Warszawa, dnia 14 listopada 2012 r.

Poz. 1247

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 15 października 2012 r.

w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych

Na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

- § 1. Rozporządzenie określa państwowy system odniesień przestrzennych obowiązujący na terenie całego kraju.
- § 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:
- 1) ETRS89 rozumie się przez to geodezyjny europejski ziemski system odniesienia, przyjęty rezolucją nr 7 na XVII Zgromadzeniu Generalnym Międzynarodowej Unii Geodezji i Geofizyki w Canberze w 1979 r., zatwierdzony rezolucją nr 1 na zgromadzeniu podkomisji EUREF (IAG Reference Frame Sub-Commission for Europe) we Florencji w 1990 r. jako identyczny z Międzynarodowym Ziemskim Systemem Odniesienia ITRS (International Terrestrial Reference System) na epokę 1989.0;
- 2) EVRS rozumie się przez to kinematyczny, europejski system wysokościowy, wykorzystujący różnice potencjału siły ciężkości odniesione do poziomu odniesienia Amsterdam lub odpowiadające im wysokości normalne, zatwierdzony rezolucją nr 5 na zgromadzeniu podkomisji EUREF w Tromsø w 2000 r.;
- konserwacji geodezyjnego układu odniesienia rozumie się przez to ciągłą lub okresową kontrolę stałości wyznaczanych współrzędnych wektorów położenia i prędkości punktów podstawowej osnowy geodezyjnej realizujących układ odniesienia;
- 4) quasi-geoidzie rozumie się przez to powierzchnię powstającą przez odłożenie od punktów na powierzchni Ziemi w kierunku ku elipsoidzie odniesienia, wzdłuż normalnych linii pionu, wysokości normalnych tych punktów;
- 5) modelu quasi-geoidy rozumie się przez to numeryczną, dyskretną (punktową) reprezentację wysokości powierzchni quasi-geoidy, wraz z algorytmem interpolacyjnym umożliwiającym obliczenie tej wysokości w określonym punkcie;
- 6) obiekcie przestrzennym rozumie się przez to obiekt, o którym mowa w art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. Nr 76, poz. 489 oraz z 2012 r. poz. 951);
- 7) siatce odniesienia rozumie się przez to siatkę złożoną z dwóch lub więcej zbiorów krzywych, tak że krzywe każdego zbioru przecinają krzywe innych zbiorów w sposób algorytmiczny;
- 8) wysokości normalnej rozumie się przez to wielkość powstałą z podzielenia liczby geopotencjalnej przez przeciętne wartości przyspieszenia normalnego siły ciężkości na elipsoidzie odniesienia.

Rozdział 2

Państwowy system odniesień przestrzennych

- § 3. 1. Państwowy system odniesień przestrzennych tworzą:
- geodezyjne układy odniesienia oznaczone symbolami PL-ETRF2000 i PL-ETRF89, będące matematyczną i fizyczną realizacją europejskiego ziemskiego systemu odniesienia ETRS89;
- układy wysokościowe oznaczone symbolami PL-KRON86-NH i PL-EVRF2007-NH, będące matematyczną i fizyczną realizacją europejskiego ziemskiego systemu wysokościowego EVRS;
- 3) układy współrzędnych: geocentrycznych kartezjańskich oznaczone symbolem XYZ, geocentrycznych geodezyjnych oznaczone symbolem GRS80h oraz geodezyjnych oznaczone symbolem GRS80H;
- 4) układy współrzędnych płaskich prostokątnych oznaczone symbolami: PL-LAEA, PL-LCC, PL-UTM, PL-1992 i PL-2000.
- 2. Parametry techniczne geodezyjnych układów odniesienia, układów wysokościowych i układów współrzędnych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.
- 3. Specyfikację modelu pojęciowego państwowego systemu odniesień przestrzennych, w postaci schematu aplikacyjnego UML, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 4. 1. Fizyczną realizacją geodezyjnego układu odniesienia PL-ETRF2000 jest sieć europejskich stacji permanentnych EPN (European Permanent Network) o dokładnie wyznaczonych współrzędnych oraz zmianach tych współrzędnych w czasie.
- 2. Przenoszenie na obszar Polski i konserwacja geodezyjnego układu odniesienia PL-ETRF2000 odbywają się przez sieć stacji permanentnych ASG-EUPOS (Aktywna Sieć Geodezyjna EUPOS).
- § 5. Przenoszenie na obszar Polski i konserwacja geodezyjnego układu odniesienia PL-ETRF89 odbywają się przez sieć punktów podstawowej osnowy geodezyjnej za pośrednictwem obserwacji satelitarnych GNSS (Global Navigation Satellite Systems).
- § 6. 1. Geodezyjny układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH tworzą wysokości normalne odniesione do średniego poziomu Morza Północnego, wyznaczonego dla mareografu w Amsterdamie (Normaal Amsterdams Peil), Holandia.
 - 2. Elipsoida normalnego pola siły ciężkości jest elipsoida odniesienia GRS80.
- § 7. Geodezyjny układ wysokościowy PL-KRON86-NH tworzą wysokości normalne odniesione do średniego poziomu Morza Bałtyckiego, wyznaczonego dla mareografu w Kronsztadzie koło Sankt Petersburga, Federacja Rosyjska.
- § 8. 1. Fizyczną realizacją układów wysokościowych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2, jest podstawowa osnowa wysokościowa.
- 2. Wysokości normalne określa się na podstawie pomiarów geodezyjnych odniesionych do pola grawitacyjnego Ziemi, względem przyjętej powierzchni odniesienia, albo na podstawie pomiarów satelitarnych GNSS, z uwzględnieniem wysokości obowiązującej quasi-geoidy nad elipsoidą odniesienia.
 - 3. Wysokości normalne oznacza się literą H i podaje w metrach [m].
- § 9. Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-LAEA jest utworzony na podstawie matematycznie jednoznacznego przyporządkowania punktów na elipsoidzie odniesienia GRS80 odpowiednim punktom na płaszczyźnie według teorii azymutalnego równopowierzchniowego odwzorowania Lamberta.
- § 10. 1. Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-LCC jest utworzony na podstawie matematycznie jednoznacznego przyporządkowania punktów na elipsoidzie odniesienia GRS80 odpowiednim punktom na płaszczyźnie według teorii stożkowego równokątnego odwzorowania Lamberta.
 - 2. Obszar Polski obejmuje jeden pas równoleżnikowy układu współrzędnych PL-LCC.
- § 11. 1. Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest utworzony na podstawie matematycznie jednoznacznego przyporządkowania punktów na elipsoidzie odniesienia GRS80 odpowiednim punktom na płaszczyźnie według teorii odwzorowania Gaussa-Krügera.

