

Plik GML powinien być zgodny ze schematem aplikacyjnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015r w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej oraz Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT.

Przykłady wypełniania atrybutów obiektów Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT500):

Atrybuty obiektu: BUIB12_03 inna budowla (powierzchnia) X

BDZ_InnaBudowla

Źródło: pomiar na osnowę [lock]

Informacja: [lock]

Data pomiaru: 2017-04-03 [lock] V

Dokument: [lock]

Opisz obiekt Rysuj Zamknij

Atrybuty obiektu: KTJZ01 jezdnia (powierzchnia) X

BDZ_Jezdnia

Źródło: pomiar na osnowę [🔒]

Informacja: [🔒]

Data pomiaru: 2017-04-03 [🔒] V

Dokument: [🔒]

Materiał: Masa bitumiczna [🔒]

Poziom: Na powierzchni gruntu [🔒]

Rodzaj komunikacji:
 Ruch lotniczy
 Ruch drogowy
 «inapplicable»
 «missing»
 «template» [🔒]

Opisz obiekt [Rysuj] [Zamknij]

Atrybuty obiektu: RTPW02 punkt wysokościowy sztuczny X

BDZ_PunktOkreslonejWysokosci

Źródło: pomiar na osnowę [🔒]

Informacja: [🔒]

Data pomiaru: 2017-04-03 [🔒] V

Dokument: [🔒]

Wysokość góry: 444.15 [🔒]

Wysokość dołu: [🔒]

Obiekt powiązany: [🔗] [🔗] [🔗]

Opisz obiekt [Rysuj] [Zamknij]

Gdy obiekt RTPW02 punkt wysokościowy sztuczny (lub naturalny) **nie jest powiązany** z obiektem **nie należy** wypełniać pola *Obiekt powiązany*.

Atrybuty obiektu: RTPW02 punkt wysokościowy sztuczny

BDZ_PunktOOKreslonejWysokosci

Źródło: pomiar na osnowę

Informacja:

Data pomiaru: 2017-04-03

Dokument:

Wysokość góry: 444.15

Wysokość dołu:

Obiekt powiązany: 3

Opisz obiekt

Rysuj Zamknij

Gdy obiekt RTPW02 punkt wysokościowy sztuczny (lub naturalny) **jest powiązany** np. z obiektem KTJZ01 jezdnia (powierzchnia), **należy** wypełnić pole *Obiekt powiązany*.

Atrybuty obiektu: BUBZ02 skarpa nieumocniona (powierzchnia)

BDZ_BudowlaZiemna

Źródło: pomiar na osnowę

Informacja:

Data pomiaru: 2017-04-03

Dokument:

Materiał: Grunt naturalny

Opisz obiekt

Rysuj Zamknij

Przykłady wypełniania atrybutów obiektów Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu (GESUT):

„§ 6. W przypadku gdy dla konkretnych wystąpień typów obiektów nie jest możliwe wpisanie ich cech z braku odpowiedniej informacji lub dana cecha nie ma zastosowania w odniesieniu do pojedynczego konkretnego obiektu, stosuje się **atrybut specjalny**, który będzie przekazywał informację o przyczynach niewypełnienia elementu.



§ 7. Atrybut specjalny stosuje się tylko do tych cech typów obiektów przestrzennych, które w schemacie aplikacyjnym opisane są stereotypem <<Voidable>>. ” - **Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT.**

Atrybuty **Przedstawiciel**, **Władający** oraz **Id branżowy** należy wypełniać używając atrybutu specjalnego: **TEMPLATE (TYMCZASOWY BRAK DANYCH)** def: wartość atrybutu będzie znana w późniejszym terminie.

Atrybuty obiektu: SUPE04 przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia (linia)

GES_PrzewodElektroenergetyczny

Źródło:	pomiar na osnowę	🔒	
Przedstawiciel:	VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH)	🔒	🔍 🖋️
Informacja:		🔒	
Eksploatacja:	czynny	🔒	
Data pomiaru:	2017-04-03	🔒	V
Władający:	VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH)	🔒	🔍 🖋️
Id branżowy:	<<template>>	🔒	
Dokument:		🔒	
Funkcja:	rozdzielczy	🔒	
Rodzaj przewodu:	kabel	🔒	
Wiązka:	Nie	🔒	
Liczba przewodów:		🔒	
Oświetleniowy:	Nie	🔒	

