

Warszawa, dnia 7 listopada 2023 r.

Poz. 2409

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII¹⁾**

z dnia 24 października 2023 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych
w zakresie zagospodarowania przestrzennego**

Na podstawie art. 67b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, 1506, 1597, 1688, 1890 i 2029) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 26 października 2020 r. w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. poz. 1916) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 uchyla się pkt 1;
- 2) w § 3:
 - a) w ust. 1 w pkt 1 lit. b i c otrzymują brzmienie:
 - „b) plan ogólny gminy, oznaczany kodem „POG”,
 - c) miejscowe plany obejmujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym zintegrowane plany inwestycyjne i miejscowe plany rewitalizacji, oraz miejscowe plany odbudowy, oznaczany kodem „MPZP”;
 - b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W zbiorze danych przestrzennych gromadzi się dane o obiektach przestrzennych zgodnie z zakresem informacyjnym i strukturą określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia.”
 - c) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Lokalizację przestrzenną obiektów przestrzennych zawartych w zbiorze danych przestrzennych oznaczonym kodem POG określa się w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych, stosując układ PL-2000.”
 - d) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Dane przestrzenne gromadzone w zbiorach danych przestrzennych oznaczonych kodami PZPW lub MPZP tworzy się w rozdzielczości przestrzennej odpowiadającej skali sporządzania danego aktu, natomiast dane przestrzenne gromadzone w zbiorze danych przestrzennych oznaczonym kodem POG tworzy się w rozdzielczości przestrzennej odpowiadającej rozdzielczości przestrzennej granic działek ewidencyjnych pochodzących z bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.”
 - e) uchyla się ust. 6,
 - f) w ust. 7 w pkt 2 wyrazy „dane przestrzenne dla kolejnego aktu planowania przestrzennego” zastępuje się wyrazami „dane dla nowych obiektów przestrzennych”;

¹⁾ Minister Rozwoju i Technologii kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii (Dz. U. poz. 838).

3) w § 5:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. W zbiorze danych przestrzennych oznaczonym kodem POG identyfikator lokalny, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, dla:

- 1) obiektu przestrzennego reprezentującego obszar objęty planem ogólnym gminy zapisuje się w postaci (<oznaczeniePOG>) zawierającej oznaczenie obszaru objętego planem ogólnym gminy składające się z liczby naturalnej i symbolu literowego obiektu przestrzennego;
- 2) obiektów przestrzennych innych niż określone w pkt 1 zapisuje się w postaci (<oznaczeniePOG>-<oznaczenieObiektuPrzestrzennego>), składającej się z elementu:
 - a) <oznaczeniePOG>, o którym mowa w pkt 1,
 - b) <oznaczenieObiektuPrzestrzennego> – zawierającego oznaczenie obiektu przestrzennego dotyczącego strefy planistycznej, obszaru uzupełnienia zabudowy, obszaru zabudowy śródmiejskiej albo obszaru objętego standardem dostępności infrastruktury społecznej, składające się z liczby naturalnej i symbolu literowego obiektu przestrzennego.”

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Elementy, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w ust. 1a, nie mogą zostać zmienione.”;

4) załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załączniku nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. 1. Do obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia aktów planowania przestrzennego stosuje się przepisy dotychczasowe.

2. W przypadku zbiorów danych przestrzennych tworzonych dla studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w art. 65 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1688), stosuje się przepisy dotychczasowe, jednak nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2025 r.

3. W przypadku projektów aktów planowania przestrzennego albo ich zmian, dla których przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia wystąpiono o opinie i uzgodnienia, stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rozwoju i Technologii: *W. Buda*

ZAKRES INFORMACYJNY I STRUKTURA DANYCH GROMADZONYCH
W ZBIORACH DANYCH PRZESTRZENNYCH

Zbiór danych przestrzennych tworzy się i prowadzi zgodnie z następującymi strukturą i zakresem informacyjnym:

1. Założenia podstawowe

1.1. Stereotypy przyjęte w katalogu obiektów

Stereotyp	Opis
FeatureType	Typ obiektu przestrzennego.
DataType	Uporządkowany typ danych bez tożsamości.
CodeList	Lista predefiniowanych wartości. Atrybut, którego dziedziną jest CodeList może przyjmować wartości z tej listy.

2. Katalog obiektów planowania przestrzennego

2.1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „AktPlanowaniaPrzestrzennego”

1	Klasa: AktPlanowaniaPrzestrzennego	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	akt planowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Reprezentacja aktu planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, 1506, 1597, 1688, 1890 i 2029) lub miejscowego planu odbudowy, o którym mowa w art. 13d ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (Dz. U. z 2020 r. poz. 764 oraz z 2023 r. poz. 1688). Zasięg przestrzenny obiektu reprezentuje granicę obszaru, który jest objęty aktem planowania przestrzennego lub jego projektem.
4	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
5	<i>Atrybut:</i>	idIIP
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10.

8	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego.
10	<i>Atrybut:</i>	poczatekWersjiObjektu
11	<i>Nazwa (pełna):</i>	początek wersji obiektu
12	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
13	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
14	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której dana wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych.
15	<i>Atrybut:</i>	koniecWersjiObjektu
16	<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec wersji obiektu
17	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
18	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..1]
19	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której dana wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych.
20	<i>Atrybut:</i>	tytul
21	<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł
22	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
23	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
24	<i>Definicja:</i>	Oficjalny tytuł aktu planowania przestrzennego lub jego projektu.
25	<i>Atrybut:</i>	tytulAlternatywny
26	<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł alternatywny
27	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
28	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..*]
29	<i>Definicja:</i>	Alternatywny (nieoficjalny) tytuł aktu planowania przestrzennego lub jego projektu.
30	<i>Atrybut:</i>	typPlanu
31	<i>Nazwa (pełna):</i>	typ planu
32	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości stanowi lista kodowa „Typ aktu planowania przestrzennego” określona w pkt 2.11.
33	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
34	<i>Definicja:</i>	Formalna nazwa typu aktu planowania przestrzennego lub jego projektu.
35	<i>Atrybut:</i>	poziomHierarchii
36	<i>Nazwa (pełna):</i>	poziom w hierarchii

¹⁾ Przez licznosc rozumie się dopuszczalną minimalną i maksymalną liczbę wystąpień, jakie może mieć dana cecha. Pojedyncze wystąpienia są przedstawiane jako „1”; wielokrotne jako „*”; stała zaś liczba wystąpień, inna niż 1, jest przedstawiana za pomocą odpowiedniej liczby (np. „2”, „3” itd.). Jeżeli minimalna licznosc cechy typu obiektu przestrzennego wynosi co najmniej 1 oznacza to, że dla każdego wystąpienia (instancji) tego typu obiektu cecha ta istnieje w świecie rzeczywistym i musi zostać ona wprowadzona do zbioru danych. Jeżeli minimalna licznosc cechy typu obiektu przestrzennego wynosi 0 oznacza to, że przynajmniej dla jednego wystąpienia (instancji) tego typu obiektu cecha ta może nie istnieć w świecie rzeczywistym.

37	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Poziom planu zagospodarowania przestrzennego” określona w pkt 2.13.
38	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
39	<i>Definicja:</i>	Poziom aktu planowania przestrzennego w hierarchii terytorialnej. Dla poszczególnych typów aktu planowania przestrzennego atrybut przyjmuje następujące wartości: 1) Plan zagospodarowania przestrzennego województwa – regionalny; 2) Plan ogólny gminy – lokalny; 3) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – sublokalny; 4) Zintegrowany plan inwestycyjny – sublokalny; 5) Miejscowy plan odbudowy – sublokalny; 6) Miejscowy plan rewitalizacji – sublokalny.
40	<i>Atrybut:</i>	obowiązujeOd
41	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje od
42	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
43	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[0..1]
44	<i>Definicja:</i>	Data, od której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązuje.
45	<i>Atrybut:</i>	obowiązujeDo
46	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje do
47	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
48	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[0..1]
49	<i>Definicja:</i>	Data, do której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązywała.
50	<i>Atrybut:</i>	status
51	<i>Nazwa (pełna):</i>	status
52	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Etap procesu ogólny” określona w pkt 2.14.
53	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
54	<i>Definicja:</i>	Ogólne wskazanie etapu procesu planowania, na którym znajduje się wersja aktu planowania przestrzennego lub jego projektu.
55	<i>Atrybut:</i>	zmiana
56	<i>Nazwa (pełna):</i>	zmiana
57	<i>Dziedzina:</i>	Liczba całkowita.
58	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[0..1]
59	<i>Definicja:</i>	Informacja o liczbie zmian aktu planowania przestrzennego lub wydanych dla niego rozstrzygnięć nadzorczych lub wyroków sądowych.
60	<i>Atrybut:</i>	modyfikacja
61	<i>Nazwa (pełna):</i>	modyfikacja
62	<i>Dziedzina:</i>	Logiczny
63	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[0..1]
64	<i>Definicja:</i>	Informacja, czy dana wersja aktu planowania przestrzennego obowiązuje w części – nie obejmuje całego obszaru, który jest objęty aktem planowania przestrzennego lub jego projektem (np. w wyniku uchylecia, unieważnienia).
65	<i>Atrybut:</i>	mapaPodkladowa

