82-AA61678E73F0_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	9CF64027-4506-4469-9DA4-CD9A61ED5320	PL.PZGiK.5486.GESUT_9CF64027-4506-4469-9DA4-CD9A61ED5320_2018-04-25T12-17-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	1D51E6E8-B1A2-4BDC-8A16-6D8D190FACEB	PL.PZGiK.5486.GESUT_1D51E6E8-B1A2-4BDC-8A16-6D8D190FACEB_2018-04-25T12-27-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	1F60B876-67A8-46FD-B770-26943917C954	PL.PZGiK.5486.GESUT_1F60B876-67A8-46FD-B770-26943917C954_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	183E045F-4A68-4E0F-924E-D691F4355F67	PL.PZGiK.5486.GESUT_183E045F-4A68-4E0F-924E-D691F4355F67_2018-04-25T12-27-08	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	1694914F-620F-4571-A4CE-4621C004D944	PL.PZGiK.5486.GESUT_1694914F-620F-4571-A4CE-4621C004D944_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	FDE2F48A-0834-458F-A41A-870C9F697BAE	PL.PZGiK.5486.GESUT_FDE2F48A-0834-458F-A41A-870C9F697BAE_2018-04-25T12-17-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	30840F10-67F5-4FCF-9473-0EFECB2E9320	PL.PZGiK.5486.GESUT_30840F10-67F5-4FCF-9473-0EFECB2E9320_2018-04-25T12-44-04	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	D1D2924A-965F-4FEB-A130-A44B4B38CBF1	PL.PZGiK.5486.GESUT_D1D2924A-965F-4FEB-A130-A44B4B38CBF1_2018-04-25T12-17-52	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	3BE54976-044E-45F1-BAB8-778891802CCA	PL.PZGiK.5486.GESUT_3BE54976-044E-45F1-BAB8-778891802CCA_2018-04-25T12-44-04	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 15

**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	C8003E52-C358-43B2-B9EA-6646EFB562DC	PL.PZGiK.5486.GESUT_C8003E52-C358-43B2-B9EA-6646EFB562DC_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	837B32B3-2E9E-4EDF-B8C1-DC9BA78F3AAD	PL.PZGiK.5486.GESUT_837B32B3-2E9E-4EDF-B8C1-DC9BA78F3AAD_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D638AD5C-1FCC-4721-8077-AF2FEC9E2C27	PL.PZGiK.5486.GESUT_D638AD5C-1FCC-4721-8077-AF2FEC9E2C27_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	C0268C6B-6DD8-435F-847E-3367DFE346E0	PL.PZGiK.5486.GESUT_C0268C6B-6DD8-435F-847E-3367DFE346E0_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	BA09D505-3C04-4126-976C-8802781F58C9	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA09D505-3C04-4126-976C-8802781F58C9_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	C504C5A3-F92D-4BF8-999F-4519D4C1EF51	PL.PZGiK.5486.GESUT_C504C5A3-F92D-4BF8-999F-4519D4C1EF51_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D33E94DE-85BF-4850-9945-D73A465AAC5B	PL.PZGiK.5486.GESUT_D33E94DE-85BF-4850-9945-D73A465AAC5B_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	48DA00BE-75E8-473F-BE8F-3201D9E4618F	PL.PZGiK.5486.GESUT_48DA00BE-75E8-473F-BE8F-3201D9E4618F_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	7D87B639-9373-49D6-9719-975B89206BC4	PL.PZGiK.5486.GESUT_7D87B639-9373-49D6-9719-975B89206BC4_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	A089FDE3-B2B9-48DD-B03A-BA4970395A0B	PL.PZGiK.5486.GESUT_A089FDE3-B2B9-48DD-B03A-BA4970395A0B_2018-04-25T11-44-42	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 14

### 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	E7C94370-8803-4BDA-8489-8CC385E5CE60	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7C94370-8803-4BDA-8489-8CC385E5CE60_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_Przewodlnny	0C207AFE-72EF-4955-A1E1-9EA806469359	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C207AFE-72EF-4955-A1E1-9EA806469359_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_Przewodlnny	668DFA77-CFFA-4C58-840F-2974B603655C	PL.PZGiK.5486.GESUT_668DFA77-CFFA-4C58-840F-2974B603655C_2018-04-25T11-25-24	istniejący

