

# Raport z weryfikacji danych

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

Data wygenerowania raportu: 2019-04-01 10:06:45

Wersja szablonu weryfikacji: 1.0.11 1.0.7

Pełna nazwa pliku: 281602\_5.gml

## Podsumowanie

### Lista kontroli

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

## Zestawienie liczbowe kontroli

Wykonano	379
Pozytywny	327
Negatywny	0
Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT	52
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

### Dokładność tematyczna/Dokładność atrybutów ilościowych

#### Kontrola k\_91: Kontrola wartości atrybutu 'srednica' w klasie GES\_PrzewodKanalizacyjny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Wartość atrybutu 'srednica' musi zawierać się w przedziale: (10-4000).

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	D3515A0D-1B28-4A5B-A4F1-208931179218	PL.PZGiK.5486.GESUT_D3515A0D-1B28-4A5B-A4F1-208931179218_2018-03-25T20-27-50	3
GES_PrzewodKanalizacyjny	846FB40C-7B76-494D-B718-D885A66DC9BE	PL.PZGiK.5486.GESUT_846FB40C-7B76-494D-B718-D885A66DC9BE_2018-03-25T20-27-50	3

Tabela zawiera 2 błędy z 2

### Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	CF147942-E23E-442C-9784-1C497FA936AA	PL.PZGiK.5486.GESUT_CF147942-E23E-442C-9784-1C497FA936AA_2018-03-25T20-27-50		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	FD0503B3-7024-4998-9DE9-590247122D5D	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD0503B3-7024-4998-9DE9-590247122D5D_2018-03-25T20-27-50		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	9FA316B6-EF82-4859-A989-42B2A16564B8	PL.PZGiK.5486.GESUT_9FA316B6-EF82-4859-A989-42B2A16564B8_2018-03-25T20-27-50		template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_PrzewodKanalizacyjny	51DB33EE-9521-449B-83A0-D8C74351866A	PL.PZGIK.5486.GESUT_51DB33EE-9521-449B-83A0-D8C74351866A_2018-03-25T20-27-50		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	79635137-97A6-4C46-BA60-942C8BD8B9E9	PL.PZGIK.5486.GESUT_79635137-97A6-4C46-BA60-942C8BD8B9E9_2018-03-25T20-27-50		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	2A9806BB-3885-4B8E-81F8-E3B4781F9E54	PL.PZGIK.5486.GESUT_2A9806BB-3885-4B8E-81F8-E3B4781F9E54_2018-03-25T20-27-50		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	7C475930-6446-4B67-8D21-C8228335F7FC	PL.PZGIK.5486.GESUT_7C475930-6446-4B67-8D21-C8228335F7FC_2018-03-25T20-27-50		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	EB5BF890-6A28-46C7-BC32-CA7EA933C4FE	PL.PZGIK.5486.GESUT_EB5BF890-6A28-46C7-BC32-CA7EA933C4FE_2018-03-25T20-27-50		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	ABAF5D69-7924-487F-AA86-922E0F88D733	PL.PZGIK.5486.GESUT_ABAF5D69-7924-487F-AA86-922E0F88D733_2018-03-25T20-27-50		template
GES_PrzewodKanalizacyjny	C14C9B23-5D97-493B-BE46-7190AE622FC7	PL.PZGIK.5486.GESUT_C14C9B23-5D97-493B-BE46-7190AE622FC7_2018-03-25T20-27-50		template

Tabela zawiera 10 błędów z 1254

### 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	F616FDB9-65D8-459F-8CE7-414B90ABA976	PL.PZGIK.5486.GESUT_F616FDB9-65D8-459F-8CE7-414B90ABA976_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	964FA8DC-05EE-4890-AC00-25019CFCEF8F	PL.PZGIK.5486.GESUT_964FA8DC-05EE-4890-AC00-25019CFCEF8F_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	D93FF744-BF6C-40C0-BB8A-8EA8DC691192	PL.PZGIK.5486.GESUT_D93FF744-BF6C-40C0-BB8A-8EA8DC691192_2018-03-25T20-27-50	template	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_PrzewodKanalizacyjny	5F5E65C8-0F8C-4EF7-995F-A9D439D64EEB	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F5E65C8-0F8C-4EF7-995F-A9D439D64EEB_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	CC68F97A-F916-40BB-9AEC-3420BC55AC83	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC68F97A-F916-40BB-9AEC-3420BC55AC83_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	9F03F8CC-AB0D-412E-A02D-022610ED44C7	PL.PZGiK.5486.GESUT_9F03F8CC-AB0D-412E-A02D-022610ED44C7_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	BA8E31FF-5D12-4E21-B4D8-6A89C416BFF7	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA8E31FF-5D12-4E21-B4D8-6A89C416BFF7_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	30F72CDF-1DCE-4DF9-A2F8-CCD436671606	PL.PZGiK.5486.GESUT_30F72CDF-1DCE-4DF9-A2F8-CCD436671606_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	B7A40BB7-FDB8-4037-8D28-917A58D09459	PL.PZGiK.5486.GESUT_B7A40BB7-FDB8-4037-8D28-917A58D09459_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_PrzewodKanalizacyjny	EF04E882-ACC9-4247-AA31-EBE3C750498E	PL.PZGiK.5486.GESUT_EF04E882-ACC9-4247-AA31-EBE3C750498E_2018-03-25T20-27-50	template	

Tabela zawiera 10 błędów z 1254

### 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	EAF4F948-0415-4DB9-94FC-3D75A5E39EA6	PL.PZGiK.5486.GESUT_EAF4F948-0415-4DB9-94FC-3D75A5E39EA6_2018-03-25T20-27-50		template
GES_ObudowaPrzewodu	964ED7C3-F1DE-41B6-84A7-584CF1D8AC3A	PL.PZGiK.5486.GESUT_964ED7C3-F1DE-41B6-84A7-584CF1D8AC3A_2018-03-25T20-27-50		template
GES_ObudowaPrzewodu	294ABF36-4713-4185-A759-1316C32A79D6	PL.PZGiK.5486.GESUT_294ABF36-4713-4185-A759-1316C32A79D6_2018-03-25T20-27-50		template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	srednica	wymiarPionowy_nilReason
GES_ObudowaPrzewodu	11E0EFDE-19F5-45B2-8719-7377FED68B0B	PL.PZGIK.5486.GESUT_1 1E0EFDE-19F5-45B2-8719-7377FED68B0B_2018-03-25T20-27-50		template
GES_ObudowaPrzewodu	99CCF16E-EDC6-4ACF-9B8B-B4552C838538	PL.PZGIK.5486.GESUT_9 9CCF16E-EDC6-4ACF-9B8B-B4552C838538_2018-03-25T20-27-50		template
GES_ObudowaPrzewodu	5A16064A-9D8A-4E58-B2A3-A6A5A28B88A6	PL.PZGIK.5486.GESUT_5 A16064A-9D8A-4E58-B2A3-A6A5A28B88A6_2018-03-25T20-27-50		template
GES_ObudowaPrzewodu	D963F6E3-50BC-4204-AD53-01BCF2295076	PL.PZGIK.5486.GESUT_D 963F6E3-50BC-4204-AD53-01BCF2295076_2018-03-25T20-27-50		template
GES_ObudowaPrzewodu	B65043A3-2FC4-4BA0-AECC-3FB323455807	PL.PZGIK.5486.GESUT_B 65043A3-2FC4-4BA0-AECC-3FB323455807_2018-03-25T20-27-50		template
GES_ObudowaPrzewodu	AEE5C96A-C6BE-4842-BD44-298FE308AA86	PL.PZGIK.5486.GESUT_A EE5C96A-C6BE-4842-BD44-298FE308AA86_2018-03-25T20-27-50		template
GES_ObudowaPrzewodu	44DB7781-C152-48CA-9AB0-DFA61B76CA47	PL.PZGIK.5486.GESUT_4 4DB7781-C152-48CA-9AB0-DFA61B76CA47_2018-03-25T20-27-50		template