66	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa podkładowa
67	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.18.
68	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
69	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do mapy podkładowej użytej do sporządzenia części graficznej aktu planowania przestrzennego lub jego projektu.
70	<i>Atrybut:</i>	zasiegPrzestrzenny
71	<i>Nazwa (pełna):</i>	zasięg przestrzenny
72	<i>Dziedzina:</i>	Agregacja dwuwymiarowych prostych elementów geometrycznych, lokalnie reprezentujących ciągły obraz części płaszczyzny.
73	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
74	<i>Definicja:</i>	Obszar objęty ustaleniami aktu planowania przestrzennego lub jego projektu. Wartość atrybutu jest wyznaczona poprzez obszar, dla którego określone zostały informacje o zagospodarowaniu przestrzennym.
75	<i>Rola asocjacyjna:</i>	rysunek
76	<i>Nazwa (pełna):</i>	rysunek
77	<i>Dziedzina:</i>	RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego
78	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
79	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do cyfrowej reprezentacji graficznej części aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją, jeśli akt posiada część graficzną.
80	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentPrzystepujacy
81	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument przystępujący
82	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
83	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
84	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu prawnego rozpoczynającego procedurę sporządzenia aktu planowania przestrzennego.
85	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentUchwalajacy
86	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument uchwalający
87	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
88	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
89	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu prawnego, na mocy którego następuje powstanie obowiązku stosowania regulacji zawartych w akcie planowania przestrzennego w następstwie podjęcia przez właściwy organ uchwały o uchwaleniu lub wydania zarządzenia w sprawie aktu planowania przestrzennego.
90	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentZmieniajacy
91	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument zmieniający
92	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
93	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
94	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu prawnego, na mocy którego powstaje obowiązek stosowania regulacji zawartych w akcie planowania przestrzennego w następstwie podjęcia przez właściwy organ uchwały o uchwaleniu lub wydania zarządzenia w sprawie zmiany aktu planowania przestrzennego.
95	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentUchylajacy

96	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument uchylający
97	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
98	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
99	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do dokumentu, na mocy którego wygaś obowiązek stosowania części albo całości regulacji zawartych w akcie planowania przestrzennego w następstwie: <ol style="list-style-type: none"> 1) uchwalenia przez właściwy organ nowego aktu planowania przestrzennego; 2) wydania rozstrzygnięcia nadzorczego przez właściwego wojewodę; 3) wydania wyroku przez właściwy sąd.
100	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentUnieważniający
101	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument unieważniający
102	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
103	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
104	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do dokumentu, na mocy którego nastąpiło stwierdzenie nieważności części lub całości regulacji zawartych w uchwale organu jednostki samorządu terytorialnego w następstwie wydania rozstrzygnięcia nadzorczego albo wyroku sądu.
105	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokument
106	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument
107	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
108	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
109	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do innego dokumentu powiązanego z aktem planowania przestrzennego, który jest istotny z punktu widzenia decyzji podjętych w procesie tworzenia aktu planowania przestrzennego, np. opracowanie ekofizjograficzne, prognoza oddziaływania na środowisko, decyzja o zmianie przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze lub nieleśne wraz ze złożonymi wnioskami. Dokumenty wywołujące określone skutki prawne w odniesieniu do aktu planowania przestrzennego, np. uchwalenie lub zmiana; należy wskazywać za pośrednictwem właściwej dla skutku roli asocjacyjnej (poz. 80, 85, 90, 95, 100).
110	<i>Rola asocjacyjna:</i>	wydzielenie
111	<i>Nazwa (pełna):</i>	wydzielenie
112	<i>Dziedzina:</i>	WydzieleniePlanistyczne
113	<i>Liczność:</i>	[0..*]
114	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do obiektu WydzieleniePlanistyczne wyznaczonego w akcie planowania przestrzennego lub jego projekcie.
115	<i>Rola asocjacyjna:</i>	regulacja
116	<i>Nazwa (pełna):</i>	regulacja
117	<i>Dziedzina:</i>	Regulacja
118	<i>Liczność:</i>	[0..*]
119	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do obiektu Regulacja wyznaczonego w akcie planowania przestrzennego lub jego projekcie.
120	<i>Ograniczenie:</i>	dokumentPrzystępującyLubUchwalający

121	<i>Język naturalny:</i>	Należy podać co najmniej dokument w sprawie przystąpienia do sporządzenia aktu planowania przestrzennego lub dokument uchwalający akt planowania przestrzennego.
122	<i>OCL:</i>	inv:sum(count(dokumentPrzystepujacy)+count(dokumentUchwalajacy)) >= 1
123	<i>Ograniczenie:</i>	dokumentUchwalajacy
124	<i>Język naturalny:</i>	Należy podać dokument uchwalający akt planowania przestrzennego, jeżeli status aktu planowania przestrzennego jest równy wyrażeniu „prawnie wiążący lub realizowany” lub „nieaktualny”.
125	<i>OCL:</i>	inv: self.status='legalForce' or self.status='obsolete' implies count(self.dokumentUchwalajacy) = 1
126	<i>Ograniczenie:</i>	koniecWersjiObiektu
127	<i>Język naturalny:</i>	Data wprowadzona jako wartość atrybutu koniecWersjiObiektu jest późniejsza niż wartość atrybutu poczatekWersjiObiektu.
128	<i>OCL:</i>	inv:self.koniecWersjiObiektu.isAfter(self.poczatekWersjiObiektu)
129	<i>Ograniczenie:</i>	mapaPodkladowa
130	<i>Język naturalny:</i>	Informacje o mapie podkładowej są obligatoryjne dla aktów planowania przestrzennego poziomu lokalnego lub sublokalnego, dla których wyspecyfikowano cyfrową reprezentację części graficznej aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją.
131	<i>OCL:</i>	inv:(self.typPlanu='miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego' or self.typPlanu='miejscowyPlanOdbudowy' or self.typPlanu='miejscowyPlanRewitalizacji' or self.typPlanu='zintegrowanyPlanInwestycyjny') and (self.rysunek->notEmpty()) implies self.mapaPodkladowa->notEmpty()
132	<i>Ograniczenie:</i>	obiektWersjonowany
133	<i>Język naturalny:</i>	Instancje typu obiektu AktPlanowaniaPrzestrzennego są wersjonowane.
134	<i>OCL:</i>	inv:self.idIIP.wersjaId->notEmpty()
135	<i>Ograniczenie:</i>	modyfikacjaPOG
136	<i>Język naturalny:</i>	Atrybut modyfikacja ma zastosowanie tylko dla aktu planowania przestrzennego reprezentującego plan ogólny gminy.
137	<i>OCL:</i>	inv:self.typPlanu='planOgolnyGminy' implies self.modyfikacja->notEmpty()
138	<i>Ograniczenie:</i>	rysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego
139	<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli akt planowania przestrzennego jest prawnie wiążący i nie jest planem ogólnym gminy, to informacja o jego rysunku jest wyspecyfikowana.
140	<i>OCL:</i>	inv:self.status='legalForce' and self.typPlanu<>'planOgolnyGminy' implies self.rysunek->notEmpty()

2.2. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego”

1	Klasa: RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	rysunek aktu planowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Cyfrowa reprezentacja części graficznej aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją.
4	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

5	<i>Atrybut:</i>	idIIP
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10.
8	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego.
10	<i>Atrybut:</i>	początekWersjiObiektu
11	<i>Nazwa (pełna):</i>	początek wersji obiektu
12	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
13	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
14	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której dana wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych.
15	<i>Atrybut:</i>	koniecWersjiObiektu
16	<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec wersji obiektu
17	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
18	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[0..1]
19	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której dana wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych.
20	<i>Atrybut:</i>	tytuł
21	<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł
22	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
23	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
24	<i>Definicja:</i>	Oficjalny tytuł (nazwa) części graficznej aktu planowania przestrzennego.
25	<i>Atrybut:</i>	łącze
26	<i>Nazwa (pełna):</i>	łącze
27	<i>Dziedzina:</i>	URI
28	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
29	<i>Definicja:</i>	Łącze (adres URI), pod którym jest dostępna część graficzna aktu planowania przestrzennego w postaci cyfrowej reprezentacji z nadaną georeferencją w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych reprezentowana przez obiekt.
30	<i>Atrybut:</i>	legenda
31	<i>Nazwa (pełna):</i>	legenda
32	<i>Dziedzina:</i>	URI
33	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[0..1]
34	<i>Definicja:</i>	Łącze (adres URI), pod którym jest dostępna legenda części graficznej aktu planowania przestrzennego reprezentowanej przez obiekt.
35	<i>Atrybut:</i>	układOdniesieniaPrzestrzennego
36	<i>Nazwa (pełna):</i>	układ odniesienia przestrzennego
37	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.

38	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
39	<i>Definicja:</i>	Układ odniesienia przestrzennego części graficznej aktu planowania przestrzennego reprezentowanej przez obiekt (georeferencja pliku). Układ odniesienia przestrzennego jest podany zgodnie z <i>EPSG Geodetic Parameter Dataset</i> .
40	<i>Atrybut:</i>	opis
41	<i>Nazwa (pełna):</i>	opis
42	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
43	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
44	<i>Definicja:</i>	Krótką charakterystyka części graficznej aktu planowania przestrzennego reprezentowanej przez obiekt.
45	<i>Atrybut:</i>	rozdzielczoscPrzestrzenna
46	<i>Nazwa (pełna):</i>	rozdzielczość przestrzenna
47	<i>Dziedzina:</i>	Liczba całkowita.
48	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
49	<i>Definicja:</i>	Informacja o rozdzielczości przestrzennej części graficznej aktu planowania przestrzennego reprezentowanej przez obiekt, odpowiadającej skali sporządzania danego aktu. Wielkość opisująca poziom szczegółowości części graficznej aktu planowania przestrzennego wyrażona za pomocą liczby całkowitej stanowiącej mianownik skali.
50	<i>Atrybut:</i>	obowiazujeOd
51	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje od
52	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
53	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
54	<i>Definicja:</i>	Data, od której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązuje.
55	<i>Atrybut:</i>	obowiazujeDo
56	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje do
57	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
58	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
59	<i>Definicja:</i>	Data, do której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązywała.
60	<i>Rola asocjacyjna:</i>	plan
61	<i>Nazwa (pełna):</i>	plan
62	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
63	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
64	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, dla którego obiekt stanowi reprezentację części graficznej.
65	<i>Ograniczenie:</i>	obiektWersjonowany
66	<i>Język naturalny:</i>	Instancje typu obiektu RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego są wersjonowane.
67	<i>OCL:</i>	inv:self.idIIP.wersjaId->notEmpty()

2.3. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „DokumentFormalny”