Tabela zawiera 3 błędy z 3

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	682F211D-7286-4F63-B799-E8124FD08355	PL.PZGiK.5486.GESUT_682F211D-7286-4F63-B799-E8124FD08355_2018-04-25T12-57-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	64A290A9-4C42-423C-B01B-53BFA70A7F54	PL.PZGiK.5486.GESUT_64A290A9-4C42-423C-B01B-53BFA70A7F54_2018-04-25T12-57-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	99CC988F-6D6B-40E3-9702-E46BEC3EBF2C	PL.PZGiK.5486.GESUT_99CC988F-6D6B-40E3-9702-E46BEC3EBF2C_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	1EF040A8-FA4E-44A0-B980-1C83CC2F0ED5	PL.PZGiK.5486.GESUT_1EF040A8-FA4E-44A0-B980-1C83CC2F0ED5_2018-04-25T12-57-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	19A2D823-DEE0-4D8F-8D03-4350242992D8	PL.PZGiK.5486.GESUT_19A2D823-DEE0-4D8F-8D03-4350242992D8_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	0AF10CCC-209E-4D4A-918D-3B32C9A2277C	PL.PZGiK.5486.GESUT_0AF10CCC-209E-4D4A-918D-3B32C9A2277C_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	4AEF6B34-B2FF-4433-95CE-D8BE2AB84F19	PL.PZGiK.5486.GESUT_4AEF6B34-B2FF-4433-95CE-D8BE2AB84F19_2018-04-25T11-44-42	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	136FA2F9-0690-4545-8C87-8335D82FACF3	PL.PZGiK.5486.GESUT_136FA2F9-0690-4545-8C87-8335D82FACF3_2018-04-25T12-57-30	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	4AB2C178-0D84-43F1-9CC1-011F866EE35B	PL.PZGiK.5486.GESUT_4AB2C178-0D84-43F1-9CC1-011F866EE35B_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodWodociagowy	BA6FE5D1-49DD-4907-854B-FDAB94BEF970	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA6FE5D1-49DD-4907-854B-FDAB94BEF970_2018-04-25T12-57-30	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 23

### Kontrola k\_53b: Kontrola przeciągnięć 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 przeciągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	3D742C11-45F4-4819-9A7A-76EBCC228F89	PL.PZGiK.5486.GESUT_3D742C11-45F4-4819-9A7A-76EBCC228F89_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	14A4CE8B-62F6-40A1-81EA-8501DFE98A3C	PL.PZGiK.5486.GESUT_14A4CE8B-62F6-40A1-81EA-8501DFE98A3C_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	6C2D01D4-2C26-4F59-8E7F-C475FC966E0D	PL.PZGiK.5486.GESUT_6C2D01D4-2C26-4F59-8E7F-C475FC966E0D_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	63C374E6-F0A8-4D1E-A71F-1BA15381F8A2	PL.PZGiK.5486.GESUT_63C374E6-F0A8-4D1E-A71F-1BA15381F8A2_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	64BE3043-D058-4C87-8C88-666F4EC6A242	PL.PZGiK.5486.GESUT_64BE3043-D058-4C87-8C88-666F4EC6A242_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	EBECE097-8F06-46FF-A039-8E5EB7424722	PL.PZGiK.5486.GESUT_EBEC097-8F06-46FF-A039-8E5EB7424722_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	7DC8CAD3-862F-48E6-8092-BC0C451DCCF0	PL.PZGiK.5486.GESUT_7DC8CAD3-862F-48E6-8092-BC0C451DCCF0_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	D01A3878-D941-4EA8-B040-65AC7030C26F	PL.PZGiK.5486.GESUT_D01A3878-D941-4EA8-B040-65AC7030C26F_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodCieplowniczy	27BCA07A-4D49-4805-B0E1-CA9EDA6FD826	PL.PZGiK.5486.GESUT_27BCA07A-4D49-4805-B0E1-CA9EDA6FD826_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodCieplowniczy	9799011A-F808-47FE-A0F1-7FBE47A04C20	PL.PZGiK.5486.GESUT_9799011A-F808-47FE-A0F1-7FBE47A04C20_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 11