Tabela zawiera 10 błędów z 615

### 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	B95BE095-95B2-48F5-8184-5AA4EFC9575B	PL.PZGIK.5486.GESUT_B 95BE095-95B2-48F5-8184-5AA4EFC9575B_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_ObudowaPrzewodu	0ECD2C8A-07B0-4C75-A495-5BC92611FD68	PL.PZGIK.5486.GESUT_0 ECD2C8A-07B0-4C75-A495-5BC92611FD68_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_ObudowaPrzewodu	B6A414EF-CD3A-4EDA-B4D1-B201A350E1F1	PL.PZGIK.5486.GESUT_B 6A414EF-CD3A-4EDA-B4D1-B201A350E1F1_2018-03-25T20-27-50	template	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	wymiarPoziomy_nilReason	srednica
GES_ObudowaPrzewodu	F4A7D410-0DE6-462D-9F88-1F13A324E41C	PL.PZGIK.5486.GESUT_F4A7D410-0DE6-462D-9F88-1F13A324E41C_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_ObudowaPrzewodu	5C77FD4A-8D76-488F-B542-061F7F70EF20	PL.PZGIK.5486.GESUT_5C77FD4A-8D76-488F-B542-061F7F70EF20_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_ObudowaPrzewodu	4EBCFCFAF-1F6A-4249-8077-8382B5A56455	PL.PZGIK.5486.GESUT_4EBCFCFAF-1F6A-4249-8077-8382B5A56455_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_ObudowaPrzewodu	BA352AB3-B314-4BD8-A510-5DB877D3210D	PL.PZGIK.5486.GESUT_BA352AB3-B314-4BD8-A510-5DB877D3210D_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_ObudowaPrzewodu	0E56C27D-FE47-4185-B084-1A5B6997C669	PL.PZGIK.5486.GESUT_0E56C27D-FE47-4185-B084-1A5B6997C669_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_ObudowaPrzewodu	695F4056-42BD-4456-8499-E47D8991EBE4	PL.PZGIK.5486.GESUT_695F4056-42BD-4456-8499-E47D8991EBE4_2018-03-25T20-27-50	template	
GES_ObudowaPrzewodu	4682F94C-E851-44E9-B190-1E3A88202CEF	PL.PZGIK.5486.GESUT_4682F94C-E851-44E9-B190-1E3A88202CEF_2018-03-25T20-27-50	template	

Tabela zawiera 10 błędów z 615

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_nilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	5C071F02-0C1A-4686-ABF8-2003020E68B3	PL.PZGIK.5486.GESUT_5C071F02-0C1A-4686-ABF8-2003020E68B3_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	DF4B8E7D-B548-466E-BF20-998D54F22C5E	PL.PZGIK.5486.GESUT_DF4B8E7D-B548-466E-BF20-998D54F22C5E_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	CCB57E42-9739-4A92-95CF-B3C365188534	PL.PZGIK.5486.GESUT_CCB57E42-9739-4A92-95CF-B3C365188534_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz	srednica_n ilReason
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	576C73B7-27CB-42BC-9560-F42ACB34AF3B	PL.PZGiK.5486.GESUT_576C73B7-27CB-42BC-9560-F42ACB34AF3B_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	0F6FFCF8-7FB4-4123-9E4C-6ACDC7B062C9	PL.PZGiK.5486.GESUT_0F6FFCF8-7FB4-4123-9E4C-6ACDC7B062C9_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	CF2D82EF-500C-4E2F-BA19-6854DCE18F82	PL.PZGiK.5486.GESUT_CF2D82EF-500C-4E2F-BA19-6854DCE18F82_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D0869BD6-780E-4A96-8AAC-441410939FF2	PL.PZGiK.5486.GESUT_D0869BD6-780E-4A96-8AAC-441410939FF2_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D4C2CE1E-D08C-4306-BF79-F95671DC8D74	PL.PZGiK.5486.GESUT_D4C2CE1E-D08C-4306-BF79-F95671DC8D74_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	18F46277-3CC9-48A9-9A76-4C44E6C323A2	PL.PZGiK.5486.GESUT_18F46277-3CC9-48A9-9A76-4C44E6C323A2_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	8FCE84A0-D495-4DFA-A6B5-DDD938AF6F43	PL.PZGiK.5486.GESUT_8FCE84A0-D495-4DFA-A6B5-DDD938AF6F43_2018-03-25T20-27-50	studzienka	template

Tabela zawiera 10 błędów z 2757

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Atrybut 'idMaterialu' nie może być pusty.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	54361251-02D0-4B14-A9BB-CA71FDF10658	PL.PZGiK.5486.GESUT_54361251-02D0-4B14-A9BB-CA71FDF10658_2018-03-25T20-04-18	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	241813DB-E529-482E-B707-14F8C99E820F	PL.PZGiK.5486.GESUT_241813DB-E529-482E-B707-14F8C99E820F_2018-03-25T20-04-18	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	3BCD7B4D-D85E-49B7-BA79-E07D87FE2C73	PL.PZGiK.5486.GESUT_3BCD7B4D-D85E-49B7-BA79-E07D87FE2C73_2018-03-25T20-04-18	
GES_PunktOOKreslonejWysokosci	D3D4B624-360B-4802-9FB8-92258A88F0D1	PL.PZGiK.5486.GESUT_D3D4B624-360B-4802-9FB8-92258A88F0D1_2018-03-25T20-04-18	

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	idMaterialu
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	44180B86-AC57-4FDA-9CA7- 8B9DD4272B57	PL.PZGiK.5486.GESUT_4418 0B86-AC57-4FDA-9CA7-8B9D D4272B57_2018-03-25T20-0 4-18	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	E0B35EAF-5567-4EAB-9D60- 61AF11D58926	PL.PZGiK.5486.GESUT_E0B3 5EAF-5567-4EAB-9D60-61AF 11D58926_2018-03-25T20-0 4-18	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	2EF3A20D-B144-4C2D-8134- 0F0AC976B2FA	PL.PZGiK.5486.GESUT_2EF3 A20D-B144-4C2D-8134-0F0A C976B2FA_2018-03-25T20-0 4-18	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	D99A5E0C-6B86-4CF9-9E91- 9781469F1241	PL.PZGiK.5486.GESUT_D99A 5E0C-6B86-4CF9-9E91-9781 469F1241_2018-03-25T20-04-1 8	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	3EEF9610-59E8-4E31-AF20- FD6B211B1502	PL.PZGiK.5486.GESUT_3EEF 9610-59E8-4E31-AF20-FD6B 211B1502_2018-03-25T20-0 4-18	
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	5A621660-6AAC-4B8A-99F4- 7740299CD0A4	PL.PZGiK.5486.GESUT_5A62 1660-6AAC-4B8A-99F4-7740 299CD0A4_2018-03-25T20-0 4-18	

Tabela zawiera 10 błędów z 7788

## 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	3D78BDA0-166F-42C0-BC5B- E1CCE29A152C	PL.PZGiK.5486.GESUT_3D78 BDA0-166F-42C0-BC5B-E1CC E29A152C_2018-03-25T20-0 4-18	127.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	3FFAF9E9-9C03-4B58-AC67- 6E0AAE3528DB	PL.PZGiK.5486.GESUT_3FFAF9E 9-9C03-4B58-AC67-6E0AAE3 528DB_2018-03-25T20-04-18	124.60
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	5F1153AA-A8EC-497E-9C59- D473DEDE78DC	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F11 53AA-A8EC-497E-9C59-D473 DEDE78DC_2018-03-25T20-0 4-18	128.60



Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	5D316953-B550-4774-84BE- F0F254E21A5C	PL.PZGiK.5486.GESUT_5D31 6953-B550-4774-84BE-F0F2 54E21A5C_2018-03-25T20-0 4-18	124.60
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	35F6063C-E58D-4323-B3E0- E2D0218C5A6F	PL.PZGiK.5486.GESUT_35F6 063C-E58D-4323-B3E0-E2D0 218C5A6F_2018-03-25T20-0 4-18	122.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	BA2A6C60-F1B3-43B9-A109- 7542335B0B9C	PL.PZGiK.5486.GESUT_BA2A 6C60-F1B3-43B9-A109-7542 335B0B9C_2018-03-25T20-0 4-18	128.20
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	892F78A6-267E-492D-8E4B- EB8D25D7B1AF	PL.PZGiK.5486.GESUT_892F 78A6-267E-492D-8E4B-EB8D 25D7B1AF_2018-03-25T20-0 4-18	128.60
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	A8BB449D-951D-442E-872F- B618BAF20763	PL.PZGiK.5486.GESUT_A8BB 449D-951D-442E-872F-B618 BAF20763_2018-03-25T20-0 4-18	125.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	08A77022-7D2F-48C3-82FE- 7A02DC747398	PL.PZGiK.5486.GESUT_08A7 7022-7D2F-48C3-82FE-7A02 DC747398_2018-03-25T20-0 4-18	129.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	5B066AB0-D0EB-400E-B331- AFD749254BFC	PL.PZGiK.5486.GESUT_5B06 6AB0-D0EB-400E-B331-AFD7 49254BFC_2018-03-25T20-0 4-18	116.70