1	Klasa: DokumentFormalny	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument formalny
3	<i>Definicja:</i>	Dokument formalny powiązany z aktem planowania przestrzennego. Szczególnym przypadkiem dokumentu formalnego jest akt prawny.
4	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
5	<i>Atrybut:</i>	idIIP
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w punkcie 2.10.
8	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego.
10	<i>Atrybut:</i>	tytuł
11	<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł
12	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
13	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
14	<i>Definicja:</i>	Oficjalny tytuł lub nazwa dokumentu.
15	<i>Atrybut:</i>	nazwaSkrócona
16	<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa skrócona
17	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
18	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
19	<i>Definicja:</i>	Skrócona nazwa dokumentu.
20	<i>Atrybut:</i>	numerIdentyfikacyjny
21	<i>Nazwa (pełna):</i>	numer identyfikacyjny
22	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
23	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
24	<i>Definicja:</i>	Kod wykorzystywany do identyfikacji dokumentu.
25	<i>Atrybut:</i>	data
26	<i>Nazwa (pełna):</i>	data
27	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest: 1) Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia; 2) zdarzenie użyte do jej opisania określone w pkt 2.15.
28	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
29	<i>Definicja:</i>	Data utworzenia, publikacji lub zmiany dokumentu.
30	<i>Atrybut:</i>	dataWejsciaWZycie
31	<i>Nazwa (pełna):</i>	data wejścia w życie
32	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
33	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
34	<i>Definicja:</i>	Data dzienna wejścia w życie dokumentu będącego aktem prawnym.
35	<i>Atrybut:</i>	dataUchylenia

36	<i>Nazwa (pełna):</i>	data uchylecia
37	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
38	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
39	<i>Definicja:</i>	Data dzienna, do której dokument obowiązywał.
40	<i>Atrybut:</i>	organUstanawiajacy
41	<i>Nazwa (pełna):</i>	organ ustanawiający
42	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
43	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
44	<i>Definicja:</i>	Organ ustanawiający (wydający) dokument formalny. Atrybut może przyjąć wartość będącą np. nazwą organu jednostki samorządu terytorialnego.
45	<i>Atrybut:</i>	szczegoloweOdniesienie
46	<i>Nazwa (pełna):</i>	szczegółowe odniesienie
47	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
48	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
49	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do konkretnej części dokumentu istotnej z punktu widzenia procesu planowania przestrzennego.
50	<i>Atrybut:</i>	dziennikUrzedowy
51	<i>Nazwa (pełna):</i>	dziennik urzędowy
52	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości stanowi lista kodowa „Dziennik Urzędowy” określona w pkt 2.12.
53	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
54	<i>Definicja:</i>	Nazwa dziennika urzędowego, w którym opublikowano dokument formalny.
55	<i>Atrybut:</i>	lacze
56	<i>Nazwa (pełna):</i>	łącze
57	<i>Dziedzina:</i>	URI
58	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
59	<i>Definicja:</i>	Łącze (adres URI), pod którym jest dostępny dokument formalny.
60	<i>Rola asocjacyjna:</i>	uchwala
61	<i>Nazwa (pełna):</i>	uchwała
62	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
63	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
64	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument formalny uchwała.
65	<i>Rola asocjacyjna:</i>	przystapienie
66	<i>Nazwa (pełna):</i>	przystąpienie
67	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
68	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
69	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, w stosunku do którego dany dokument formalny ustanawia przystąpienie do jego sporządzenia.

70	<i>Rola asocjacyjna:</i>	zmienia
71	<i>Nazwa (pełna):</i>	zmienia
72	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
73	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
74	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument formalny zmienia.
75	<i>Rola asocjacyjna:</i>	uchyla
76	<i>Nazwa (pełna):</i>	uchyla
77	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
78	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
79	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument formalny uchyla.
80	<i>Rola asocjacyjna:</i>	unieważnia
81	<i>Nazwa (pełna):</i>	unieważnia
82	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
83	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
84	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument formalny unieważnia.
85	<i>Ograniczenie:</i>	skutekPrawny
86	<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli dokument formalny wywołuje skutki prawne (np. uchwalenie, uchylenie, zmianę, nieważność) wobec aktu planowania przestrzennego, to odniesienie do tego aktu jest wyspecyfikowane.
87	<i>Ograniczenie:</i>	obiektWersjonowany
88	<i>Język naturalny:</i>	Instancje typu obiektu DokumentFormalny nie są wersjonowane.
89	<i>OCL:</i>	inv:self.idIIP.wersjaId->Empty()

2.4. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „WydzieleniePlanistyczne”

1	Klasa: WydzieleniePlanistyczne	
2	Typ abstrakcyjny	
3	<i>Nazwa (pełna):</i>	wydzielenie planistyczne
4	<i>Definicja:</i>	Obiekt przestrzenny będący ustaleniem aktu planowania przestrzennego powstający w wyniku wyodrębnienia jednorodnych pod względem wybranych cech części aktu planowania przestrzennego.
5	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
6	<i>Atrybut:</i>	idIIP
7	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
8	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10.

9	<i>Liczność:</i>	[1]
10	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego.
11	<i>Atrybut:</i>	oznaczenie
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie
13	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
14	<i>Liczność:</i>	[1]
15	<i>Definicja:</i>	Ciąg literowo-liczbowy, który określa wydzielenie planistyczne.
16	<i>Atrybut:</i>	symbol
17	<i>Nazwa (pełna):</i>	symbol
18	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
19	<i>Liczność:</i>	[1]
20	<i>Definicja:</i>	Ciąg literowy stosowany do określenia rodzaju wydzielenia planistycznego.
21	<i>Atrybut:</i>	początekWersjiObiektu
22	<i>Nazwa (pełna):</i>	początek wersji obiektu
23	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
24	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
25	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której dana wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych.
26	<i>Atrybut:</i>	koniecWersjiObiektu
27	<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec wersji obiektu
28	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
29	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[0..1]
30	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której dana wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych.
31	<i>Atrybut:</i>	obowiązujeOd
32	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje od
33	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
34	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
35	<i>Definicja:</i>	Data, od której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązuje.
36	<i>Atrybut:</i>	obowiązujeDo
37	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje do
38	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
39	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[0..1]
40	<i>Definicja:</i>	Data, do której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązywała.
41	<i>Atrybut:</i>	status
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	status
43	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Etap procesu ogólny” określona w pkt 2.14.

44	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
45	<i>Definicja:</i>	Ogólne wskazanie etapu procesu planowania, na którym znajduje się wersja obiektu przestrzennego.
46	<i>Atrybut:</i>	charakterUstalenia
47	<i>Nazwa (pełna):</i>	charakter ustalenia
48	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości stanowi lista kodowa „Charakter regulacji” określona w pkt 2.17.
49	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
50	<i>Definicja:</i>	Charakter prawny wydzielenia planistycznego.
51	<i>Atrybut:</i>	geometria
52	<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
53	<i>Dziedzina:</i>	Agregacja dwuwymiarowych prostych elementów geometrycznych, lokalnie reprezentujących ciągły obraz części płaszczyzny.
54	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
55	<i>Definicja:</i>	Obszar objęty wydzieleniem planistycznym.
56	<i>Rola asocjacyjna:</i>	plan
57	<i>Nazwa (pełna):</i>	plan
58	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
59	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
60	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, w ramach którego jest wyznaczone dane wydzielenie planistyczne.
61	<i>Ograniczenie:</i>	obiektWersjonowany
62	<i>Język naturalny:</i>	Instancje typu obiektu WydzieleniePlanistyczne, są wersjonowane.
63	<i>OCL:</i>	inv:self.idIIP.wersjaId->notEmpty()

2.5. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „Regulacja”

1	Klasa: Regulacja	
2	Typ abstrakcyjny	
3	<i>Nazwa (pełna):</i>	regulacja
4	<i>Definicja:</i>	Obiekt przestrzenny będący ustaleniem aktu planowania przestrzennego powstający w wyniku potrzeby ustaleń uzupełniających wydzielenie planistyczne.
5	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
6	<i>Atrybut:</i>	idIIP
7	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
8	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10.
9	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
10	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego.

11	<i>Atrybut:</i>	nazwa
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa
13	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
14	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
15	<i>Definicja:</i>	Nazwa regulacji.
16	<i>Atrybut:</i>	oznaczenie
17	<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie
18	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
19	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
20	<i>Definicja:</i>	Ciąg literowo-liczbowy, który określa regulację.
21	<i>Atrybut:</i>	symbol
22	<i>Nazwa (pełna):</i>	symbol
23	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
24	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
25	<i>Definicja:</i>	Ciąg literowy stosowany do określenia rodzaju regulacji.
26	<i>Atrybut:</i>	początekWersjiObjektu
27	<i>Nazwa (pełna):</i>	początek wersji obiektu
28	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
29	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
30	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której dana wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych.
31	<i>Atrybut:</i>	koniecWersjiObjektu
32	<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec wersji obiektu
33	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
34	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
35	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której dana wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych.
36	<i>Atrybut:</i>	obowiązujeOd
37	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje od
38	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
39	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
40	<i>Definicja:</i>	Data, od której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązuje.
41	<i>Atrybut:</i>	obowiązujeDo
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje do
43	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
44	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
45	<i>Definicja:</i>	Data, do której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązywała.
46	<i>Atrybut:</i>	status

47	<i>Nazwa (pełna):</i>	status
48	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Etap procesu ogólny” określona w pkt 2.14.
49	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
50	<i>Definicja:</i>	Ogólne wskazanie etapu procesu planowania, na którym znajduje się wersja obiektu przestrzennego.
51	<i>Atrybut:</i>	charakterUstalenia
52	<i>Nazwa (pełna):</i>	charakter ustalenia
53	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Charakter regulacji” określona w pkt 2.17.
54	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
55	<i>Definicja:</i>	Charakter prawny regulacji.
56	<i>Atrybut:</i>	geometria
57	<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
58	<i>Dziedzina:</i>	Reprezentacja przestrzennej charakterystyki obiektu w formie zestawu pozycji opisanych pojedynczymi zestawami współrzędnych w systemie odniesień przestrzennych.
59	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
60	<i>Definicja:</i>	Geometria regulacji.
61	<i>Rola asocjacyjna:</i>	plan
62	<i>Nazwa (pełna):</i>	plan
63	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
64	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
65	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, w ramach którego wyznaczona jest dana regulacja.
66	<i>Ograniczenie:</i>	obiektWersjonowany
67	<i>Język naturalny:</i>	Instancje typu obiektu regulacja są wersjonowane.
68	<i>OCL:</i>	inv:self.idIIP.wersjaId->notEmpty()