**Kontrola k\_53c: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES\_PrzewodElektroenergetyczny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	32677E61-5D35-4EAE-BC8C-F8AE360C3CF3	PL.PZGiK.5486.GESUT_32677E61-5D35-4EAE-BC8C-F8AE360C3CF3_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6F3F0178-64CD-409D-854C-676459AF59BC	PL.PZGiK.5486.GESUT_6F3F0178-64CD-409D-854C-676459AF59BC_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CAF2C0CD-630F-440F-93EA-DECA90DDB743	PL.PZGiK.5486.GESUT_CAF2C0CD-630F-440F-93EA-DECA90DDB743_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	681B042C-999F-47E5-98CB-5B25E67900B1	PL.PZGiK.5486.GESUT_681B042C-999F-47E5-98CB-5B25E67900B1_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	46D29E10-D82D-4F9B-88E3-CB3409F958E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_46D29E10-D82D-4F9B-88E3-CB3409F958E6_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	96FFCA17-0898-4138-9DA0-F85FBA75BED7	PL.PZGiK.5486.GESUT_96FFCA17-0898-4138-9DA0-F85FBA75BED7_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A39E367C-5A01-4593-ACF9-ADADE21731C	PL.PZGiK.5486.GESUT_A39E367C-5A01-4593-ACF9-ADADE21731C_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	28411BEE-62F2-449C-ACA6-9BE3E3393F36	PL.PZGiK.5486.GESUT_28411BEE-62F2-449C-ACA6-9BE3E3393F36_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0EFC7774-8929-480A-B6E6-9429A1F4FE42	PL.PZGiK.5486.GESUT_0EFC7774-8929-480A-B6E6-9429A1F4FE42_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7A5A0E97-3917-4C97-ABCA-2448BED4EFCC	PL.PZGiK.5486.GESUT_7A5A0E97-3917-4C97-ABCA-2448BED4EFCC_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 127

**Kontrola k\_53d: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES\_PrzewodGazowy**

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_PrzewodGazowy	738170F7-0C12-487B-8ED2-499E80844149	PL.PZGIK.5486.GESUT_738170F7-0C12-487B-8ED2-499E80844149_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	AD045D3E-2A33-4842-A3D7-546C7BC78B79	PL.PZGIK.5486.GESUT_AD045D3E-2A33-4842-A3D7-546C7BC78B79_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	0330FFC6-9B15-4F31-8ADE-D7C616BFE32E	PL.PZGIK.5486.GESUT_0330FFC6-9B15-4F31-8ADE-D7C616BFE32E_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	D0C2D050-8C6F-400B-8005-65C38F34FE67	PL.PZGIK.5486.GESUT_D0C2D050-8C6F-400B-8005-65C38F34FE67_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	B5B0B779-94E7-4B4F-AB74-7F24B2940437	PL.PZGIK.5486.GESUT_B5B0B779-94E7-4B4F-AB74-7F24B2940437_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	EA0087F8-0766-438B-AE15-C74B96318E0C	PL.PZGIK.5486.GESUT_EA0087F8-0766-438B-AE15-C74B96318E0C_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	C07ABE2B-0040-463F-B080-C3F4141B925A	PL.PZGIK.5486.GESUT_C07ABE2B-0040-463F-B080-C3F4141B925A_2018-04-25T11-25-24	istniejący
GES_PrzewodGazowy	44DEF844-E58F-4043-9A83-B3BDFE97DD73	PL.PZGIK.5486.GESUT_44DEF844-E58F-4043-9A83-B3BDFE97DD73_2018-04-25T11-25-24	istniejący

Tabela zawiera 8 błędów z 8

**Kontrola k\_53e: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES\_PrzewodKanalizacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	D1D2924A-965F-4FEB-A130-A44B4B38CBF1	PL.PZGIK.5486.GESUT_D1D2924A-965F-4FEB-A130-A44B4B38CBF1_2018-04-25T12-17-52	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	ED5D929F-FF5B-4B4D-B438-3B28E7CA412D	PL.PZGiK.5486.GESUT_ED5D929F-FF5B-4B4D-B438-3B28E7CA412D_2018-04-25T12-44-04	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	B130241D-2178-4D2E-B0DA-73EFB6991D76	PL.PZGiK.5486.GESUT_B130241D-2178-4D2E-B0DA-73EFB6991D76_2018-04-25T12-44-04	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	0C1796B5-3621-40FF-A76F-023D97C52024	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C1796B5-3621-40FF-A76F-023D97C52024_2018-04-25T12-27-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	12C4C49B-E2B7-4B96-B383-711CA7376B3D	PL.PZGiK.5486.GESUT_12C4C49B-E2B7-4B96-B383-711CA7376B3D_2018-04-25T12-17-52	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	1F60B876-67A8-46FD-B770-26943917C954	PL.PZGiK.5486.GESUT_1F60B876-67A8-46FD-B770-26943917C954_2018-04-25T12-44-04	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	6BE0CA4F-8055-4D0F-90A6-0F56076CA923	PL.PZGiK.5486.GESUT_6BE0CA4F-8055-4D0F-90A6-0F56076CA923_2018-04-25T12-17-52	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	183E045F-4A68-4E0F-924E-D691F4355F67	PL.PZGiK.5486.GESUT_183E045F-4A68-4E0F-924E-D691F4355F67_2018-04-25T12-27-08	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	3A55B696-D885-4A7F-B26F-BA78738B53A5	PL.PZGiK.5486.GESUT_3A55B696-D885-4A7F-B26F-BA78738B53A5_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_PrzewodKanalizacyjny	95C80834-E298-4E01-A766-3C15EBFC548B	PL.PZGiK.5486.GESUT_95C80834-E298-4E01-A766-3C15EBFC548B_2018-04-25T12-27-08	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 13