Tabela zawiera 10 błędów z 2538

### 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	692B2F83-38F2-4C51-B5DC- 9919AE163F69	PL.PZGiK.5486.GESUT_692B 2F83-38F2-4C51-B5DC-9919 AE163F69_2018-03-25T20-0 4-18	115.80
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	52CCE788-34E2-4F73-A082- 39C86A9291FE	PL.PZGiK.5486.GESUT_52CC E788-34E2-4F73-A082-39C8 6A9291FE_2018-03-25T20-0 4-18	120.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	06A65D1A-F5EC-437D-B41B- B28F723839B5	PL.PZGiK.5486.GESUT_06A6 5D1A-F5EC-437D-B41B-B28F 723839B5_2018-03-25T20-0 4-18	121.20
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	0E1E2B25-5A47-4445-903D- 8DDF03939DA6	PL.PZGiK.5486.GESUT_0E1E 2B25-5A47-4445-903D-8DDF 03939DA6_2018-03-25T20-0 4-18	117.80

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rzednaGory
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	1E8D6955-9723-47B2-BE10- 7B0F5AFC4427	PL.PZGiK.5486.GESUT_1E8D 6955-9723-47B2-BE10-7B0F 5AFC4427_2018-03-25T20-0 4-18	121.40
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	124DD43F-46EF-4C16-AC8A- B08CED0AD6E9	PL.PZGiK.5486.GESUT_124D D43F-46EF-4C16-AC8A-B08C ED0AD6E9_2018-03-25T20-0 4-18	128.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	197C711E-285B-486A-A9C7- 0ABF1AD4AD86	PL.PZGiK.5486.GESUT_197C 711E-285B-486A-A9C7-0ABF 1AD4AD86_2018-03-25T20-0 4-18	121.00
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	55D74D93-666F-4BEF-B555- 12E57F6E3F3F	PL.PZGiK.5486.GESUT_55D7 4D93-666F-4BEF-B555-12E5 7F6E3F3F_2018-03-25T20-04-1 8	119.30
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	BCE6F50C-E442-4A31-B4DC- 0365ED08DF20	PL.PZGiK.5486.GESUT_BCE6 F50C-E442-4A31-B4DC-0365 ED08DF20_2018-03-25T20-0 4-18	119.10
GES_PunktOOKreslonejWyso kosci	F79C13A8-2E38-48AA-A3B2- A5C122C8D230	PL.PZGiK.5486.GESUT_F79C 13A8-2E38-48AA-A3B2-A5C1 22C8D230_2018-03-25T20-0 4-18	118.20

Tabela zawiera 10 błędów z 60

## 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	32581309-CC25-4FA8 -9BA5-91F7FF0BF438	PL.PZGiK.5486.GESUT_3 2581309-CC25-4FA8- 9BA5-91F7FF0BF438 2018-03-25T20-27-50	wodociagowy	studzienka

Tabela zawiera 1 błąd z 1

### Kontrola k\_207: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia związanych topologicznie z obiektami klasy GES\_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	AF99C9C3-FC07-4700-8A0D-2E23CA7CADB9	PL.PZGIK.5486.GESUT_A F99C9C3-FC07-4700-8A0D-2E23CA7CADB9_2018-03-25T20-27-50	wodociagowy	studnia
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	EE91193E-D6A7-4EE7-BB56-4C90C12EFBCA	PL.PZGIK.5486.GESUT_E E91193E-D6A7-4EE7-BB56-4C90C12EFBCA_2018-03-25T20-27-50	benzynowy	wlaz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	DEB98FA7-CDA3-4D2B-AA0A-A741D1D5C7DD	PL.PZGIK.5486.GESUT_D EB98FA7-CDA3-4D2B-AA0A-A741D1D5C7DD_2018-03-25T20-27-50	wodociagowy	studniaGlebinowa
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	A50E6841-F5E7-456E-8727-4D6181719CFB	PL.PZGIK.5486.GESUT_A 50E6841-F5E7-456E-8727-4D6181719CFB_2018-03-25T20-27-50	telekomunikacyjny	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	59DBEE73-3506-4AB9-A039-402B43423407	PL.PZGIK.5486.GESUT_5 9DBEE73-3506-4AB9-A039-402B43423407_2018-03-25T20-27-50	telekomunikacyjny	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	59DBEE73-3506-4AB9-A039-402B43423407	PL.PZGIK.5486.GESUT_5 9DBEE73-3506-4AB9-A039-402B43423407_2018-03-25T20-27-50	telekomunikacyjny	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	A2CC5509-FC7C-42C1-B247-B06C7A4E9C97	PL.PZGIK.5486.GESUT_A 2CC5509-FC7C-42C1-B247-B06C7A4E9C97_2018-03-25T20-27-50	telekomunikacyjny	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	21DEB079-358E-4517-9B03-324B8259437D	PL.PZGIK.5486.GESUT_2 1DEB079-358E-4517-9B03-324B8259437D_2018-03-25T20-27-50	telekomunikacyjny	szafaTelekomunikacyjna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	344B8D57-0D37-411B-97B7-B01B0489F639	PL.PZGIK.5486.GESUT_3 44B8D57-0D37-411B-97B7-B01B0489F639_2018-03-25T20-27-50	telekomunikacyjny	szafaTelekomunikacyjna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	B810C685-2194-49DB-AF94-BFD281964FB7	PL.PZGIK.5486.GESUT_B 810C685-2194-49DB-AF94-BFD281964FB7_2018-03-25T20-27-50	telekomunikacyjny	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 10

**Kontrola k\_209: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią związanych topologicznie z obiektami klasy GES\_PrzewodKanalizacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	32581309-CC25-4FA8-9BA5-91F7FF0BF438	PL.PZGiK.5486.GESUT_32581309-CC25-4FA8-9BA5-91F7FF0BF438_2018-03-25T20-27-50	wodociagowy	studzienka

Tabela zawiera 1 błąd z 1

**Kontrola k\_211: Kontrola wartości atrybutu 'rodzajSieci' obiektów klasy GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia związanych topologicznie z obiektami klasy GES\_PrzewodTelekomunikacyjny**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajSieci	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5C277D06-44A2-4A9F-85F4-38A46B15FDDC	PL.PZGiK.5486.GESUT_5C277D06-44A2-4A9F-85F4-38A46B15FDDC_2018-03-25T20-27-50	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 1 błąd z 1

**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	14FAC709-3462-4A53-8D1A-B046C16768C7	PL.PZGiK.5486.GESUT_14FAC709-3462-4A53-8D1A-B046C16768C7_2018-03-25T20-27-50	cieplowniczy	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	8B273B0F-1BCC-45A6-9836-711C2C208DAA	PL.PZGiK.5486.GESUT_8B273B0F-1BCC-45A6-9836-711C2C208DAA_2018-03-25T20-27-50	cieplowniczy	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E4B3BC8A-B34B-4D14-AC28-76247C74710E	PL.PZGiK.5486.GESUT_E4B3BC8A-B34B-4D14-AC28-76247C74710E_2018-03-25T20-27-50	cieplowniczy	studzienka
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	5594C582-66C0-4FE8-AB85-3320E066F2E7	PL.PZGiK.5486.GESUT_5594C582-66C0-4FE8-AB85-3320E066F2E7_2018-03-25T20-27-50	kanalizacyjny	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 4 błędy z 4

## Kontrole geometryczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

### Kompletność/Nadmiar

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BFAF58D5-EADD-409D-AE72-EB4EE9E62E89	PL.PZGiK.5486.GESUT_BFAF58D5-EADD-409D-AE72-EB4EE9E62E89_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	38D245DF-78F9-46EC-B684-357CA72D0E71	PL.PZGiK.5486.GESUT_38D245DF-78F9-46EC-B684-357CA72D0E71_2018-03-25T20-27-50