2.6. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „ObszarZabudowySrodmiejskiej”

1	Klasa: ObszarZabudowySrodmiejskiej	
2	Typ jest podtypem Regulacja	
3	<i>Nazwa (pełna):</i>	obszar zabudowy śródmiejskiej
4	<i>Definicja:</i>	Obszar, o którym mowa w art. 2 pkt 23 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
5	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
6	<i>Ograniczenie:</i>	GeometriaJestPowierzchnia
7	<i>Język naturalny:</i>	Geometria obiektu jest powierzchnią.
8	<i>OCL:</i>	inv: self.geometria.oclIsTypeOf(GM_Surface)

2.7. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „ObszarUzupełnieniaZabudowy”

1	Klasa: ObszarUzupełnieniaZabudowy	
2	Typ jest podtypem Regulacja	
3	<i>Nazwa (pełna):</i>	obszar uzupełnienia zabudowy
4	<i>Definicja:</i>	Obszar uzupełnienia zabudowy, o którym mowa w art. 13a ust. 4 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
5	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
6	<i>Ograniczenie:</i>	GeometriaJestPowierzchnia
7	<i>Język naturalny:</i>	Geometria obiektu jest powierzchnią.
8	<i>OCL:</i>	inv: self.geometria.ocllsTypeOf(GM_Surface)

2.8. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego:
„ObszarStandardowDostepnoscInfrastrukturySpolecznej”

1	Klasa: ObszarStandardowDostepnoscInfrastrukturySpolecznej	
2	Typ jest podtypem Regulacja	
3	<i>Nazwa (pełna):</i>	obszar standardów dostępności infrastruktury społecznej
4	<i>Definicja:</i>	Obszar objęty gminnymi standardami dostępności infrastruktury społecznej, o których mowa w art. 13e ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
5	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
6	<i>Atrybut:</i>	wylaczenieZabudowyZagrodowej
7	<i>Nazwa (pełna):</i>	wyłączenie zabudowy zagrodowej
8	<i>Dziedzina:</i>	Logiczny
9	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
10	<i>Definicja:</i>	Informacja o wyłączeniu terenów zabudowy zagrodowej, o którym mowa w art. 13f ust. 7 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
11	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoSzkołyPodstawowej
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do szkoły podstawowej
13	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
14	<i>Liczność⁽¹⁾:</i>	[1]
15	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość, o której mowa w art. 13f ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, od granicy działki ewidencyjnej do budynku szkoły podstawowej. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
16	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoObszarowZieleniPublicznej

17	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do obszarów zieleni publicznej
18	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
19	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
20	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość, o której mowa w art. 13f ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, od granicy działki ewidencyjnej do granicy obszarów zieleni publicznej, o których mowa w art. 13f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
21	<i>Atrybut:</i>	powierzchniaLacnaObszarowZieleniPublicznej
22	<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia łączna obszarów zieleni publicznej
23	<i>Dziedzina:</i>	Miara zasięgu przestrzennego obiektu geometrycznego wyrażona w jednostkach miary.
24	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
25	<i>Definicja:</i>	Łączna powierzchnia obszarów zieleni publicznej, o których mowa w art. 13f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą dziesiętną.
26	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoObszaruZieleniPublicznej
27	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do obszaru zieleni publicznej
28	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
29	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
30	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość, o której mowa w art. 13f ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, od granicy działki ewidencyjnej do granicy obszaru zieleni publicznej, o którym mowa w art. 13f ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
31	<i>Atrybut:</i>	powierzchniaObszaruZieleniPublicznej
32	<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia obszaru zieleni publicznej
33	<i>Dziedzina:</i>	Miara zasięgu przestrzennego obiektu geometrycznego wyrażona w jednostkach miary.
34	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
35	<i>Definicja:</i>	Powierzchnia obszaru zieleni publicznej, o którym mowa w art. 13f ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą dziesiętną.
36	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoPrzedszkola
37	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do przedszkola
38	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
39	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]

40	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do przedszkola. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
41	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoZlobka
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do żłobka
43	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
44	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
45	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do żłobka. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
46	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoAmbulatoriumPOZ
47	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do ambulatorium podstawowej opieki zdrowotnej
48	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
49	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
50	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do ambulatorium podstawowej opieki zdrowotnej. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
51	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoBiblioteki
52	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do biblioteki
53	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
54	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
55	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do biblioteki. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
56	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoDomuKultury
57	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do domu kultury
58	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
59	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
60	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do domu kultury. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
61	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoDomuPomocySpolecznej
62	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do domu pomocy społecznej
63	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
64	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
65	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do domu pomocy społecznej. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
66	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoUrzadzonegoTerenuSportu

67	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do urządzonego terenu sportu
68	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
69	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
70	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do urządzonego terenu sportu. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
71	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoPrzystanku
72	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do przystanku publicznego transportu zbiorowego
73	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
74	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
75	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do przystanku publicznego transportu zbiorowego. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
76	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoPlacowkiPocztowej
77	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do placówki pocztowej
78	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
79	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
80	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do placówki pocztowej. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
81	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoApteki
82	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do apteki
83	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
84	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
85	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do apteki. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
86	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoPosterunkuPolicji
87	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do posterunku policji
88	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
89	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
90	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do posterunku policji. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
91	<i>Atrybut:</i>	odlegloscDoPosterunkuJednostkiOchronyPrzeciwpozarowej
92	<i>Nazwa (pełna):</i>	odległość do posterunku jednostki ochrony przeciwpożarowej
93	<i>Dziedzina:</i>	Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary.
94	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]

95	<i>Definicja:</i>	Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do posterunku jednostki ochrony przeciwpożarowej. Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą.
96	<i>Ograniczenie:</i>	GeometriaJestPowierzchnia
97	<i>Język naturalny:</i>	Geometria obiektu jest powierzchnią.
98	<i>OCL:</i>	inv: self.geometria.ocllsTypeOf(GM_Surface)
99	<i>Ograniczenie:</i>	powierzchniaLacznaObszarowZieleniPublicznejUoM
100	<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia obszarów zieleni publicznej jest wyrażona w hektarach.
101	<i>OCL:</i>	self.powierzchniaLacznaObszarowZieleniPublicznej.uom.uomSymbol='ha'
102	<i>Ograniczenie:</i>	powierzchniaObszaruZieleniPublicznejUoM
103	<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia obszaru zieleni publicznej jest wyrażona w hektarach.
104	<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaObszaruZieleniPublicznej.uom.uomSymbol='ha'
105	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoSzkolyPodstawowejUoM
106	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
107	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoSzkolyPodstawowej.uom.uomSymbol='m'
108	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoAmbulatoriumPOZUoM
109	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
110	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoAmbulatoriumPOZ.uom.uomSymbol='m'
111	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoObszarowZieleniPublicznejUoM
112	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
113	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoObszarowZieleniPublicznej.uom.uomSymbol='m'
114	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoObszaruZieleniPublicznejUoM
115	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
116	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoObszaruZieleniPublicznej.uom.uomSymbol='m'
117	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoPrzedszkolaUoM
118	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
119	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoPrzedszkola.uom.uomSymbol='m'
120	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoZlobkaUoM
121	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
122	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoZlobka.uom.uomSymbol='m'
123	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoAptekiUoM
124	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
125	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoApteki.uom.uomSymbol='m'

126	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoBibliotekiUoM
127	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
128	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoBiblioteki.uom.uomSymbol='m'
129	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoDomuKulturyUoM
130	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
131	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoDomuKultury.uom.uomSymbol='m'
132	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoDomuPomocySpolecznejUoM
133	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
134	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoDomuPomocySpolecznej.uom.uomSymbol='m'
135	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoPlacowkiPocztowejUoM
136	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
137	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoPlacowkiPocztowej.uom.uomSymbol='m'
138	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoPosterunkuJednostkiOchronyPrzeciwpozarowejUoM
139	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
140	<i>OCL:</i>	inv:self.odlegloscDoPosterunkuJednostkiOchronyPrzeciwpozarowej.uom.uomSymbol='m'
141	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoPosterunkuPolicjiUoM
142	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
143	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoPosterunkuPolicji.uom.uomSymbol='m'
144	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoPrzystankuUoM
145	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
146	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoPrzystanku.uom.uomSymbol='m'
147	<i>Ograniczenie:</i>	odlegloscDoUrzadzonegoTerenuSportuUoM
148	<i>Język naturalny:</i>	Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach.
149	<i>OCL:</i>	inv: self.odlegloscDoUrzadzonegoTerenuSportu.uom.uomSymbol='m'

2.9. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „StrefaPlanistyczna”

1	Klasa: StrefaPlanistyczna	
2	Typ jest podtypem WydzieleniePlanistyczne	
3	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa planistyczna
4	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13a ust. 4 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
5	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
6	<i>Atrybut:</i>	nazwa

7	<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa
8	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Rodzaj strefy planistycznej” określona w pkt 2.16.
9	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
10	<i>Definicja:</i>	Nazwa rodzajów stref planistycznych, o której mowa w art. 13c ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
11	<i>Atrybut:</i>	nazwaAlternatywna
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa alternatywna
13	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
14	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
15	<i>Definicja:</i>	Nazwa alternatywna strefy planistycznej.
16	<i>Atrybut:</i>	profilPodstawowy
17	<i>Nazwa (pełna):</i>	profil funkcjonalny podstawowy
18	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi klasa przeznaczenia terenu określona w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
19	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1..*]
20	<i>Definicja:</i>	Profil podstawowy będący obligatoryjnym elementem profilu funkcjonalnego strefy planistycznej, o którym mowa w art. 13e ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
21	<i>Atrybut:</i>	profilDodatkowy
22	<i>Nazwa (pełna):</i>	profil funkcjonalny dodatkowy
23	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi klasa przeznaczenia terenu określona w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
24	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
25	<i>Definicja:</i>	Profil dodatkowy będący fakultatywnym elementem profilu funkcjonalnego strefy planistycznej, o którym mowa w art. 13e ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
26	<i>Atrybut:</i>	maksNadziemnaIntensywnoscZabudowy
27	<i>Nazwa (pełna):</i>	maksymalna nadziemna intensywność zabudowy
28	<i>Dziedzina:</i>	Liczba dziesiętna.
29	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
30	<i>Definicja:</i>	Maksymalna nadziemna intensywność zabudowy o której mowa w art. 13e ust. 2 pkt 2 oraz ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wartość atrybutu podaje się z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku.
31	<i>Atrybut:</i>	maksUdzialPowierzchniZabudowy
32	<i>Nazwa (pełna):</i>	maksymalny udział powierzchni zabudowy
33	<i>Dziedzina:</i>	Liczba dziesiętna.
34	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]