**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' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	80F7C028-1960-4D22-B294-7435227AAD81	PL.PZGiK.5486.GESUT_80F7C028-1960-4D22-B294-7435227AAD81_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	837B32B3-2E9E-4EDF-B8C1-DC9BA78F3AAD	PL.PZGiK.5486.GESUT_837B32B3-2E9E-4EDF-B8C1-DC9BA78F3AAD_2018-04-25T11-44-42	istniejacy

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	5FE120E9-80C8-4773-B2BF-4BAD03D19514	PL.PZGiK.5486.GESUT_5FE120E9-80C8-4773-B2BF-4BAD03D19514_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	BA09D505-3C04-4126-976C-8802781F58C9	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA09D505-3C04-4126-976C-8802781F58C9_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	427D6BE6-7398-4F32-87DD-BE1E521BAC79	PL.PZGiK.5486.GESUT_427D6BE6-7398-4F32-87DD-BE1E521BAC79_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	D9DCB688-9BB9-431E-B562-6E207ED719C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_D9DCB688-9BB9-431E-B562-6E207ED719C0_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	A089FDE3-B2B9-48DD-B03A-BA4970395A0B	PL.PZGiK.5486.GESUT_A089FDE3-B2B9-48DD-B03A-BA4970395A0B_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	B9F5E015-0E0B-4C3F-BAF5-74837A827986	PL.PZGiK.5486.GESUT_B9F5E015-0E0B-4C3F-BAF5-74837A827986_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	0C71C93F-4B5D-44F4-BB7C-FC595AEBAD2A	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C71C93F-4B5D-44F4-BB7C-FC595AEBAD2A_2018-04-25T11-44-42	istniejacy
GES_PrzewodTelekomunikacyjn y	3ED78084-18FE-4737-87C4-6076E8B66E02	PL.PZGiK.5486.GESUT_3ED78084-18FE-4737-87C4-6076E8B66E02_2018-04-25T11-44-42	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 12

**Kontrola k\_53h: Kontrola przeciągnięć 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 przeciągnięcia linii, jeśli 'istnienie' = 'istniejacy'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_Przewodlnny	E7C94370-8803-4BDA-8489-8CC385E5CE60	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7C94370-8803-4BDA-8489-8CC385E5CE60_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_Przewodlnny	0C207AFE-72EF-4955-A1E1-9EA806469359	PL.PZGiK.5486.GESUT_0C207AFE-72EF-4955-A1E1-9EA806469359_2018-04-25T11-25-24	istniejacy
GES_Przewodlnny	668DFA77-CFFA-4C58-840F-2974B603655C	PL.PZGiK.5486.GESUT_668DFA77-CFFA-4C58-840F-2974B603655C_2018-04-25T11-25-24	istniejacy

Tabela zawiera 3 błędy z 3

**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	A82F6CCB-3186-450C-8112-A0CC1D897E73	PL.PZGiK.5486.GESUT_A82F6CCB-3186-450C-8112-A0CC1D897E73_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	54D6B565-A549-466E-9E2F-487C9BF865EB	PL.PZGiK.5486.GESUT_54D6B565-A549-466E-9E2F-487C9BF865EB_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	B248262B-6377-479C-A37D-CB33853B7A20	PL.PZGiK.5486.GESUT_B248262B-6377-479C-A37D-CB33853B7A20_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	4730249E-8E04-4C76-89BD-7B805CA63B40	PL.PZGiK.5486.GESUT_4730249E-8E04-4C76-89BD-7B805CA63B40_2018-04-25T12-57-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	7B838090-FF4B-4FF3-BB36-FDBA6F5BB661	PL.PZGiK.5486.GESUT_7B838090-FF4B-4FF3-BB36-FDBA6F5BB661_2018-04-25T12-57-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	FD6AE3F7-BE23-4165-8AFA-0840B2A2A6A9	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD6AE3F7-BE23-4165-8AFA-0840B2A2A6A9_2018-04-25T12-57-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	593B71A8-13C3-415E-B801-5D76FCA33662	PL.PZGiK.5486.GESUT_593B71A8-13C3-415E-B801-5D76FCA33662_2018-04-25T12-57-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	CBCAF6E4-1AB7-4718-A4DA-F914F39C1834	PL.PZGiK.5486.GESUT_CBCAF6E4-1AB7-4718-A4DA-F914F39C1834_2018-04-25T11-44-42	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	9A5506D1-0DFB-4720-A7EB-430C0BA56E56	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A5506D1-0DFB-4720-A7EB-430C0BA56E56_2018-04-25T12-57-30	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	F48EFC25-E66B-4A1B-B836-2CDBBF7CD9E1	PL.PZGiK.5486.GESUT_F48EFC25-E66B-4A1B-B836-2CDBBF7CD9E1_2018-04-25T12-57-30	istniejący