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	2BACE7A7-F8A5-4F6D-84F4-DF48DE8CC03D	PL.PZGiK.5486.GESUT_2BACE7A7-F8A5-4F6D-84F4-DF48DE8CC03D_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_SlupIMaszt	3FF6AC81-894A-4060-A1C7-9E68347AD4E7	PL.PZGiK.5486.GESUT_3FF6AC81-894A-4060-A1C7-9E68347AD4E7_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 1 błąd z 1

## 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	BF2182C0-650B-45A4-B6C4-4D7E3E9922E7	PL.PZGiK.5486.GESUT_BF2182C0-650B-45A4-B6C4-4D7E3E9922E7_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	977ECEC6-590A-4C1C-9C2D-51F9399A415B	PL.PZGiK.5486.GESUT_977ECEC6-590A-4C1C-9C2D-51F9399A415B_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A7A96815-111B-4097-9299-99EA30B4CED3	PL.PZGiK.5486.GESUT_A7A96815-111B-4097-9299-99EA30B4CED3_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	E43F129B-293D-4025-9555-5FCF1DAD33C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_E43F129B-293D-4025-9555-5FCF1DAD33C0_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	7A218621-6B8E-4A52-9F1E-9171F6718C37	PL.PZGiK.5486.GESUT_7A218621-6B8E-4A52-9F1E-9171F6718C37_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	4AF3B4E5-D862-41F3-945B-D949EF16CA9E	PL.PZGiK.5486.GESUT_4AF3B4E5-D862-41F3-945B-D949EF16CA9E_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	17B704D6-0DD0-49CC-BB00-7686C4F6DA7E	PL.PZGiK.5486.GESUT_17B704D6-0DD0-49CC-BB00-7686C4F6DA7E_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CC187E33-5457-4E63-857F-D675ACD2650A	PL.PZGiK.5486.GESUT_CC187E33-5457-4E63-857F-D675ACD2650A_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B1DD93D2-D3D8-4F4E-B4B7-27E555E8B1E2	PL.PZGiK.5486.GESUT_B1DD93D2-D3D8-4F4E-B4B7-27E555E8B1E2_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C6FFB7F7-4BBD-458E-9812-7BC3776E8576	PL.PZGiK.5486.GESUT_C6FFB7F7-4BBD-458E-9812-7BC3776E8576_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 10 błędów z 12

### 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_PrzewodElektroenergetyczny	0B971CD3-4A7C-4650-B24A-834982C73AA2	PL.PZGiK.5486.GESUT_0B971CD3-4A7C-4650-B24A-834982C73AA2_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CF427AE7-93EC-4D46-93A0-498B30754433	PL.PZGiK.5486.GESUT_CF427AE7-93EC-4D46-93A0-498B30754433_2018-03-25T20-27-50

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3E4B7D9C-43E3-455B-ACC5-11AADC9ABBFB	PL.PZGiK.5486.GESUT_3E4B7D9C-43E3-455B-ACC5-11AADC9ABBFB_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6DA0FE74-9D72-4EFB-B235-A3F240A6BB2F	PL.PZGiK.5486.GESUT_6DA0FE74-9D72-4EFB-B235-A3F240A6BB2F_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	94192F6A-C0C1-47E1-9AD7-16CF93B6662E	PL.PZGiK.5486.GESUT_94192F6A-C0C1-47E1-9AD7-16CF93B6662E_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1C04D819-3B7E-4677-AB58-0975B2F2A689	PL.PZGiK.5486.GESUT_1C04D819-3B7E-4677-AB58-0975B2F2A689_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	057D0BE2-CEED-4B5B-B528-47CF063F4134	PL.PZGiK.5486.GESUT_057D0BE2-CEED-4B5B-B528-47CF063F4134_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	FD846EAF-1BE8-46CF-AAE7-A56940A1EDF2	PL.PZGiK.5486.GESUT_FD846EAF-1BE8-46CF-AAE7-A56940A1EDF2_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	012B1C62-D0DF-4746-AD6D-0EECA78C6FEC	PL.PZGiK.5486.GESUT_012B1C62-D0DF-4746-AD6D-0EECA78C6FEC_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D5B7C149-6A7B-49D7-8091-91372E1E6135	PL.PZGiK.5486.GESUT_D5B7C149-6A7B-49D7-8091-91372E1E6135_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 10 błędów z 61

### 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	6497B540-26FE-4E71-938B-010B516BC428	PL.PZGiK.5486.GESUT_6497B540-26FE-4E71-938B-010B516BC428_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	853C7DCA-1217-411B-BFFA-66C1546B0309	PL.PZGiK.5486.GESUT_853C7DCA-1217-411B-BFFA-66C1546B0309_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	6A670512-B294-4E52-9B99-32A647969824	PL.PZGiK.5486.GESUT_6A670512-B294-4E52-9B99-32A647969824_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	227B7217-3C4B-4CD8-BA62-3741FC1695BC	PL.PZGiK.5486.GESUT_227B7217-3C4B-4CD8-BA62-3741FC1695BC_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	1654F42D-C0CB-46AB-A280-56C11DC1F10B	PL.PZGiK.5486.GESUT_1654F42D-C0CB-46AB-A280-56C11DC1F10B_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	7B2BF4B2-B6E0-4FA3-BD98-0902214CC21C	PL.PZGiK.5486.GESUT_7B2BF4B2-B6E0-4FA3-BD98-0902214CC21C_2018-03-25T20-27-50

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	709BF2ED-CF59-43D1-B9BA-C8C009533401	PL.PZGiK.5486.GESUT_709BF2ED-CF59-43D1-B9BA-C8C009533401_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	C90CFAA1-2B53-4F5F-83AF-FDF6CC7D264F	PL.PZGiK.5486.GESUT_C90CFAA1-2B53-4F5F-83AF-FDF6CC7D264F_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	E1544C5D-CBAB-40A9-ACFD-0CE1AAC5BE51	PL.PZGiK.5486.GESUT_E1544C5D-CBAB-40A9-ACFD-0CE1AAC5BE51_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	D27E1295-8EA6-4A5D-8BAA-13C08CB8BB4	PL.PZGiK.5486.GESUT_D27E1295-8EA6-4A5D-8BAA-13C08CB8BB4_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 10 błędów z 30

### 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  $0,45 \text{ m}^2$ , jeśli 'rodzajUrząd' jest inny niż 'zbiornik'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrząd
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	7610B306-2626-45A5-B1F8-0EF6C2D28C86	PL.PZGiK.5486.GESUT_7610B306-2626-45A5-B1F8-0EF6C2D28C86_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	AEB1188B-9CB8-401F-8208-089E89AEF99B	PL.PZGiK.5486.GESUT_AEB1188B-9CB8-401F-8208-089E89AEF99B_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	8F9B19A9-70A0-4A42-8643-8E4FCFCC0532	PL.PZGiK.5486.GESUT_8F9B19A9-70A0-4A42-8643-8E4FCFCC0532_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	FBD6E5E5-BECE-48DD-8F62-8641106D6FD1	PL.PZGiK.5486.GESUT_FBD6E5E5-BECE-48DD-8F62-8641106D6FD1_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	FE110FBB-409D-4775-B17A-9EE3925747E3	PL.PZGiK.5486.GESUT_FE110FBB-409D-4775-B17A-9EE3925747E3_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	CB7FF400-6452-41C3-B2C1-1767DB0D10E1	PL.PZGiK.5486.GESUT_CB7FF400-6452-41C3-B2C1-1767DB0D10E1_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	27E31B9F-356A-48D1-A1D7-01C5EF9A516A	PL.PZGiK.5486.GESUT_27E31B9F-356A-48D1-A1D7-01C5EF9A516A_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	12B08998-A1A8-4795-8352-0980B1719216	PL.PZGiK.5486.GESUT_12B08998-A1A8-4795-8352-0980B1719216_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna



Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	B130B878-CEAC-4923-B6EB-8ACC8BDF1B5A	PL.PZGiK.5486.GESUT_B130B878-CEAC-4923-B6EB-8ACC8BDF1B5A_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E52EA3CB-CADD-4789-8293-0E90F974387C	PL.PZGiK.5486.GESUT_E52EA3CB-CADD-4789-8293-0E90F974387C_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna

Tabela zawiera 10 błędów z 23

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	B130B878-CEAC-4923-B6EB-8ACC8BDF1B5A	PL.PZGiK.5486.GESUT_B130B878-CEAC-4923-B6EB-8ACC8BDF1B5A_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	E52EA3CB-CADD-4789-8293-0E90F974387C	PL.PZGiK.5486.GESUT_E52EA3CB-CADD-4789-8293-0E90F974387C_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	2B4A00C9-339A-462D-8EA5-12D140C72670	PL.PZGiK.5486.GESUT_2B4A00C9-339A-462D-8EA5-12D140C72670_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	4B66792E-4FF2-43FE-8623-F5A18925BC06	PL.PZGiK.5486.GESUT_4B66792E-4FF2-43FE-8623-F5A18925BC06_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	1150B2F0-8DD1-4434-BAFE-6ADA5BD030DA	PL.PZGiK.5486.GESUT_1150B2F0-8DD1-4434-BAFE-6ADA5BD030DA_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	214DECD3-5A37-4AE6-ABD9-9F56D31D7E95	PL.PZGiK.5486.GESUT_214DECD3-5A37-4AE6-ABD9-9F56D31D7E95_2018-03-25T20-27-50	szafaTelekomunikacyjna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	3F5B0DD9-BECE-4135-92F4-BDAF573E3FA8	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F5B0DD9-BECE-4135-92F4-BDAF573E3FA8_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C159091B-43FC-4329-B4B7-1E2BF7EA6567	PL.PZGiK.5486.GESUT_C159091B-43FC-4329-B4B7-1E2BF7EA6567_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	81BD0A41-7798-4858-972A-599DCEB57677	PL.PZGiK.5486.GESUT_81BD0A41-7798-4858-972A-599DCEB57677_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	1088FB0D-8888-4492-BCA0-1BE5BFDDF6D8	PL.PZGiK.5486.GESUT_1088FB0D-8888-4492-BCA0-1BE5BFDDF6D8_2018-03-25T20-27-50	osadnikKanalizacjiLokalnej

Tabela zawiera 10 błędów z 13

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	92946607-8B34-41AC-AC0F-75ED35C05727	PL.PZGiK.5486.GESUT_92946607-8B34-41AC-AC0F-75ED35C05727_2018-03-25T20-27-50	szafaElektroenergetyczna
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	C7DD5750-6B83-4E59-AE72-CAD2CA437D2D	PL.PZGiK.5486.GESUT_C7DD5750-6B83-4E59-AE72-CAD2CA437D2D_2018-03-25T20-27-50	inne

Tabela zawiera 2 błędy z 2

### 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	FE110FBB-409D-4775-B17A-9EE3925747E3	PL.PZGiK.5486.GESUT_FE110FBB-409D-4775-B17A-9EE3925747E3_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	A77A0BD1-8D7D-418F-8E76-765927D395FF	PL.PZGiK.5486.GESUT_A77A0BD1-8D7D-418F-8E76-765927D395FF_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	EBEC5FD4-B946-4F4A-BCAF-8790447E1505	PL.PZGiK.5486.GESUT_EBEC5FD4-B946-4F4A-BCAF-8790447E1505_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	CDAFD6F5-C518-4E4A-9591-C7BA99AAD E3D	PL.PZGiK.5486.GESUT_CDAFD6F5-C518-4E4A-9591-C7BA99AADE3D_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	F5CEBF09-413B-4D30-AC9D-8FB1AC41AE33	PL.PZGiK.5486.GESUT_F5CEBF09-413B-4D30-AC9D-8FB1AC41AE33_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią	318D2854-76F7-4108-B588-AD9AC5B40780	PL.PZGiK.5486.GESUT_318D2854-76F7-4108-B588-AD9AC5B40780_2018-03-25T20-27-50

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	45B9E715-6340-4485-9F1D-6976922E2347	PL.PZGiK.5486.GESUT_45B9E715-6340-4485-9F1D-6976922E2347_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	3E23FE54-1B08-49B6-BF72-DF51291C1B9C	PL.PZGiK.5486.GESUT_3E23FE54-1B08-49B6-BF72-DF51291C1B9C_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	F9ABB6C5-CC01-4B30-BBB5-C64034AFEB2C	PL.PZGiK.5486.GESUT_F9ABB6C5-CC01-4B30-BBB5-C64034AFEB2C_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia	DF495F80-E3F0-4CB2-8B4D-AA8DE6C66090	PL.PZGiK.5486.GESUT_DF495F80-E3F0-4CB2-8B4D-AA8DE6C66090_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 10 błędów z 37

### Kontrola k\_220: Kontrola minimalnej powierzchni obiektów w klasie GES\_BudowlaPodziemna

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_BudowlaPodziemna	6D66FDCE-214D-4D88-AEDC-330BB917E555	PL.PZGiK.5486.GESUT_6D66FDCE-214D-4D88-AEDC-330BB917E555_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 1 błąd z 1

## Kontrole topologiczne

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

## Spójność logiczna/Spójność pojęciowa

### Kontrola k\_57c: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES\_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	2D415F28-4188-47BC-B618-C68C1F492A97	PL.PZGiK.5486.GESUT_2D415F28-4188-47BC-B618-C68C1F492A97_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3B553990-F0A2-465C-92F7-7DB33585DC35	PL.PZGiK.5486.GESUT_3B553990-F0A2-465C-92F7-7DB33585DC35_2018-03-25T20-27-50

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodElektroenergetyczny	62D5E8C0-F9F5-4A94-AD77-FF3315D93B5C	PL.PZGiK.5486.GESUT_62D5E8C0-F9F5-4A94-AD77-FF3315D93B5C_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A9C008F4-7505-431E-904B-928B5D41EE32	PL.PZGiK.5486.GESUT_A9C008F4-7505-431E-904B-928B5D41EE32_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B3DD7F0C-D877-4511-9761-5CEDA993E6CE	PL.PZGiK.5486.GESUT_B3DD7F0C-D877-4511-9761-5CEDA993E6CE_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	5DE793E2-714D-4430-AE22-B537DA484E72	PL.PZGiK.5486.GESUT_5DE793E2-714D-4430-AE22-B537DA484E72_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	5E748677-E90A-4AA5-A63A-88AF9A7F125A	PL.PZGiK.5486.GESUT_5E748677-E90A-4AA5-A63A-88AF9A7F125A_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3F002CB6-FE39-448E-8280-D997E32CDC27	PL.PZGiK.5486.GESUT_3F002CB6-FE39-448E-8280-D997E32CDC27_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B158A5A4-1CDC-4435-BB22-A79B8C708ED1	PL.PZGiK.5486.GESUT_B158A5A4-1CDC-4435-BB22-A79B8C708ED1_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodElektroenergetyczny	567BDE20-0F26-49CA-9B72-5AE9565D5995	PL.PZGiK.5486.GESUT_567BDE20-0F26-49CA-9B72-5AE9565D5995_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 10 błędów z 71

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	C0E556CA-C378-4B9C-8EB1-881A85F396B3	PL.PZGiK.5486.GESUT_C0E556CA-C378-4B9C-8EB1-881A85F396B3_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodKanalizacyjny	510A1C98-272A-4928-8767-590A1253A86A	PL.PZGiK.5486.GESUT_510A1C98-272A-4928-8767-590A1253A86A_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodKanalizacyjny	821ACE36-EE28-4194-82A0-BEEFBC60FDEA	PL.PZGiK.5486.GESUT_821ACE36-EE28-4194-82A0-BEEFBC60FDEA_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodKanalizacyjny	9AD9101F-19BF-4510-B812-BE39DEE77A14	PL.PZGiK.5486.GESUT_9AD9101F-19BF-4510-B812-BE39DEE77A14_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodKanalizacyjny	EB6792C6-D68C-4B8C-B553-1DFEDDFDD4E2	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB6792C6-D68C-4B8C-B553-1DFEDDFDD4E2_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodKanalizacyjny	DF6CBBB6-2D5B-405D-BD74-A8A911D406FE	PL.PZGiK.5486.GESUT_DF6CBBB6-2D5B-405D-BD74-A8A911D406FE_2018-03-25T20-27-50