- 2. Obszar Polski obejmuje jeden pas południkowy układu współrzędnych PL-1992 o rozciągłości od 14°00'E do 24°30'E i południku osiowym 19°E.
- § 12. 1. Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-UTM jest utworzony na podstawie matematycznie jednoznacznego przyporządkowania punktów na elipsoidzie odniesienia GRS80 odpowiednim punktom na płaszczyźnie według teorii odwzorowania poprzecznego Merkatora.
- 2. Obszar Polski obejmują trzy pasy południkowe układu współrzędnych PL-UTM o rozciągłości równej 6° długości geodezyjnej każdy, o południkach osiowych: 15°E, 21°E i 27°E, oznaczane odpowiednio numerami: 33, 34 i 35.
- § 13. 1. Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 jest utworzony na podstawie matematycznie jednoznacznego przyporządkowania punktów na elipsoidzie odniesienia GRS80 odpowiednim punktom na płaszczyźnie według teorii odwzorowania Gaussa-Krügera.
- 2. Obszar Polski obejmują cztery pasy południkowe układu współrzędnych PL-2000 o rozciągłości równej 3° długości geodezyjnej każdy, o południkach osiowych: 15°E, 18°E, 21°E i 24°E, oznaczane odpowiednio numerami: 5, 6, 7 i 8.
- § 14. Katalog obiektów i atrybutów państwowego systemu odniesień przestrzennych określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

Rozdział 3

Stosowanie państwowego systemu odniesień przestrzennych

- § 15. 1. Państwowy system odniesień przestrzennych stosuje się w pracach geodezyjnych i kartograficznych oraz przy tworzeniu zbiorów danych przestrzennych przez organy władzy publicznej, przy czym:
 - układ współrzędnych PL-LAEA stosuje się na potrzeby analiz przestrzennych i sprawozdawczości na poziomie ogólnoeuropejskim;
- 2) układ współrzędnych PL-LCC stosuje się na potrzeby wydawania map w skali 1:500 000 i w mniejszych skalach;
- 3) układ współrzędnych PL-UTM stosuje się na potrzeby wydawania standardowych opracowań kartograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:250 000, wydawania map morskich oraz wydawania innych map przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa i obronności państwa;
- 4) układ współrzędnych PL-2000 stosuje się na potrzeby wykonywania map w skalach większych od 1:10 000 w szczególności mapy ewidencyjnej i mapy zasadniczej.
- 2. W pracach geodezyjnych i kartograficznych innych niż wymienione w ust. 1 pkt 1–4 stosuje się układ współrzędnych PL-UTM lub układ współrzędnych PL-1992.
- 3. W pracach geodezyjnych i kartograficznych, pracach hydrograficznych na akwenach morskich, a także przy tworzeniu zbiorów danych przestrzennych, będących przedmiotem umów międzynarodowych, których Polska jest sygnatariuszem, mogą być stosowane inne niż określone w § 3 układy odniesienia, układy wysokościowe lub układy współrzędnych.
- 4. W przypadku gdy prace, o których mowa w ust. 3, dotyczą obiektów przestrzennych znajdujących się w bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a i 1b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, do określenia położenia tych obiektów oprócz układów odniesienia, układów wysokościowych lub układów współrzędnych określonych w umowie stosuje się także państwowy system odniesień przestrzennych.
- 5. W pracach, w których wymagana dokładność określenia współrzędnych nie przekracza 1 m, a wykorzystuje się geocentryczne systemy odniesienia i powiązane z figurą Ziemi układy współrzędnych zgodne z konwencją Międzynarodowej Służby Ruchu Obrotowego Ziemi (IERS) z 1996 r., w szczególności:
 - 1) Światowy System Geodezyjny 1984 (WGS84),
- 2) Międzynarodowy Ziemski System Odniesienia (ITRS),
- 3) Europejski Ziemski System Odniesienia 1989 (ETRS89)
- nie stosuje się transformacji współrzędnych między tymi systemami a układami odniesienia, o których mowa w § 3 ust. 1
 pkt 1.