Tabela zawiera 10 błędów z 24

**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	A7A39E90-FB3B-4157-BECA-823CC8CEA A84	PL.PZGiK.5486.GESUT_A7A39E90-FB3B-41 57-BECA-823CC8CEAA84_2018-04-25T1 0-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	EFEA4319-C3F9-4BF8-83C1-ED0A599C8 C22	PL.PZGiK.5486.GESUT_EFEA4319-C3F9-4B F8-83C1-ED0A599C8C22_2018-04-25T1 0-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	1DEA48DA-2A13-48F1-ABDE-491FCDC4C B2C	PL.PZGiK.5486.GESUT_1DEA48DA-2A13 -48F1-ABDE-491FCDC4CB2C_2018-04-2 5T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	3497105D-74F7-4457-B1C1-A81B89B5F 3AC	PL.PZGiK.5486.GESUT_3497105D-74F7-44 57-B1C1-A81B89B5F3AC_2018-04-25T1 0-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	62F97BC8-5D42-49EE-B483-96011788C DCE	PL.PZGiK.5486.GESUT_62F97BC8-5D42-49 EE-B483-96011788DCE_2018-04-25T1 0-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	AA52A007-6B16-4E6F-878D-A385F4B02 A51	PL.PZGiK.5486.GESUT_AA52A007-6B16-4E 6F-878D-A385F4B02A51_2018-04-25T1 0-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	7B653947-04C1-4CAA-B0BD-29D65FACF 1DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_7B653947-04C1-4C AA-B0BD-29D65FACF1DB_2018-04-25T1 0-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	F18101FB-3746-4F63-8A0D-93701A83A B9F	PL.PZGiK.5486.GESUT_F18101FB-3746-4F 63-8A0D-93701A83AB9F_2018-04-25T1 0-40-30

Tabela zawiera 8 błędów z 8

#### 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	859491D5-5854-49FB-A85F-408FA47F0 F69	PL.PZGiK.5486.GESUT_859491D5-5854-49 FB-A85F-408FA47F0F69_2018-04-25T10-4 0-30

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	1F84BBD9-6E62-456F-8367-FF9197B22 19D	PL.PZGiK.5486.GESUT_1F84BBD9-6E62-45 6F-8367-FF9197B2219D_2018-04-25T10-4 0-30

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\_203: Pierwsza kontrola zachowania ciągłości obiektów na granicach w klasie GES\_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty na granicach jednostek muszą zachowywać ciągłość topologiczną.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9B4A1AD6-F989-4AA8-935F-FF3E2A9018C6	PL.PZGiK.5486.GESUT_9B4A1AD6-F989-4AA8-935F-FF3E2A9018C6_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B5EFFF41-09DE-4BEA-B0B9-3F4CCF8D886F	PL.PZGiK.5486.GESUT_B5EFFF41-09DE-4BEA-B0B9-3F4CCF8D886F_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 2 błędy z 2

#### 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	F7707879-48A5-4C63-B8A9-ECA8478AD90E	PL.PZGiK.5486.GESUT_F7707879-48A5-4C63-B8A9-ECA8478AD90E_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	369EC529-3A4B-4194-9C19-FB28E082F3D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_369EC529-3A4B-4194-9C19-FB28E082F3D1_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C09489E1-85AD-4758-9EC8-3E41324B50FB	PL.PZGiK.5486.GESUT_C09489E1-85AD-4758-9EC8-3E41324B50FB_2018-04-25T13-07-28
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D0DB8F6E-E17C-4C27-8867-A23ED6E83CF1	PL.PZGiK.5486.GESUT_D0DB8F6E-E17C-4C27-8867-A23ED6E83CF1_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0FB9BB78-2B0B-40D0-B0D8-C36D443C94D8	PL.PZGiK.5486.GESUT_0FB9BB78-2B0B-40D0-B0D8-C36D443C94D8_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6896A0D0-1663-4992-9ACB-0A9753E3EAEF	PL.PZGiK.5486.GESUT_6896A0D0-1663-4992-9ACB-0A9753E3EAEF_2018-04-25T11-25-24