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodKanalizacyjny	0D80289A-197A-4F1B-89A3-F8633ABE93DE	PL.PZGiK.5486.GESUT_0D80289A-197A-4F1B-89A3-F8633ABE93DE_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodKanalizacyjny	EB212CC4-7024-4464-B444-E060754F92EF	PL.PZGiK.5486.GESUT_EB212CC4-7024-4464-B444-E060754F92EF_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 8 błędów z 8

### 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	209B2FF6-67B4-4CCD-93C2-3E20747FEC8B	PL.PZGiK.5486.GESUT_209B2FF6-67B4-4CCD-93C2-3E20747FEC8B_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	370C2EBE-4E68-4426-80C2-FB18575D9908	PL.PZGiK.5486.GESUT_370C2EBE-4E68-4426-80C2-FB18575D9908_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	6FE8C37D-9FBF-41E3-942F-5DB2608F4277	PL.PZGiK.5486.GESUT_6FE8C37D-9FBF-41E3-942F-5DB2608F4277_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	95B136B4-4700-42F8-8060-88FF4E467934	PL.PZGiK.5486.GESUT_95B136B4-4700-42F8-8060-88FF4E467934_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	1EDB8520-04EB-4A96-A3A9-B592C000573D	PL.PZGiK.5486.GESUT_1EDB8520-04EB-4A96-A3A9-B592C000573D_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	B6297F69-E1E3-45DC-B40B-A0BE666A8599	PL.PZGiK.5486.GESUT_B6297F69-E1E3-45DC-B40B-A0BE666A8599_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	56588C21-05CE-46BC-BF07-EF9A3C62D4	PL.PZGiK.5486.GESUT_56588C21-05CE-46BC-BF07-EF9A3C62D4_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	180FA804-4DBD-4D25-8673-D3BC759B5DD0	PL.PZGiK.5486.GESUT_180FA804-4DBD-4D25-8673-D3BC759B5DD0_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	210888DE-6C45-4159-A71B-3659E3B215E4	PL.PZGiK.5486.GESUT_210888DE-6C45-4159-A71B-3659E3B215E4_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	8AC55C8B-C1DF-4CCE-8531-F04EC4DF517D	PL.PZGiK.5486.GESUT_8AC55C8B-C1DF-4CCE-8531-F04EC4DF517D_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 10 błędów z 30

### 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	1324A366-4713-44B8-8136-6C766F80559B	PL.PZGiK.5486.GESUT_1324A366-4713-44B8-8136-6C766F80559B_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodWodociagowy	C9E0F88E-57B6-4A7E-943E-C25495815B40	PL.PZGiK.5486.GESUT_C9E0F88E-57B6-4A7E-943E-C25495815B40_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodWodociagowy	00FFA479-2464-42C1-AB38-5B13EB4CFD24	PL.PZGiK.5486.GESUT_00FFA479-2464-42C1-AB38-5B13EB4CFD24_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodWodociagowy	0EAA4D8D-5193-4CD6-A728-914EE25D9FFF	PL.PZGiK.5486.GESUT_0EAA4D8D-5193-4CD6-A728-914EE25D9FFF_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodWodociagowy	0EAA4D8D-5193-4CD6-A728-914EE25D9FFF	PL.PZGiK.5486.GESUT_0EAA4D8D-5193-4CD6-A728-914EE25D9FFF_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodWodociagowy	2CAE750F-9A1C-4F1F-A403-69D16F276489	PL.PZGiK.5486.GESUT_2CAE750F-9A1C-4F1F-A403-69D16F276489_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodWodociagowy	F7BF30EA-85A7-48C3-AA74-2F1B5CCE512E	PL.PZGiK.5486.GESUT_F7BF30EA-85A7-48C3-AA74-2F1B5CCE512E_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodWodociagowy	15CDEECF-E73C-4510-94AE-5EDCDC273F00	PL.PZGiK.5486.GESUT_15CDEECF-E73C-4510-94AE-5EDCDC273F00_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodWodociagowy	4FB57118-5C37-4BCD-A6FA-21ECB9D916C4	PL.PZGiK.5486.GESUT_4FB57118-5C37-4BCD-A6FA-21ECB9D916C4_2018-03-25T20-27-50
GES_PrzewodWodociagowy	09AECC8E-DCA3-42DE-9912-DD0D1B081356	PL.PZGiK.5486.GESUT_09AECC8E-DCA3-42DE-9912-DD0D1B081356_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 10 błędów z 12

### Kontrola k\_60c: Kontrola zależności topologicznej w klasie GES\_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	B7DF1CE2-80F2-4821-9894-30CDDC91B938	PL.PZGiK.5486.GESUT_B7DF1CE2-80F2-4821-9894-30CDDC91B938_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	36A30890-5605-4BEA-8C11-B97304114576	PL.PZGiK.5486.GESUT_36A30890-5605-4BEA-8C11-B97304114576_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	CBCC56A1-3485-454E-877E-723E70190420	PL.PZGiK.5486.GESUT_CBCC56A1-3485-454E-877E-723E70190420_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	EE6158F8-A586-4CFD-92CB-E5D0BAE6F984	PL.PZGiK.5486.GESUT_EE6158F8-A586-4CFD-92CB-E5D0BAE6F984_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A428832D-2D70-4F75-950E-367E9CEFE331	PL.PZGiK.5486.GESUT_A428832D-2D70-4F75-950E-367E9CEFE331_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	F960A279-314D-4FD7-B087-47E20E917288	PL.PZGiK.5486.GESUT_F960A279-314D-4FD7-B087-47E20E917288_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 6 błędów z 6

**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	AB450AD8-8336-4754-8C63-496B6B5A740A	PL.PZGiK.5486.GESUT_AB450AD8-8336-4754-8C63-496B6B5A740A_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	E7019DF3-381F-4BF7-B572-F4A7670511E3	PL.PZGiK.5486.GESUT_E7019DF3-381F-4BF7-B572-F4A7670511E3_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	E1AAF65C-D63A-4A17-A204-2BBE3D8F2A86	PL.PZGiK.5486.GESUT_E1AAF65C-D63A-4A17-A204-2BBE3D8F2A86_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	5414C16D-5354-4596-958C-699AF7AD6169	PL.PZGiK.5486.GESUT_5414C16D-5354-4596-958C-699AF7AD6169_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	115BF076-47F5-433B-9D42-36C16FFF60AA	PL.PZGiK.5486.GESUT_115BF076-47F5-433B-9D42-36C16FFF60AA_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	D7D6A2A9-C5D1-4E6F-9AAB-06E196C7087A	PL.PZGiK.5486.GESUT_D7D6A2A9-C5D1-4E6F-9AAB-06E196C7087A_2018-03-25T20-27-50	istniejacy

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Obiekty muszą zachować ciągłość topologiczną przy przejściu przez obiekty klasy

GES\_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią, jeśli atrybut 'rodzajUrządź' nie przyjmuje wartości ze zbioru ('hydrofornia', 'stacjaTransformatorowa', 'kontenerTelekomunikacyjny', 'przepompownia', 'stacjaGazowa', 'inne', 'niezidentyfikowane').