35	<i>Definicja:</i>	Maksymalny udział powierzchni zabudowy, o którym mowa w art. 13e ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wartość atrybutu jest wyrażona w % z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku.
36	<i>Atrybut:</i>	maksWysokoscZabudowy
37	<i>Nazwa (pełna):</i>	maksymalna wysokość zabudowy
38	<i>Dziedzina:</i>	Liczba dziesiętna.
39	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
40	<i>Definicja:</i>	Maksymalna wysokość zabudowy, o której mowa w art. 13e ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wartość atrybutu podaje się z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku.
41	<i>Atrybut:</i>	minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnej
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej
43	<i>Dziedzina:</i>	Liczba dziesiętna.
44	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
45	<i>Definicja:</i>	Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej, o której mowa w art. 13e ust. 2 pkt 3 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wartość atrybutu wyrażona jest w % z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku.
46	<i>Ograniczenie:</i>	maksWysokoscZabudowyUoM
47	<i>Język naturalny:</i>	Wartość maksymalnej wysokości zabudowy (maksWysokoscZabudowy) jest wyrażona w metrach.
48	<i>OCL:</i>	inv: self.maksWysokoscZabudowy.uom.uomSymbol='m'
49	<i>Ograniczenie:</i>	maksUdzialPowierzchniZabudowyLimit
50	<i>Język naturalny:</i>	Maksymalny udział powierzchni zabudowy wyznaczony dla strefy planistycznej nie może przekroczyć 100%.
51	<i>OCL:</i>	inv: self.maksUdzialPowierzchniZabudowy>0 and self.maksUdzialPowierzchniZabudowy<=100
52	<i>Ograniczenie:</i>	minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnejLimit
53	<i>Język naturalny:</i>	Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej wyznaczony dla strefy planistycznej nie może przekroczyć 150%.
54	<i>OCL:</i>	inv: self.minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnej<=150
55	<i>Ograniczenie:</i>	maksNadziemnaIntensywnoscZabudowyZasada
56	<i>Język naturalny:</i>	Wyznaczenie maksymalnej intensywności zabudowy jest obligatoryjne w strefach planistycznych: - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną, - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, - strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową, - strefa usługowa, - strefa handlu wielkopowierzchniowego, - strefa gospodarcza, - strefa produkcji rolniczej.

57	<i>OCL:</i>	inv: self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa' or self.nazwa = 'strefaUslugowa' or self.nazwa = 'strefaHandluWielkopowierzchniowego' or self.nazwa = 'strefaGospodarcza' or self.nazwa = 'strefaProdukcjiRolniczej' implies self.maksNadziemnaIntensywnoscZabudowy->notEmpty()
58	<i>Ograniczenie:</i>	maksUdzialPowierzchniZabudowyZasada
59	<i>Język naturalny:</i>	Wyznaczenie maksymalnego udziału powierzchni zabudowy jest obligatoryjne w strefach planistycznych: <ul style="list-style-type: none"> - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną, - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, - strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową, - strefa usługowa, - strefa handlu wielkopowierzchniowego, - strefa gospodarcza, - strefa produkcji rolniczej.
60	<i>OCL:</i>	inv: self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa' or self.nazwa = 'strefaUslugowa' or self.nazwa = 'strefaHandluWielkopowierzchniowego' or self.nazwa = 'strefaGospodarcza' or self.nazwa = 'strefaProdukcjiRolniczej' implies self.maksUdzialPowierzchniZabudowy ->notEmpty()
61	<i>Ograniczenie:</i>	maksWysokoscZabudowyZasada
62	<i>Język naturalny:</i>	Wyznaczenie maksymalnej wysokości zabudowy jest obligatoryjne w strefach planistycznych: <ul style="list-style-type: none"> - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną, - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, - strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową, - strefa usługowa, - strefa handlu wielkopowierzchniowego, - strefa gospodarcza, - strefa produkcji rolniczej.
63	<i>OCL:</i>	inv: self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa' or self.nazwa = 'strefaUslugowa' or self.nazwa = 'strefaHandluWielkopowierzchniowego' or self.nazwa = 'strefaGospodarcza' or self.nazwa = 'strefaProdukcjiRolniczej' implies self.maksWysokoscZabudowy->notEmpty()
64	<i>Ograniczenie:</i>	minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnejZasada
65	<i>Język naturalny:</i>	Wyznaczenie minimalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej jest obligatoryjne w strefach planistycznych: <ul style="list-style-type: none"> - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną, - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, - strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową, - strefa usługowa, - strefa handlu wielkopowierzchniowego, - strefa gospodarcza, - strefa produkcji rolniczej, - strefa infrastrukturalna, - strefa zieleni i rekreacji, - strefa cmentarzy.

66	OCL:	inv: self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa' or self.nazwa = 'strefaUslugowa' or self.nazwa = 'strefaHandluWielkopowierzchniowego' or self.nazwa = 'strefaGospodarcza' or self.nazwa = 'strefaProdukcjiRolniczej' or self.nazwa = 'strefaInfrastrukturalna' or self.nazwa = 'strefaZieleniRekreacji' or self.nazwa = 'strefaCmentarzy' implies self.minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnej ->notEmpty()
----	------	---

2.10. Typ danych: „Identyfikator”

1	Klasa: Identyfikator	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
3	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny jednoznaczny, niezmienny identyfikator obiektu publikowany przez dostawcę zbioru danych przestrzennych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy lub aplikacje w celu odniesienia do obiektu.
4	<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
5	<i>Atrybut:</i>	przestrzenNazw
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	przestrzeń nazw
7	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
8	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Przestrzeń nazw identyfikująca w sposób jednoznaczny źródło danych obiektu, o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia. Wartość atrybutu przestrzeń nazw powinna jednoznacznie identyfikować zbiór danych przestrzennych, do którego należy instancja typu obiektu.
10	<i>Atrybut:</i>	lokalnyId
11	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator lokalny
12	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
13	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
14	<i>Definicja:</i>	Identyfikator lokalny obiektu, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 2 oraz § 5 ust. 1a rozporządzenia, przypisany przez dostawcę danych. Unikalność identyfikatora w przestrzeni nazw gwarantuje dostawca zbioru danych przestrzennych.
15	<i>Atrybut:</i>	wersjaId
16	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wersji
17	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
18	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
19	<i>Definicja:</i>	Identyfikator poszczególnej wersji obiektu przestrzennego, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia, przypisany przez dostawcę danych. W zestawie wszystkich wersji danego obiektu identyfikator wersji jest unikalny.

2.11. Lista kodowa: „Typ aktu planowania przestrzennego”

1	Klasa: TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	typ aktu planowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Klasyfikacja aktów planowania przestrzennego ze względu na ich zawartość oraz tryb tworzenia i uchwalenia, a także organ odpowiedzialny za jego uchwalenie.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	<i>Wartość:</i>	planZagospodarowaniaPrzestrzennegoWojewodztwa
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	plan zagospodarowania przestrzennego województwa
7	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 38 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
8	<i>Wartość:</i>	planOgolnyGminy
9	<i>Nazwa (pełna):</i>	plan ogólny gminy
10	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 13a ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
11	<i>Wartość:</i>	miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
13	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 14 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
14	<i>Wartość:</i>	zintegrowanyPlanInwestycyjny
15	<i>Nazwa (pełna):</i>	zintegrowany plan inwestycyjny
16	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 37ea ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
17	<i>Wartość:</i>	miejscowyPlanRewitalizacji
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejscowy plan rewitalizacji
19	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 37f ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
20	<i>Wartość:</i>	miejscowyPlanOdbudowy
21	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejscowy plan odbudowy
22	<i>Definicja:</i>	Akt, o którym mowa w art. 13d ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu.

2.12. Lista kodowa: „Dziennik Urzędowy”

1	Klasa: DziennikUrzedowyKod	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	dziennik urzędowy
3	<i>Definicja:</i>	Klasyfikacja dzienników urzędowych ze względu na organ wydający.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	<i>Wartość:</i>	dziennikUstaw
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Ustaw
7	<i>Definicja:</i>	Dziennik Ustaw.
8	<i>Wartość:</i>	monitorPolski
9	<i>Nazwa (pełna):</i>	Monitor Polski

10	<i>Definicja:</i>	Monitor Polski.
11	<i>Wartość:</i>	dziennikResortowy
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik urzędowy organu władzy państwowej
13	<i>Definicja:</i>	Dziennik urzędowy organu władzy państwowej.
14	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyUniiEuropejskiej
15	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
16	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej.
17	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojDolnoslaskiego
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Dolnośląskiego
19	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Dolnośląskiego.
20	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojKujawskoPomorskiego
21	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Kujawsko-Pomorskiego
22	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Kujawsko-Pomorskiego.
23	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojLubelskiego
24	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Lubelskiego
25	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Lubelskiego.
26	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojLubuskiego
27	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Lubuskiego
28	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Lubuskiego.
29	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojLodzkiego
30	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Łódzkiego
31	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Łódzkiego.
32	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojMalopolskiego
33	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Małopolskiego
34	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Małopolskiego.
35	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojMazowieckiego
36	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Mazowieckiego
37	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Mazowieckiego.
38	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojOpolskiego
39	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Opolskiego
40	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Opolskiego.
41	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojPodkarpackiego
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Podkarpackiego
43	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Podkarpackiego.
44	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojPodlaskiego
45	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Podlaskiego
46	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Podlaskiego.
47	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojPomorskiego
48	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego

49	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego.
50	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojSlaskiego
51	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego
52	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego.
53	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojSwietokrzyskiego
54	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Świętokrzyskiego
55	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Świętokrzyskiego.
56	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojWarminskoMazurskiego
57	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Warmińsko-Mazurskiego
58	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Warmińsko-Mazurskiego.
59	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojWielkopolskiego
60	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Wielkopolskiego
61	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Wielkopolskiego.
62	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojZachodniopomorskiego
63	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego
64	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego.