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	16CBD416-6C16-41E8-A0B8-55B799E3E701	PL.PZGiK.5486.GESUT_16CBD416-6C16-41E8-A0B8-55B799E3E701_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A47C0B62-306F-4D77-95BA-362C8AF5A418	PL.PZGiK.5486.GESUT_A47C0B62-306F-4D77-95BA-362C8AF5A418_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	487AD102-C5BC-4E02-A1D6-2145D75496E9	PL.PZGiK.5486.GESUT_487AD102-C5BC-4E02-A1D6-2145D75496E9_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BF5B93BB-E0C4-4E71-91AF-971666582A34	PL.PZGiK.5486.GESUT_BF5B93BB-E0C4-4E71-91AF-971666582A34_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 10 błędów z 12

### Kontrola s\_206: Kontrola zachowania ciągłości obiektów na granicach 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 topologiczną.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	878D1D1F-E878-4AF6-8D4A-A18D7D19F4FB	PL.PZGiK.5486.GESUT_878D1D1F-E878-4AF6-8D4A-A18D7D19F4FB_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	CE4AD074-7799-4CFB-A07D-1FAE12B8709C	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE4AD074-7799-4CFB-A07D-1FAE12B8709C_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodKanalizacyjny	8D1DB396-D802-40EC-8624-D0801C4E0419	PL.PZGiK.5486.GESUT_8D1DB396-D802-40EC-8624-D0801C4E0419_2018-04-25T13-07-28
GES_PrzewodKanalizacyjny	30840F10-67F5-4FCF-9473-0EFECB2E9320	PL.PZGiK.5486.GESUT_30840F10-67F5-4FCF-9473-0EFECB2E9320_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	C5F83AD3-FF45-46EE-B911-0EAFD53D4D4B	PL.PZGiK.5486.GESUT_C5F83AD3-FF45-46EE-B911-0EAFD53D4D4B_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	3BE54976-044E-45F1-BAB8-778891802CCA	PL.PZGiK.5486.GESUT_3BE54976-044E-45F1-BAB8-778891802CCA_2018-04-25T12-44-04

Tabela zawiera 6 błędów z 6

### 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	6E6A1205-CF7B-4FCD-9FF8-E9DA82B06C95	PL.PZGiK.5486.GESUT_6E6A1205-CF7B-4FCD-9FF8-E9DA82B06C95_2018-04-25T11-44-42

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D638AD5C-1FCC-4721-8077-AF2FEC9E2C27	PL.PZGiK.5486.GESUT_D638AD5C-1FCC-4721-8077-AF2FEC9E2C27_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	FFC1BAAE-09B5-49FA-BE2F-7F22A54118CA	PL.PZGiK.5486.GESUT_FFC1BAAE-09B5-49FA-BE2F-7F22A54118CA_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D33E94DE-85BF-4850-9945-D73A465AAC5B	PL.PZGiK.5486.GESUT_D33E94DE-85BF-4850-9945-D73A465AAC5B_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	B05B375F-2CEA-464D-942C-C3AA9AF838B0	PL.PZGiK.5486.GESUT_B05B375F-2CEA-464D-942C-C3AA9AF838B0_2018-04-25T11-44-42

Tabela zawiera 5 błędów z 5

### Kontrola s\_212: Kontrola zachowania ciągłości obiektów na granicach 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 topologiczną.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodWodociagowy	D51B6812-9EE8-4FAE-B836-FCD5D874CEF4	PL.PZGiK.5486.GESUT_D51B6812-9EE8-4FAE-B836-FCD5D874CEF4_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	11F9EE95-CE20-4309-806D-268BDFC1C547	PL.PZGiK.5486.GESUT_11F9EE95-CE20-4309-806D-268BDFC1C547_2018-04-25T13-07-28

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	66AD54AF-C55E-4D9A-890A-54899856472F	PL.PZGiK.5486.GESUT_66AD54AF-C55E-4D9A-890A-54899856472F_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	9A849F33-BE39-4E65-88A1-50CCE51D94DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_9A849F33-BE39-4E65-88A1-50CCE51D94DB_2018-04-25T10-40-30
GES_ObudowaPrzewodu	37B3644A-7DAB-49E2-B9E1-854EE7DDB0CC	PL.PZGiK.5486.GESUT_37B3644A-7DAB-49E2-B9E1-854EE7DDB0CC_2018-04-25T10-40-30