Atrybuty 'przebieg' oraz 'rodzajSieci' przewodów i urządzenia muszą być zgodne. Ciągłość należy badać w zakresie bufora o wartości równej zadanemu parametrowi. Urządzenia liniowe są wyłączone z kontroli.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrządź
GES_PrzewodKanalizacyjny	FC3AC639-B3C8-49D7-A7AF-44C3F8780870	PL.PZGiK.5486.GESUT_FC3AC639-B3C8-49D7-A7AF-44C3F8780870_2018-03-25T20-27-50	studzienka
GES_PrzewodBenzynowy	51F797A3-8040-416C-935A-D35BCB1242C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_51F797A3-8040-416C-935A-D35BCB1242C0_2018-03-25T20-27-50	studzienka
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0A168B97-B173-49B3-A3E1-5CFF8FC56606	PL.PZGiK.5486.GESUT_0A168B97-B173-49B3-A3E1-5CFF8FC56606_2018-03-25T20-27-50	inne
GES_PrzewodElektroenergetyczny	0DBC4CD6-45EC-41AC-86BC-52794A5C9EF4	PL.PZGiK.5486.GESUT_0DBC4CD6-45EC-41AC-86BC-52794A5C9EF4_2018-03-25T20-27-50	inne
GES_PrzewodElektroenergetyczny	39EDB5A1-74B3-44B9-B399-22E12A3947EA	PL.PZGiK.5486.GESUT_39EDB5A1-74B3-44B9-B399-22E12A3947EA_2018-03-25T20-27-50	inne
GES_PrzewodKanalizacyjny	52F77EC4-19BA-4724-AB96-E60C1B793542	PL.PZGiK.5486.GESUT_52F77EC4-19BA-4724-AB96-E60C1B793542_2018-03-25T20-27-50	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	66DD10FC-E833-47CD-B485-6FB24D274B4E	PL.PZGiK.5486.GESUT_66DD10FC-E833-47CD-B485-6FB24D274B4E_2018-03-25T20-27-50	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	7B8F42C7-828F-4BCC-96A9-542E5F788086	PL.PZGiK.5486.GESUT_7B8F42C7-828F-4BCC-96A9-542E5F788086_2018-03-25T20-27-50	studzienka
GES_PrzewodKanalizacyjny	A64F429C-8458-4C0C-B4FC-DD5D76DBC583	PL.PZGiK.5486.GESUT_A64F429C-8458-4C0C-B4FC-DD5D76DBC583_2018-03-25T20-27-50	studzienka



Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	rodzajUrzadz
GES_PrzewodKanalizacyjny	558D0236-8D7F-40B0-984D-9FC5522740C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_558D0236-8D7F-40B0-984D-9FC5522740C0_2018-03-25T20-27-50	studzienka

Tabela zawiera 10 błędów z 27

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodKanalizacyjny	A7107650-61CE-4F72-B3AD-A0E7502E5AE7	PL.PZGiK.5486.GESUT_A7107650-61CE-4F72-B3AD-A0E7502E5AE7_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	F34EA8B6-AA00-4C4F-A0D6-CD70CD6BC8B1	PL.PZGiK.5486.GESUT_F34EA8B6-AA00-4C4F-A0D6-CD70CD6BC8B1_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	F34EA8B6-AA00-4C4F-A0D6-CD70CD6BC8B1	PL.PZGiK.5486.GESUT_F34EA8B6-AA00-4C4F-A0D6-CD70CD6BC8B1_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	1710D536-8105-4311-ABB1-2D32841A0B48	PL.PZGiK.5486.GESUT_1710D536-8105-4311-ABB1-2D32841A0B48_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

**Kontrola k\_111: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES\_PrzewodWodociagowy**

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	9EBBFF05-F957-4FAB-BDBD-73DCF0DD04E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_9EBBFF05-F957-4FAB-BDBD-73DCF0DD04E6_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	218CFF36-CA90-4344-AB44-4C4E29E79D83	PL.PZGiK.5486.GESUT_218CFF36-CA90-4344-AB44-4C4E29E79D83_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	218CFF36-CA90-4344-AB44-4C4E29E79D83	PL.PZGiK.5486.GESUT_218CFF36-CA90-4344-AB44-4C4E29E79D83_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 3 błędy z 3

### Kontrola k\_126: Kontrola segmentacji obiektów klasy GES\_PrzewodElektroenergetyczny

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	9C252907-9150-440C-B08F-1A36FD3B4039	PL.PZGiK.5486.GESUT_9C252907-9150-440C-B08F-1A36FD3B4039_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	66C451E0-3EC7-4866-ADC4-972B418296E9	PL.PZGiK.5486.GESUT_66C451E0-3EC7-4866-ADC4-972B418296E9_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	6FF444A8-FB9F-41B7-9CFC-83E8B2558301	PL.PZGiK.5486.GESUT_6FF444A8-FB9F-41B7-9CFC-83E8B2558301_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	1CA8BE0A-A492-43B1-A660-44962F4F0BC5	PL.PZGiK.5486.GESUT_1CA8BE0A-A492-43B1-A660-44962F4F0BC5_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A70D88F1-60DF-4EDB-906B-0DD44699112E	PL.PZGiK.5486.GESUT_A70D88F1-60DF-4EDB-906B-0DD44699112E_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C9CB924B-4D2A-460C-94EA-BC13B0B754B5	PL.PZGiK.5486.GESUT_C9CB924B-4D2A-460C-94EA-BC13B0B754B5_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 6 błędów z 6

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	C1A5EE79-F45F-406A-9018-8D0E67EE828C	PL.PZGiK.5486.GESUT_C1A5EE79-F45F-406A-9018-8D0E67EE828C_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	C1A5EE79-F45F-406A-9018-8D0E67EE828C	PL.PZGiK.5486.GESUT_C1A5EE79-F45F-406A-9018-8D0E67EE828C_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_ObudowaPrzewodu	908B68ED-B83C-45BE-90BE-7F73418B2B7E	PL.PZGiK.5486.GESUT_908B68ED-B83C-45BE-90BE-7F73418B2B7E_2018-03-25T20-27-50
GES_ObudowaPrzewodu	74C486AA-C623-42EB-961A-B3A5908A136D	PL.PZGiK.5486.GESUT_74C486AA-C623-42EB-961A-B3A5908A136D_2018-03-25T20-27-50
GES_ObudowaPrzewodu	74C486AA-C623-42EB-961A-B3A5908A136D	PL.PZGiK.5486.GESUT_74C486AA-C623-42EB-961A-B3A5908A136D_2018-03-25T20-27-50
GES_ObudowaPrzewodu	B9666675-40B2-489F-95B7-83FF5677DA08	PL.PZGiK.5486.GESUT_B9666675-40B2-489F-95B7-83FF5677DA08_2018-03-25T20-27-50
GES_ObudowaPrzewodu	84EFA9C9-15F9-4CAC-81A0-9EC11F5C6D70	PL.PZGiK.5486.GESUT_84EFA9C9-15F9-4CAC-81A0-9EC11F5C6D70_2018-03-25T20-27-50
GES_ObudowaPrzewodu	5F9939AD-8E94-4B45-9F6D-6925F1E9A1D5	PL.PZGiK.5486.GESUT_5F9939AD-8E94-4B45-9F6D-6925F1E9A1D5_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 6 błędów z 6

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	C17BE737-EFFD-446A-81FE-FDC6937A2546	PL.PZGiK.5486.GESUT_C17BE737-EFFD-446A-81FE-FDC6937A2546_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_SlupIMaszt	B5FB8196-E3B2-4074-ADC8-B48539345DDA	PL.PZGiK.5486.GESUT_B5FB8196-E3B2-4074-ADC8-B48539345DDA_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_SlupIMaszt	ECAFE3E2-6AFB-4DF6-9F15-BEF9B9315946	PL.PZGiK.5486.GESUT_ECAFE3E2-6AFB-4DF6-9F15-BEF9B9315946_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_SlupIMaszt	8120CD90-68DB-42F8-86DA-F9E6ABFF5E21	PL.PZGiK.5486.GESUT_8120CD90-68DB-42F8-86DA-F9E6ABFF5E21_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_SlupIMaszt	B5FB8196-E3B2-4074-ADC8-B48539345DDA	PL.PZGiK.5486.GESUT_B5FB8196-E3B2-4074-ADC8-B48539345DDA_2018-03-25T20-27-50	istniejacy
GES_SlupIMaszt	526DEF21-453F-461A-9E2A-96A4D42EAF52	PL.PZGiK.5486.GESUT_526DEF21-453F-461A-9E2A-96A4D42EAF52_2018-03-25T20-27-50	istniejacy
GES_SlupIMaszt	E95DF438-DE64-4D20-9341-A5F526AAC3A9	PL.PZGiK.5486.GESUT_E95DF438-DE64-4D20-9341-A5F526AAC3A9_2018-03-25T20-27-50	istniejacy
GES_SlupIMaszt	DD11F652-0C16-4488-91C3-73D29BBE6215	PL.PZGiK.5486.GESUT_DD11F652-0C16-4488-91C3-73D29BBE6215_2018-03-25T20-27-50	istniejacy
GES_SlupIMaszt	33E6892B-54C1-448F-B912-70174740C3DF	PL.PZGiK.5486.GESUT_33E6892B-54C1-448F-B912-70174740C3DF_2018-03-25T20-27-50	istniejacy
GES_SlupIMaszt	1A1F66D0-973A-41BA-AF11-D1F8A0F3DD7C	PL.PZGiK.5486.GESUT_1A1F66D0-973A-41BA-AF11-D1F8A0F3DD7C_2018-03-25T20-27-50	istniejacy