2.13. Lista kodowa: „Poziom planu zagospodarowania przestrzennego”

1	Klasa: LevelOfSpatialPlanValue	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	poziom planu zagospodarowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Hierarchia terytorialna planu.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	Lista kodowa zdefiniowana w ust. 4.7.3.1 załącznika IV do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych (Dz. Urz. UE L 323 z 08.12.2010, str. 11, z późn. zm.).	

2.14. Lista kodowa: „Etap procesu ogólny”

1	Klasa: ProcessStepGeneralValue	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	etap procesu ogólny
3	<i>Definicja:</i>	Ogólne wskazanie etapu procesu planowania.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	Lista kodowa zdefiniowana w ust. 4.7.3.2 załącznika IV do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.	

2.15. Lista kodowa: „Typ kodu daty”

1	Klasa: TypKoduDatyKod	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	typ kodu daty

3	<i>Definicja:</i>	Identyfikacja dnia, w którym wystąpiło dane zdarzenie.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	<i>Wartość:</i>	utworzenie
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	utworzenie
7	<i>Definicja:</i>	Data utworzenia zasobu.
8	<i>Wartość:</i>	publikacja
9	<i>Nazwa (pełna):</i>	publikacja
10	<i>Definicja:</i>	Data publikacji lub dopuszczenia do użytkowania zasobu.
11	<i>Wartość:</i>	przeгляд
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	przeгляд
13	<i>Definicja:</i>	Data przeglądu zasobu (sprawdzenia lub sprawdzenia i ulepszenia lub poprawienia).

2.16. Lista kodowa: „Rodzaj strefy planistycznej”

1	Klasa: RodzajStrefyPlanistycznejKod	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj strefy planistycznej
3	<i>Definicja:</i>	Klasyfikacja stref planistycznych stosowanych w planie ogólnym gminy, zdefiniowanych w art. 13c ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	<i>Wartość:</i>	strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną
7	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
8	<i>Wartość:</i>	strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna
9	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodziną
10	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
11	<i>Wartość:</i>	strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową
13	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
14	<i>Wartość:</i>	strefaUslugowa
15	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa usługowa
16	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
17	<i>Wartość:</i>	strefaHandluWielkopowierzchniowego
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa handlu wielkopowierzchniowego
19	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
20	<i>Wartość:</i>	strefaGospodarcza
21	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa gospodarcza
22	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

23	<i>Wartość:</i>	strefaProdukcjiRolniczej
24	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa produkcji rolniczej
25	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
26	<i>Wartość:</i>	strefaInfrastrukturalna
27	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa infrastrukturalna
28	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
29	<i>Wartość:</i>	strefaZieleniIRekreacji
30	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa zieleni i rekreacji
31	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
32	<i>Wartość:</i>	strefaCmentarzy
33	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa cmentarzy
34	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
35	<i>Wartość:</i>	strefaGornictwa
36	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa górnictwa
37	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
38	<i>Wartość:</i>	strefaOtwarta
39	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa otwarta
40	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
41	<i>Wartość:</i>	strefaKomunikacyjna
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	strefa komunikacyjna
43	<i>Definicja:</i>	Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

2.17. Lista kodowa: „Charakter regulacji”

1	Klasa: RegulationNatureValue	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	charakter regulacji
3	<i>Definicja:</i>	Charakter prawny obiektu przestrzennego.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	Lista kodowa zdefiniowana w ust. 4.7.3.3 załącznika IV do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.	

2.18. Typ danych: „Mapa podkładowa”

1	Klasa: MapaPodkładowa	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa podkładowa

3	<i>Definicja:</i>	Informacje dotyczące mapy użytej jako dokument podkładowy w części graficznej aktu planowania przestrzennego.
4	<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
5	<i>Atrybut:</i>	data
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	data
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest Data dzienna opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
8	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Data aktualności lub opracowania użytej mapy podkładowej. Należy podać datę aktualności użytej mapy podkładowej, a w przypadku braku tej daty, należy podać datę opracowania mapy podkładowej.
10	<i>Atrybut:</i>	referencja
11	<i>Nazwa (pełna):</i>	referencja
12	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
13	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
14	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do użytej mapy podkładowej.
15	<i>Atrybut:</i>	łącze
16	<i>Nazwa (pełna):</i>	łącze
17	<i>Dziedzina:</i>	URI
18	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
19	<i>Definicja:</i>	Łącze (adres URI), pod którym udostępniona jest mapa podkładowa.

ZAKRES INFORMACYJNY I STRUKTURA METADANYCH INFRASTRUKTURY INFORMACJI
PRZESTRZENNEJ DLA ZBIORÓW DANYCH PRZESTRZENNYCH
W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Metadane dla zbiorów danych przestrzennych w zakresie zagospodarowania przestrzennego zawierają elementy usystematyzowane w następujący sposób:

1. Identyfikacja

1.1. Tytuł zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Tytuł zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E1.
3	Definicja	<p>Nazwa, o której mowa w ust. 1.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych (Dz. Urz. UE L 326 z 04.12.2008, str. 12, z późn. zm.).</p> <p>Nazwa zbioru danych przestrzennych jest skonstruowana zgodnie ze wzorem dla:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) planu zagospodarowania przestrzennego województwa: „Zbiór danych przestrzennych dla planu zagospodarowania przestrzennego województwa <nazwa jednostki podziału administracyjnego kraju>”; 2) planu ogólnego gminy: „Zbiór danych przestrzennych dla planu ogólnego gminy <typ jednostki podziału administracyjnego kraju> <nazwa jednostki podziału administracyjnego kraju>”; 3) miejscowych planów: „Zbiór danych przestrzennych dla miejscowych planów <typ jednostki podziału administracyjnego kraju> <nazwa jednostki podziału administracyjnego kraju>”.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

¹⁾ Przez licznosc rozumie się dopuszczalną minimalną i maksymalną liczbę wystąpień określonego elementu metadanych. Pojedyncze wystąpieńia są przedstawiane jako „1”, wielokrotne – jako „*”, zaś stała liczba wystąpień, inna niż 1, jest przedstawiana za pomocą odpowiedniej liczby (np. „2”, „3” itd.).

1.2. Streszczenie

1	Nazwa	Streszczenie
2	Oznaczenie elementu	E2.
3	Definicja	Opis, o którym mowa w ust. 1.2. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

1.3. Typ zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Typ zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E3.
3	Definicja	Typ, o którym mowa w ust. 1.3. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: zbiór danych przestrzennych („dataset”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.1.

1.4. Adres zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Adres zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E4.
3	Definicja	Adres, o którym mowa w ust. 1.4. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Adres zbioru danych przestrzennych jest wyspecyfikowany co najmniej w formie: <ul style="list-style-type: none"> • adresu URI usługi pobierania udostępniającej zbiór danych przestrzennych; • strony internetowej zawierającej dodatkowe informacje na temat zbioru danych przestrzennych; • strony internetowej organizacji odpowiedzialnej za zbiór danych przestrzennych, jeżeli te adresy są niedostępne.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny

5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	URI

1.5. Unikalny identyfikator zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Unikalny identyfikator zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E5.
3	Definicja	Identyfikator, o którym mowa w § 4 rozporządzenia, opisujący zbiór danych przestrzennych w unikalny sposób.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Łańcuch znaków.

1.6. Język zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Język zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E6.
3	Definicja	Język, o którym mowa w ust. 1.7 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Łańcuch znaków.

1.7. Kodowanie znaków

1	Nazwa	Kodowanie znaków
2	Oznaczenie elementu	E7.
3	Definicja	Kodowanie znaków, o którym mowa w art. 13 ust. 5 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych (Dz. Urz. UE L 323 z 08.12.2010, str. 11, z późn. zm.).
4	Obowiązek Warunek	Warunkowy. Element jest stosowany tylko w przypadku, jeżeli kodowanie użyte w zbiorze danych przestrzennych nie jest oparte na kodowaniu UTF-8.
5	Liczność¹⁾	0..*
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.2.

2. Klasyfikacja danych przestrzennych

2.1. Kategoria tematyczna

1	Nazwa	Kategoria tematyczna
2	Oznaczenie elementu	E8.
3	Definicja	Kategoria, o której mowa w ust. 2.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: „Planowanie/Kataster” („planningCadastre”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.3.

3. Słowo kluczowe

3.1. Wartość słowa kluczowego

1	Nazwa	Wartość słowa kluczowego
2	Oznaczenie elementu	E9.
3	Definicja	Wartość, o której mowa w ust. 3.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Należy podać co najmniej następujące słowa kluczowe: <ol style="list-style-type: none"> 1) opisujące odpowiedni temat danych przestrzennych i pozyskane z ogólnego wielojęzycznego tezauryśa środowiskowego (GEMET). Słowo to zawsze przyjmuje wartość: „Zagospodarowanie przestrzenne”; 2) opisujące poziom administracyjny, który zbiór danych przestrzennych obejmuje (zakres przestrzenny); 3) opisujące typ zbioru danych przestrzennych, w formie neutralnego językowo słowa, które zawsze przyjmuje wartość: „PlannedLandUse”; 4) opisujące poziom jednostki administracyjnej objętej aktem planowania przestrzennego. Słowo to zawsze przyjmuje wartość zdefiniowaną w liście kodowej „Poziom planu zagospodarowania przestrzennego”, o której mowa w pkt 2.13. w załączniku nr 1 do rozporządzenia.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	4..*
6	Dziedzina	Dziedzina wartości dla słowa kluczowego dla tematu danych przestrzennych jest określona w pkt 13.9. Dziedzina wartości dla słowa kluczowego dla zakresu przestrzennego jest określona w pkt 13.10. Dziedzina wartości dla słowa kluczowego dla poziomu planu zagospodarowania przestrzennego jest określona w pkt 2.13. w załączniku nr 1 do rozporządzenia. Dziedziną wartości dla pozostałych słów kluczowych jest swobodny tekst lub słownik wskazany przez dostawcę zbioru danych przestrzennych.