Tabela zawiera 3 błędy z 3

### 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	5843E950-375A-4503-B3DB-C9AD8008911B	PL.PZGiK.5486.GESUT_5843E950-375A-4503-B3DB-C9AD8008911B_2018-04-25T13-07-28
GES_PrzewodElektroenergetyczny	DA4A74A0-2A42-47CD-96BF-B2BA8C8C15C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_DA4A74A0-2A42-47CD-96BF-B2BA8C8C15C0_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	AD04AC83-C297-4645-B17D-8C27B3BA8D11	PL.PZGiK.5486.GESUT_AD04AC83-C297-4645-B17D-8C27B3BA8D11_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2A63D69A-8108-4CCC-A6F3-5B70490911A0	PL.PZGiK.5486.GESUT_2A63D69A-8108-4CCC-A6F3-5B70490911A0_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BE24F2A4-3622-4CFB-9DCC-2EF1DC76DE7D	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE24F2A4-3622-4CFB-9DCC-2EF1DC76DE7D_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9188852F-5ABC-441F-B3FA-B46082795139	PL.PZGiK.5486.GESUT_9188852F-5ABC-441F-B3FA-B46082795139_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7E031FAD-3F52-4062-AB84-ECAE85A50626	PL.PZGiK.5486.GESUT_7E031FAD-3F52-4062-AB84-ECAE85A50626_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A50B0620-1CA8-4022-8362-CC0DD518C113	PL.PZGiK.5486.GESUT_A50B0620-1CA8-4022-8362-CC0DD518C113_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9E8084B0-F3E7-49D2-B29D-A691A2665A15	PL.PZGiK.5486.GESUT_9E8084B0-F3E7-49D2-B29D-A691A2665A15_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	91FCD31E-BEDB-4D6B-B388-136AD5DD9A99	PL.PZGiK.5486.GESUT_91FCD31E-BEDB-4D6B-B388-136AD5DD9A99_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 10 błędów z 34

#### Kontrola s\_403: Kontrola zachowania ciągłości atrybutowej na granicach jednostki ewidencyjnej w klasie GES\_PrzewodGazowy

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_PrzewodGazowy	AA5787F8-B6B3-46BA-B0F7-B9475187EC2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_AA5787F8-B6B3-46BA-B0F7-B9475187EC2F_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 1 błąd z 1

#### 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	20EDF1BF-C003-49E3-9641-C4CEFAA73826	PL.PZGiK.5486.GESUT_20EDF1BF-C003-49E3-9641-C4CEFAA73826_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodKanalizacyjny	E2E1E4AC-1BEC-4C91-AC21-D7470AF423C1	PL.PZGiK.5486.GESUT_E2E1E4AC-1BEC-4C91-AC21-D7470AF423C1_2018-04-25T12-17-52
GES_PrzewodKanalizacyjny	E089B093-D63D-47EF-AD41-7FAF6CFFE079	PL.PZGiK.5486.GESUT_E089B093-D63D-47EF-AD41-7FAF6CFFE079_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	D73B0EEB-7A1E-4FDB-8739-71F79BD7AD22	PL.PZGiK.5486.GESUT_D73B0EEB-7A1E-4FDB-8739-71F79BD7AD22_2018-04-25T13-07-28
GES_PrzewodKanalizacyjny	7C6ECEBB-578F-41D9-B3B6-E6A60E9F99C7	PL.PZGiK.5486.GESUT_7C6ECEBB-578F-41D9-B3B6-E6A60E9F99C7_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodKanalizacyjny	C5C58304-54E0-4E99-9D5A-B1CD4EF5516B	PL.PZGiK.5486.GESUT_C5C58304-54E0-4E99-9D5A-B1CD4EF5516B_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	CDE0473D-60B4-4ECF-8057-5FC5ACECA6EB	PL.PZGiK.5486.GESUT_CDE0473D-60B4-4ECF-8057-5FC5ACECA6EB_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodKanalizacyjny	569563DB-FA53-4640-9473-E5766D4BE4BF	PL.PZGiK.5486.GESUT_569563DB-FA53-4640-9473-E5766D4BE4BF_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodKanalizacyjny	72BC549E-110C-44F9-811D-A5A3D79DF4BC	PL.PZGiK.5486.GESUT_72BC549E-110C-44F9-811D-A5A3D79DF4BC_2018-04-25T12-44-04

Tabela zawiera 9 błędów z 9

#### 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	7194B263-DD88-48B8-9C71-15D757BB1E21	PL.PZGiK.5486.GESUT_7194B263-DD88-48B8-9C71-15D757BB1E21_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	5C19A66A-ADDA-483B-99ED-8CE3C4874684	PL.PZGiK.5486.GESUT_5C19A66A-ADDA-483B-99ED-8CE3C4874684_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	FBC1D9D3-AA57-4527-8B38-59C954E5A4CF	PL.PZGiK.5486.GESUT_FBC1D9D3-AA57-4527-8B38-59C954E5A4CF_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	BBBBD01E-AE61-4ED6-9225-42B89D3C4F8E	PL.PZGiK.5486.GESUT_BBBBD01E-AE61-4ED6-9225-42B89D3C4F8E_2018-04-25T11-44-42