Opisz obiekt  Rysuj  Zamknij

Atrybuty obiektu: SUSM01 latarnia (punkt) X

GES_SlupIMaszt

Źródło: pomiar na osnowę 🔒

Przedstawiciel: VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH) 🔒 🔍 🖋️

Informacja: 🔒

Eksplotacja: czynny 🔒

Data pomiaru: 2017-04-03 🔒 V

Władający: VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH) 🔒 🔍 🖋️

Id branżowy: «template» 🔒

Dokument: 🔒

Rodzaj sieci: elektroenergetyczny 🔒
 telekomunikacyjny
 niezidentyfikowany
 inny

Opisz obiekt
 Rysuj
 Zamknij

Atrybuty obiektu: SUPK_01 przewód kanalizacyjny (linia) X

GES_PrzewodKanalizacyjny

Źródło: pomiar na osnowę 🔒

Przedstawiciel: VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH) 🔒 🔍 🖋️

Informacja: 🔒

Eksplotacja: czynny 🔒

Data pomiaru: 2017-04-03 🔒 V

Władający: VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH) 🔒 🔍 🖋️

Id branżowy: «template» 🔒

Dokument: 🔒

Funkcja: przyłącze 🔒

Przebieg: podziemny 🔒

Rodzaj przewodu: rurowy 🔒

Typ: deszczowy 🔒

Średnica: 160 Wybierz typ obiektu

Wymiar pionowy: 🔒

Wymiar poziomy: 🔒

Tłoczny: «template» 🔒

Etykieta obiektu: kd160c

Opisz obiekt
 Rysuj
 Zamknij

Atrybuty obiektu: SUUS15_15 studzienka - przewód kanalizacyjny (powierzchnia) X

GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia

Źródło:	<input type="text" value="pomiar na osnowę"/>	
Przedstawiciel:	<input type="text" value="VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH)"/>	
Informacja:	<input type="text"/>	
Eksploatacja:	<input type="text" value="czynny"/>	
Data pomiaru:	<input type="text" value="2017-04-03"/>	
Władający:	<input type="text" value="VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH)"/>	
Id branżowy:	<input type="text" value="«template»"/>	
Dokument:	<input type="text"/>	
Przebieg:	<input type="text" value="podziemny"/>	
Średnica:	<input type="text" value="600"/>	
Kształt:	<input type="text" value="Okrągły"/>	

Opisz obiekt
 Rysuj
 Zamknij

Atrybuty obiektu: SUPS01_05 punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna) X

GES_PunktOOkreslonejWysokosci

Stan istnienia:	<input type="text" value="istniejący"/>	
Źródło:	<input type="text" value="pomiar na osnowę"/>	
Przedstawiciel:	<input type="text" value="VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH)"/>	
Informacja:	<input type="text"/>	
Eksploatacja:	<input type="text" value="czynny"/>	
Data pomiaru:	<input type="text" value="2017-04-03"/>	
Władający:	<input type="text" value="VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH)"/>	
Id branżowy:	<input type="text" value="«template»"/> Wybierz władającego obiektem	
Dokument:	<input type="text"/>	
Rzędna góry:	<input type="text" value="436.55"/>	
Rzędna dołu:	<input type="text" value="435.05"/>	
Obiekt powiązany:	<input type="text" value="391"/>	

Opisz obiekt
 Rysuj
 Zamknij

Atrybuty obiektu: SUUS15_05 studzienka okrągła - przewód kanalizacyjny (punkt) X

GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecią

Źródło:	<input type="text" value="pomiar na osnowę"/>	<input type="button" value="🔒"/>
Przedstawiciel:	<input type="text" value="VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH)"/>	<input type="button" value="🔒"/> <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="✎"/>
Informacja:	<input type="text"/>	<input type="button" value="🔒"/>
Eksploatacja:	<input type="text" value="czynny"/>	<input type="button" value="🔒"/>
Data pomiaru:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="2017-04-03"/>	<input type="button" value="🔒"/> <input type="button" value="V"/>
Władający:	<input type="text" value="VOIDABLE (TEMPLATE - TYMCZASOWY BRAK DANYCH)"/>	<input type="button" value="🔒"/> <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="✎"/>
Id branżowy:	<input type="text" value="«template»"/>	<input type="button" value="🔒"/>
Dokument:	<input type="text"/>	<input type="button" value="🔒"/>
Przebieg:	<input type="text" value="podziemny"/>	<input type="button" value="🔒"/>
Średnica:	<input type="text" value="600"/>	<input type="button" value="🔒"/>
Kształt:	<input type="text" value="Okrągły"/>	<input type="button" value="🔒"/>

Opisz obiekt