Tabela zawiera 10 błędów z 42

### 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	41B31FBD-C712-41EA-8377-81F0830B45E3	PL.PZGiK.5486.GESUT_41B31FBD-C712-41EA-8377-81F0830B45E3_2018-03-25T20-27-50	istniejacy

Tabela zawiera 1 błąd z 1

## 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' = 'istniejący'.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodBenzynowy	3DC06C6B-BA58-4BBC-AC25-27AC46848C76	PL.PZGIK.5486.GESUT_3DC06C6B-BA58-4BBC-AC25-27AC46848C76_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

### 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	A0CC2F4B-3359-4503-9D8A-DC36895739C0	PL.PZGIK.5486.GESUT_A0CC2F4B-3359-4503-9D8A-DC36895739C0_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	BE48F3A5-9463-4741-AD84-5611BFAD2016	PL.PZGIK.5486.GESUT_BE48F3A5-9463-4741-AD84-5611BFAD2016_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	C7602857-C46B-4C02-9547-1F9E60472A53	PL.PZGIK.5486.GESUT_C7602857-C46B-4C02-9547-1F9E60472A53_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	3949BE54-E133-46AD-B955-5923BEC3FB7C	PL.PZGIK.5486.GESUT_3949BE54-E133-46AD-B955-5923BEC3FB7C_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	D395B1DE-4C9F-4C70-A8CF-2C23D964CB87	PL.PZGIK.5486.GESUT_D395B1DE-4C9F-4C70-A8CF-2C23D964CB87_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	5AE766E7-DBC8-40E5-B90C-77DB03B1425D	PL.PZGIK.5486.GESUT_5AE766E7-DBC8-40E5-B90C-77DB03B1425D_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodElektroenergetyczny	81B3F9CB-15E4-40E3-8FB4-571B9842E1A6	PL.PZGIK.5486.GESUT_81B3F9CB-15E4-40E3-8FB4-571B9842E1A6_2018-03-25T20-27-50	istniejący

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	79635137-97A6-4C46-BA60-942C8BD8B9E9	PL.PZGiK.5486.GESUT_79635137-97A6-4C46-BA60-942C8BD8B9E9_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	C170DBDF-F9BF-482A-8FF4-6ABD02AFF346	PL.PZGiK.5486.GESUT_C170DBDF-F9BF-482A-8FF4-6ABD02AFF346_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	5974A871-0463-42CF-A0EC-B8FFC1BFD06A	PL.PZGiK.5486.GESUT_5974A871-0463-42CF-A0EC-B8FFC1BFD06A_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	CE0E1620-5497-4F60-8589-B1B1F97F5E7A	PL.PZGiK.5486.GESUT_CE0E1620-5497-4F60-8589-B1B1F97F5E7A_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	745D8AE6-F793-4636-A4DC-1CB15C4E9DF8	PL.PZGiK.5486.GESUT_745D8AE6-F793-4636-A4DC-1CB15C4E9DF8_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	FA466858-BBB5-415A-A8C2-1776384C097B	PL.PZGiK.5486.GESUT_FA466858-BBB5-415A-A8C2-1776384C097B_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	1D2C8DC4-D519-467A-9E0B-06C35ED82679	PL.PZGiK.5486.GESUT_1D2C8DC4-D519-467A-9E0B-06C35ED82679_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	17ADABE0-9B03-496A-A098-CBC9B49E7423	PL.PZGiK.5486.GESUT_17ADABE0-9B03-496A-A098-CBC9B49E7423_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 4 błędy z 4

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodElektroenergetyczny	A0CC2F4B-3359-4503-9D8A-DC36895739C0	PL.PZGiK.5486.GESUT_A0CC2F4B-3359-4503-9D8A-DC36895739C0_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 1 błąd z 1

#### 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	79635137-97A6-4C46-BA60-942C8BD8B9E9	PL.PZGiK.5486.GESUT_79635137-97A6-4C46-BA60-942C8BD8B9E9_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodKanalizacyjny	75866A6E-3BAF-4285-9076-C56653731BBA	PL.PZGiK.5486.GESUT_75866A6E-3BAF-4285-9076-C56653731BBA_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	394937AF-E866-4759-965C-CFAA04E416C6	PL.PZGiK.5486.GESUT_394937AF-E866-4759-965C-CFAA04E416C6_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	209B2FF6-67B4-4CCD-93C2-3E20747FEC8B	PL.PZGiK.5486.GESUT_209B2FF6-67B4-4CCD-93C2-3E20747FEC8B_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 2 błędy z 2

#### Kontrola k\_53j: Kontrola przeciągnięć linii w klasie GES\_PrzewodWodociagowy

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

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

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID	istnienie
GES_PrzewodWodociagowy	1D2C8DC4-D519-467A-9E0B-06C35ED82679	PL.PZGiK.5486.GESUT_1D2C8DC4-D519-467A-9E0B-06C35ED82679_2018-03-25T20-27-50	istniejący
GES_PrzewodWodociagowy	9EBBFF05-F957-4FAB-BDBD-73DCF0DD04E6	PL.PZGiK.5486.GESUT_9EBBFF05-F957-4FAB-BDBD-73DCF0DD04E6_2018-03-25T20-27-50	istniejący

Tabela zawiera 2 błędów z 2

#### 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	BDA2F2F7-FC42-4FD9-A0B7-E7F18B7FC647	PL.PZGiK.5486.GESUT_BDA2F2F7-FC42-4FD9-A0B7-E7F18B7FC647_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 1 błąd z 1

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

W obiektach nie mogą występować niedociągnięcia powierzchni.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	4B57B321-59CF-4C0D-A2FB-5B3644C7D2D0	PL.PZGiK.5486.GESUT_4B57B321-59CF-4C0D-A2FB-5B3644C7D2D0_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	A97BA06B-D8E5-46D9-9FE0-262F5A703D44	PL.PZGiK.5486.GESUT_A97BA06B-D8E5-46D9-9FE0-262F5A703D44_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	CF011DB2-5CD0-4E59-8BF0-A2DC80BF513B	PL.PZGiK.5486.GESUT_CF011DB2-5CD0-4E59-8BF0-A2DC80BF513B_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	A7747857-F2F2-4840-B7AC-6B746F165E49	PL.PZGiK.5486.GESUT_A7747857-F2F2-4840-B7AC-6B746F165E49_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	874E4311-2E1A-4084-94E8-B45EA554FEE9	PL.PZGiK.5486.GESUT_874E4311-2E1A-4084-94E8-B45EA554FEE9_2018-03-25T20-27-50
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia	59DBEE73-3506-4AB9-A039-402B43423407	PL.PZGiK.5486.GESUT_59DBEE73-3506-4AB9-A039-402B43423407_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 6 błędów z 6



## Kontrole styków

Status kontroli:

Wynik kontroli:

Przeprowadzono kontrolę

Wymaga interpretacji administratora Systemu

Zarządzania K-GESUT

### Spójność logiczna/Spójność topologiczna

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

Status kontroli: Przeprowadzono kontrolę

Wynik kontroli: Wymaga interpretacji administratora Systemu Zarządzania K-GESUT

Szczegóły kontroli:

Nie mogą występować niedociągnięcia obiektów do granic jednostek.

Klasa	idIIP : lokalnyId	GMLID
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	98D4B5D9-7AFF-4218-8768-B6C670C289D6	PL.PZGiK.5486.GESUT_98D4B5D9-7AFF-4218-8768-B6C670C289D6_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 1 błąd z 1

#### 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_PrzewodTelekomunikacyjny	286FAA92-EB1C-4FDC-B60A-DC3D84868DAD	PL.PZGiK.5486.GESUT_286FAA92-EB1C-4FDC-B60A-DC3D84868DAD_2018-03-25T20-27-50

Tabela zawiera 1 błąd z 1