3.2. Standardowy słownik źródłowy

1	Nazwa	Standardowy słownik źródłowy
2	Oznaczenie elementu	E10.
3	Definicja	Słownik, o którym mowa w ust. 3.2. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Wartość elementu jest określana dla pojedynczego słowa kluczowego lub grupy słów kluczowych, które pochodzą z jednego kontrolowanego słownika.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny, jeżeli wartość słowa kluczowego pochodzi z kontrolowanego słownika.
5	Liczność¹⁾	0..1 (rozumiana w kontekście informacji o słowniku, z którego pochodzi dane słowo kluczowe)
6	Dziedzina	Wskazanie słownika powinno zawierać przynajmniej tytuł kontrolowanego słownika źródłowego i datę odniesienia (datę publikacji, datę ostatniej aktualizacji lub utworzenia).

4. Położenie geograficzne

4.1. Geograficzny prostokąt ograniczający

1	Nazwa	Geograficzny prostokąt ograniczający
2	Oznaczenie elementu	E11.
3	Definicja	Prostokąt ograniczający, o którym mowa w ust. 4.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Jeżeli zbiór danych przestrzennych charakteryzuje się brakiem ciągłości przestrzennej, można określić więcej niż jeden prostokąt ograniczający. Współrzędne należy podać w Światowym Systemie Geodezyjnym 1984 (WGS84).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	-180.00 ≤ wartość zachodniej granicznej długości geograficznej ≤ 180.00 -180.00 ≤ wartość wschodniej granicznej długości geograficznej ≤ 180.00 -90.00 ≤ wartość południowej granicznej szerokości geograficznej ≤ 90.00 wartość południowej granicznej szerokości geograficznej ≤ wartość północnej granicznej szerokości geograficznej -90.00 ≤ wartość północnej granicznej szerokości geograficznej ≤ 90.00 wartość północnej granicznej szerokości geograficznej ≥ wartość południowej granicznej szerokości geograficznej

4.2. System odniesienia za pomocą współrzędnych

1	Nazwa	System odniesienia za pomocą współrzędnych
2	Oznaczenie elementu	E12.
3	Definicja	System odniesienia za pomocą współrzędnych, o którym mowa w art. 13 ust. 1 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych. Należy podać identyfikator systemu odniesienia w EPSG Geodetic Parameter Registry.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Łańcuch znaków.

5. Odniesienie czasowe

5.1. Data utworzenia

1	Nazwa	Data utworzenia
2	Oznaczenie elementu	E13.
3	Definicja	Data, o której mowa w ust. 5.4. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Wartość elementu wyraża co najmniej datę dzienną, która może być rozszerzona o wskazanie czasu (godzina, minuta, sekunda).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedziną elementu jest: 1) Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia albo DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą); 2) zdarzenie użyte do jej opisanie zostało określone w pkt 13.7.

5.2. Data opublikowania

1	Nazwa	Data opublikowania
2	Oznaczenie elementu	E14.
3	Definicja	Data, o której mowa w ust. 5.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.

		Wartość elementu wyraża co najmniej datę dzienną, która może być rozszerzona o wskazanie czasu (godzina, minuta, sekunda).
4	Obowiązek Warunek	Warunkowy. Element jest obligatoryjny, jeżeli zbiór danych przestrzennych został opublikowany za pośrednictwem usług sieciowych.
5	Liczność¹⁾	0..1
6	Dziedzina	1) Dziedziną elementu jest: Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia albo DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą); 2) zdarzenie użyte do jej opisanie określono w pkt 13.7.

6. Jakość i ważność

6.1. Pochodzenie

1	Nazwa	Pochodzenie
2	Oznaczenie elementu	E15.
3	Definicja	Opis, o którym mowa w ust. 6.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Swobodny tekst

6.2. Rozdzielczość przestrzenna

1	Nazwa	Rozdzielczość przestrzenna
2	Oznaczenie elementu	E16.
3	Definicja	Rozdzielczość, o której mowa w ust. 6.2. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Liczba całkowita.

6.3. Metoda reprezentacji przestrzennej

1	Nazwa	Typ reprezentacji przestrzennej
2	Oznaczenie elementu	E17.

3	Definicja	<p>Typ reprezentacji przestrzennej, o którym mowa w art. 13 ust. 6 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.</p> <p>Element metadanych zawsze przyjmuje wartości: wektor („Vector”), a w przypadku, jeżeli w zbiorze danych występują obiekty przestrzenne RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego - dodatkowo przyjmuje wartość siatka („Grid”).</p>
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..2
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.4.

7. Zgodność

7.1. Specyfikacja

1	Nazwa	Specyfikacja
2	Oznaczenie elementu	E18.
3	Definicja	<p>Przepisy wykonawcze lub inne specyfikacje, o których mowa w ust. 7.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.</p> <p>Przytoczenie obejmuje co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tytuł; 2) datę odniesienia. <p>Należy przytoczyć co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rozporządzenie Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych; 2) specyfikację danych dla tematu „zagospodarowanie przestrzenne” - D2.8.III.4 Data Specification on Land Use – Technical Guidelines; 3) przepisy wydane na podstawie art. 67b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, 1506, 1597, 1688, 1890 i 2029); 4) specyfikację danych „Planowanie przestrzenne”.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	4..*
6	Dziedzina	Dziedziną tytułu jest swobodny tekst. Dziedziną daty odniesienia jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia oraz zdarzenie użyte do jej opisania określone w pkt 13.7.

7.2. Stopień

1	Nazwa	Stopień
2	Oznaczenie elementu	E19.

3	Definicja	Stopień, o którym mowa w ust. 7.2. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych, zgodności zbioru danych przestrzennych, z przepisami przytoczonymi w ramach elementu E18.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1 (rozumiana w kontekście informacji o zgodności ze specyfikacją; każda wskazana specyfikacja posiada informację o zgodności)
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.11.

8. Wymogi dotyczące dostępu i użytkowania

8.1. Warunki dotyczące dostępu i użytkowania

1	Nazwa	Warunki dotyczące dostępu i użytkowania
2	Oznaczenie elementu	E20.
3	Definicja	Warunki, o których mowa w ust. 8.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: Brak warunków dostępu i użytkowania.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

8.2. Ograniczenia w publicznym dostępie

1	Nazwa	Ograniczenia w publicznym dostępie
2	Oznaczenie elementu	E21.
3	Definicja	Ograniczenia, o których mowa w ust. 8.2. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: Brak ograniczeń w publicznym dostępie.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.8.

9. Organizacje odpowiedzialne

9.1. Jednostka odpowiedzialna

1	Nazwa	Jednostka odpowiedzialna
---	--------------	--------------------------

2	Oznaczenie elementu	E22.
3	Definicja	Organizacja, o której mowa w ust. 9.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Należy wyspecyfikować co najmniej jednostkę odpowiedzialną, pełniącą w stosunku do zbioru danych przestrzennych rolę „Administrator”, o której mowa w pkt 13.5.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Dziedzina nazwy organizacji jest swobodny tekst. Dziedzina danych kontaktowych (adres poczty elektronicznej) jest łańcuch znaków.

9.2. Rola jednostki odpowiedzialnej

1	Nazwa	Rola jednostki odpowiedzialnej
2	Oznaczenie elementu	E23.
3	Definicja	Rola, o której mowa w ust. 9.2. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1 (rozumiana w kontekście informacji o organizacji odpowiedzialnej; każda organizacja odpowiedzialna może posiadać tylko jedną rolę; jednak może być wiele jednostek odpowiedzialnych za pojedynczy zbiór danych przestrzennych)
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.5.

10. Kodowanie

10.1. Nazwa formatu

1	Nazwa	Nazwa formatu
2	Oznaczenie elementu	E24.
3	Definicja	Nazwa formatu danych, w jakim dokonuje się dystrybucji zbioru danych przestrzennych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

10.2. Wersja formatu

1	Nazwa	Wersja formatu
---	--------------	----------------

2	Oznaczenie elementu	E25.
3	Definicja	Wersja formatu danych, w jakim dokonuje się dystrybucji zbioru danych przestrzennych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1 (rozumiana w kontekście formatu dystrybucji danych; każdy format posiada wersję)
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

11. Informacje o utrzymaniu zbioru

11.1. Częstotliwość aktualizacji

1	Nazwa	Częstotliwość aktualizacji
2	Oznaczenie elementu	E26.
3	Definicja	Częstotliwość, z jaką dokonywane są zmiany w zbiorze danych przestrzennych, po tym jak zbiór danych przestrzennych został skompletowany. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: według potrzeb („asNeeded”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.6.

11.2. Informacja o szczegółowych wymaganiach dotyczących utrzymania

1	Nazwa	Informacja o szczegółowych wymaganiach dotyczących utrzymania
2	Oznaczenie elementu	E27.
3	Definicja	Szczegółowe informacje dotyczące sposobu przeprowadzania aktualizacji zbioru danych przestrzennych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

11.3. Zakres danych

1	Nazwa	Zakres danych
2	Oznaczenie elementu	E28.
3	Definicja	Zakres danych, wobec których stosowana jest aktualizacja. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: zbiór danych przestrzennych („dataset”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.

5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.1.

12. Metadane na temat metadanych

12.1. Punkt kontaktowy metadanych

1	Nazwa	Punkt kontaktowy metadanych
2	Oznaczenie elementu	E29.
3	Definicja	Opis organizacji, o którym mowa w ust. 10.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Opis obejmuje co najmniej: 1) nazwę organizacji; 2) rolę organizacji; 3) dane kontaktowe organizacji (adres poczty elektronicznej). Element metadanych rola jednostki zawsze przyjmuje wartość: punkt kontaktowy („contactPoint”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Dziedzina nazwy organizacji jest swobodny tekst. Dziedzina roli organizacji jest określona w pkt 13.5. Dziedzina danych kontaktowych (adres poczty elektronicznej) jest łańcuch znaków.