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	21D8ECA0-363C-4082-B2D5-ABCE20BBA13D	PL.PZGiK.5486.GESUT_21D8ECA0-363C-4082-B2D5-ABCE20BBA13D_2018-04-25T13-07-28
GES_PrzewodWodociagowy	E7447681-7831-4909-8DB2-69E478B5433A	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7447681-7831-4909-8DB2-69E478B5433A_2018-04-25T13-07-28
GES_PrzewodWodociagowy	BE801A72-FCAF-420F-AFD4-845D2A159976	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE801A72-FCAF-420F-AFD4-845D2A159976_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	7316D17E-35F8-4E01-818E-D969382CB8F9	PL.PZGiK.5486.GESUT_7316D17E-35F8-4E01-818E-D969382CB8F9_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	BA51E642-335D-4ED9-8491-2F0198DEB7B9	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA51E642-335D-4ED9-8491-2F0198DEB7B9_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodWodociagowy	DDC349E9-773D-42E1-8C3C-C2A6808B4984	PL.PZGiK.5486.GESUT_DDC349E9-773D-42E1-8C3C-C2A6808B4984_2018-04-25T12-57-30

Tabela zawiera 6 błędów z 6

**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_ObudowaPrzewodu	120537A1-D5F0-4F43-9A74-76AA62A895F0	PL.PZGiK.5486.GESUT_120537A1-D5F0-4F43-9A74-76AA62A895F0_2018-04-25T10-40-30
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9B4A1AD6-F989-4AA8-935F-FF3E2A9018C6	PL.PZGiK.5486.GESUT_9B4A1AD6-F989-4AA8-935F-FF3E2A9018C6_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D0DB8F6E-E17C-4C27-8867-A23ED6E83CF1	PL.PZGiK.5486.GESUT_D0DB8F6E-E17C-4C27-8867-A23ED6E83CF1_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C09489E1-85AD-4758-9EC8-3E41324B50FB	PL.PZGiK.5486.GESUT_C09489E1-85AD-4758-9EC8-3E41324B50FB_2018-04-25T13-07-28

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FD6B4834-C828-43BC-9EDF-FDD040A9E D36	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD6B4834-C828-43BC-9EDF-FDD040A9ED36_2018-04-25T11-25-24
GES_ObudowaPrzewodu	66AD54AF-C55E-4D9A-890A-548998564 72F	PL.PZGiK.5486.GESUT_66AD54AF-C55E-4D9A-890A-54899856472F_2018-04-25T10-40-30
GES_PrzewodKanalizacyjny	30840F10-67F5-4FCF-9473-0EFECB2E9 320	PL.PZGiK.5486.GESUT_30840F10-67F5-4FCF-9473-0EFECB2E9320_2018-04-25T12-44-04
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	D33E94DE-85BF-4850-9945-D73A465AA C5B	PL.PZGiK.5486.GESUT_D33E94DE-85BF-4850-9945-D73A465AAC5B_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	A3227598-BB58-4E5A-8B59-218CB38AF 6ED	PL.PZGiK.5486.GESUT_A3227598-BB58-4E5A-8B59-218CB38AF6ED_2018-04-25T11-44-42
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	6628B4A2-7B63-4306-93DA-E46F08C8C 25F	PL.PZGiK.5486.GESUT_6628B4A2-7B63-4306-93DA-E46F08C8C25F_2018-04-25T11-44-42

Tabela zawiera 10 błędów z 11

**Kontrola s\_101: Kontrola przeciągnięć obiektów na granicach**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować przeciągnięcia obiektów do granic jednostek.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	5D4D3CC6-9FEF-47AC-A6AD-CD03318AE 797	PL.PZGiK.5486.GESUT_5D4D3CC6-9FEF-47AC-A6AD-CD03318AE797_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BE24F2A4-3622-4CFB-9DCC-2EF1DC76D E7D	PL.PZGiK.5486.GESUT_BE24F2A4-3622-4CFB-9DCC-2EF1DC76DE7D_2018-04-25T11-25-24
GES_PrzewodKanalizacyjny	CE4AD074-7799-4CFB-A07D-1FAE12B87 09C	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE4AD074-7799-4CFB-A07D-1FAE12B8709C_2018-04-25T11-25-24

Tabela zawiera 3 błędy z 3