12.2. Data metadanych

1	Nazwa	Data metadanych
2	Oznaczenie elementu	E30.
3	Definicja	Data, o której mowa w ust. 10.2. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Wartość elementu należy podać z dokładnością dzienną (data dzienna).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.

12.3. Język metadanych

1	Nazwa	Język metadanych
2	Oznaczenie elementu	E31.

3	Definicja	Język, o którym mowa w ust. 10.3. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: polski.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Łącuch znaków.

12.4. Identyfikator rekordu metadanych

1	Nazwa	Unikalny identyfikator rekordu (pliku) metadanych
2	Oznaczenie elementu	E32.
3	Definicja	Wartość identyfikująca rekord metadanych w unikalny sposób. Wartość elementu jest równa identyfikatorowi UUID.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

12.5. Standard metadanych

1	Nazwa	Standard metadanych
2	Oznaczenie elementu	E33.
3	Definicja	Opis standardu metadanych użytego do opisu zbioru danych przestrzennych. Opis powinien obejmować co najmniej: 1) nazwę standardu metadanych; 2) wersję standardu metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedziną nazwy standardu metadanych jest swobodny tekst. Dziedziną wersji standardu metadanych jest swobodny tekst.

13. Listy kodowe

13.1. Typ zasobu

1	Typ zasobu
---	-------------------

2	Definicja:	Typ zasobu opisanego przez metadane, o którym mowa w ust. 1 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych
3	Wartość:	Zbiór danych przestrzennych (dataset)
4	Definicja:	Informacja ma zastosowanie do zbioru danych przestrzennych.

13.2. Zestaw znaków

1	Zestaw znaków	
2	Definicja:	Nazwa standardu zapisu znaków użytego dla zbioru danych przestrzennych.
3	Wartość:	ucs2
4	Definicja:	16-bitowy stałej długości uniwersalny zbiór znaków, UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
5	Wartość:	ucs4
6	Definicja:	32-bitowy stałej długości uniwersalny zbiór znaków, UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
7	Wartość:	utf7
8	Definicja:	7-bitowy zmiennej długości format transferu UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
9	Wartość:	utf8
10	Definicja:	8-bitowy zmiennej długości format transferu UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
11	Wartość:	utf16
12	Definicja:	16-bitowy zmiennej długości format transferu UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
13	Wartość:	8859część1
14	Definicja:	ISO/IEC 8859-1, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 1: alfabet łaciński nr 1.
15	Wartość:	8859część2
16	Definicja:	ISO/IEC 8859-2, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 2: alfabet łaciński nr 2.
17	Wartość:	8859część3
18	Definicja:	ISO/IEC 8859-3, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 3: alfabet łaciński nr 3.
19	Wartość:	8859część4
20	Definicja:	ISO/IEC 8859-4, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 4: alfabet łaciński nr 4.
21	Wartość:	8859część5
22	Definicja:	ISO/IEC 8859-51, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 5: alfabet łaciński/cyrylica.
23	Wartość:	8859część9

24	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-9, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 9: alfabet łaciński nr 5.
25	<i>Wartość:</i>	8859część10
26	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-10, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 10: alfabet łaciński nr 6.
27	<i>Wartość:</i>	8859część13
28	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-13, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 13: alfabet łaciński nr 7.
29	<i>Wartość:</i>	8859część14
30	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-14, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 14: alfabet łaciński nr 8 (celtycki).
31	<i>Wartość:</i>	8859część15
32	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-15, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 15: alfabet łaciński nr 9.
33	<i>Wartość:</i>	8859część16
34	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-16, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 16: alfabet łaciński nr 10.
35	<i>Wartość:</i>	usAscii
36	<i>Definicja:</i>	amerykański zbiór kodów ASCII (ISO 646 US).
37	<i>Wartość:</i>	ebcdic
38	<i>Definicja:</i>	zbiór kodów maszyny IBM.

13.3. Kategoria tematyczna

1	Kategoria tematyczna	
2	<i>Definicja:</i>	Kategoria tematyczna, o której mowa w ust. 2 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Planowanie/Kataster (planningCadastre)
4	<i>Definicja:</i>	Informacja użyta do podejmowania odpowiednich działań dla przyszłego wykorzystania terenu.

13.4. Typ reprezentacji przestrzennej

1	Typ reprezentacji przestrzennej	
2	<i>Definicja:</i>	Typ reprezentacji przestrzennej, o której mowa w art. 13 ust. 6 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.
3	<i>Wartość:</i>	wektor
4	<i>Definicja:</i>	Do reprezentowania danych geograficznych użyte są dane wektorowe.
5	<i>Wartość:</i>	siatka
6	<i>Definicja:</i>	Do reprezentowania danych geograficznych użyte są dane siatki.

13.5. Rola

1	Rola	
2	Definicja:	Funkcja jednostki odpowiedzialnej, o której mowa w ust. 6 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	Wartość:	Dostawca zasobu (resourceProvider)
4	Definicja:	Jednostka dostarczająca zasób.
5	Wartość:	Administrator (custodian)
6	Definicja:	Jednostka przyjmująca odpowiedzialność za dane oraz zapewniająca właściwą opiekę i utrzymanie zasobu.
7	Wartość:	Właściciel (owner)
8	Definicja:	Jednostka, która jest właścicielem zasobu.
9	Wartość:	Użytkownik (user)
10	Definicja:	Jednostka, która korzysta z zasobu.
11	Wartość:	Dystrybutor (distributor)
12	Definicja:	Jednostka rozpowszechniająca zasób.
13	Wartość:	Twórca (originator)
14	Definicja:	Jednostka, która utworzyła zasób.
15	Wartość:	Punkt kontaktowy (pointOfContact)
16	Definicja:	Jednostka, z którą można się kontaktować w celu uzyskania wiedzy o zasobie lub o sposobie nabycia zasobu.
17	Wartość:	Główny badacz (principalInvestigator)
18	Definicja:	Najważniejsza jednostka odpowiedzialna za pozyskiwanie informacji i prowadzenie badań.
19	Wartość:	Jednostka przetwarzająca (processor)
20	Definicja:	Jednostka, która przetworzyła dane w taki sposób, że zasób uległ zmianie.
21	Wartość:	Wydawca (publisher)
22	Definicja:	Jednostka, która opublikowała zasób.
23	Wartość:	Autor (author)
24	Definicja:	Jednostka, która zredagowała zasób.

13.6. Częstotliwość aktualizacji

1	Częstotliwość aktualizacji	
2	Definicja:	Częstotliwość, z jaką są wykonywane modyfikacje lub kasowanie danych po ich pierwszym wyprodukowaniu.
3	Wartość:	według potrzeb
4	Definicja:	Dane są aktualizowane, jeżeli jest to potrzebne.

13.7. Typ daty

1	Typ daty	
2	<i>Definicja:</i>	Odniesienie czasowe, o którym mowa w ust. 5 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Data opublikowania
4	<i>Definicja:</i>	Jest to data opublikowania zasobu, o ile jest dostępna lub data wejścia w życie.
5	<i>Wartość:</i>	Data ostatniej aktualizacji
6	<i>Definicja:</i>	Jest to data ostatniej aktualizacji w przypadku, gdy zasób był aktualizowany.
7	<i>Wartość:</i>	Data utworzenia
8	<i>Definicja:</i>	Jest to data utworzenia zasobu.

13.8. Ograniczenia w publicznym dostępie

1	Ograniczenia w publicznym dostępie	
2	<i>Definicja:</i>	Ograniczenia w publicznym dostępie do zbiorów danych przestrzennych, o których mowa w ust. 8.2. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Brak ograniczeń w publicznym dostępie
4	<i>Definicja:</i>	Nie ma ograniczeń w publicznym dostępie do zbiorów danych przestrzennych.

13.9. Temat danych przestrzennych

1	Temat danych przestrzennych	
2	<i>Definicja:</i>	Słowo kluczowe, o którym mowa w ust. 3 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych, pozyskane z ogólnego wielojęzycznego tezaurusa środowiskowego (GEMET), opisujące odpowiedni temat danych przestrzennych określony w załącznikach I, II lub III do dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) (Dz. Urz. UE L 108 z 25.04.2007, str. 1, z późn. zm.).
3	<i>Wartość:</i>	Zagospodarowanie przestrzenne
4	<i>Definicja:</i>	Terytorium charakteryzowane ze względu na jego obecny lub przyszły wymiar funkcjonalny lub przeznaczenie społeczno-gospodarcze (np. mieszkaniowe, przemysłowe, handlowe, rolnicze, leśne, wypoczynkowe).

13.10. Zakres przestrzenny

1	Zakres przestrzenny	
2	<i>Definicja:</i>	Poziom administracyjny, który obejmuje zbiór danych przestrzennych.
3	<i>Wartość:</i>	Regionalnym (regional)
4	<i>Definicja:</i>	Zakres zbioru danych przestrzennych obejmuje terytorium jednej lub kilku jednostek administracyjnych szczebla niższego niż krajowy.
5	<i>Wartość:</i>	Lokalne (local)
6	<i>Definicja:</i>	Zakres zbioru danych przestrzennych obejmuje terytorium jednej lub kilku lokalnych jednostek administracyjnych.

13.11. Stopień zgodności

1	Stopień zgodności	
2	<i>Definicja:</i>	Stopień zgodności, o którym mowa w ust. 5 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Zgodny (conformant)
4	<i>Definicja:</i>	Zasób jest w pełni zgodny z przytoczoną specyfikacją.
5	<i>Wartość:</i>	Niezgodny (notConformant)
6	<i>Definicja:</i>	Zasób nie jest zgodny z przytoczoną specyfikacją.
7	<i>Wartość:</i>	Brak oceny zgodności (notEvaluated)
8	<i>Definicja:</i>	Zgodność nie została oceniona.