- § 16. 1. Położenie obiektów przestrzennych w geodezyjnych układach odniesienia, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, określa się za pomocą układów współrzędnych:
 - 1) układu współrzędnych geocentrycznych kartezjańskich XYZ, którego osie są oznaczane literami: X, Y, Z, a wartości współrzędnych podawane w metrach [m], lub
- 2) układu współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, którego osie są oznaczane literami:
 - a) szerokość geodezyjna literą φ,
 - b) długość geodezyjna literą λ
 - wartości tych współrzędnych są podawane w stopniach [°], minutach ['] i sekundach [''], przy czym za wartością współrzędnej φ dodaje się literę N (North), a za wartością współrzędnej λ dodaje się literę E (East),
 - c) wysokość elipsoidalna literą h, wartość tej współrzędnej jest podawana w metrach [m].
- 2. W przypadkach, w których wyznaczenie wysokości elipsoidalnych jednoczesne z wyznaczeniem współrzędnych geodezyjnych φ i λ jest niemożliwe, położenie obiektów przestrzennych określa się za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie GRS80H oraz wysokości normalnych H.
- 3. Osie układów współrzędnych płaskich prostokątnych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 4, oznacza się literami: oś północną literą x, a oś wschodnią literą y, przy czym za wartością współrzędnej x dodaje się literę N (North), a za wartością współrzędnej y dodaje się literę E (East).
- § 17. 1. Graficzną prezentacją współrzędnych, o których mowa w § 16 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 2 i 3, na opracowaniach kartograficznych są siatki odniesienia, odpowiednio: siatka kartograficzna dla współrzędnych geodezyjnych i siatka kilometrowa dla współrzędnych płaskich prostokątnych, przy czym:
 - 1) współrzędne geodezyjne narożników arkuszy map i linie siatki kartograficznej opisuje się w pełnych stopniach, minutach lub sekundach;
 - 2) linie siatki kilometrowej opisuje się w metrach lub kilometrach;
- 3) dopuszcza się podawanie tylko punktów przecięcia siatek odniesienia, o których mowa w pkt 1 i 2.
 - 2. Siatka kilometrowa otrzymuje nazwę od układu współrzędnych, dla którego została obliczona, przy czym:
- 1) początek siatki pokrywa się z początkiem układu współrzędnych płaskich prostokątnych;
- 2) linie siatki biegną z południa na północ i z zachodu na wschód;
- 3) punktem odniesienia komórki siatki jest dolny lewy narożnik komórki siatki.
- 3. Na potrzeby jednoznacznych odniesień i jednoznacznej identyfikacji komórki siatki stosuje się kod komórki, który zawiera wielkość komórki oraz współrzędne dolnego lewego rogu tej komórki. Wielkość komórki wyraża się w metrach [m] dla komórek o wielkości 100 m lub mniejszej oraz w kilometrach [km] dla komórek o wielkości 1000 m lub większej. Wartości współrzędnych północnych i współrzędnych wschodnich dzieli się przez 10*n*, gdzie *n* oznacza liczbę zer znaczących dla wartości określającej wielkość komórki.
 - 4. Rozdzielczość siatki kilometrowej w zależności od skali mapy określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.
- § 18. 1. Podstawą podziału na arkusze mapy i nadawania im godła w układzie współrzędnych PL-LCC, PL-UTM lub PL-1992 jest arkusz mapy w skali 1:1 000 000. Godło każdego arkusza składa się z litery i liczb oddzielonych myślnikiem, wynikających z podziału Międzynarodowej Mapy Świata w skali 1:1 000 000 na arkusze o wymiarach 4° szerokości i 6° długości, gdzie:
- 1) litera oznacza pas równoleżnikowy (pas), do którego przynależy arkusz,
- 2) dwucyfrowa liczba oznacza pas południkowy (słup), do którego przynależy arkusz
- przy czym obszar Polski leży na przecięciu dwóch pasów oznaczonych literami M i N w kierunku z południa na północ i trzech słupów oznaczonych liczbami: 33, 34 i 35 w kierunku z zachodu na wschód.

- 2. Godło arkusza mapy w skali 1:500 000, 1:250 000, 1:100 000, 1:50 000, 1:25 000 i 1:10 000 powstaje przez dodanie do godła mapy w skali 1:1 000 000 liter i liczb, wynikających z podziału odpowiednio:
 - 1) arkusza mapy w skali 1:1 000 000 na 4 arkusze mapy w skali 1:500 000, po 2 arkusze w rzędzie, oznaczone literami A, B, C i D, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej;
 - 2) arkusza mapy w skali 1:500 000 na 4 arkusze mapy w skali 1:250 000, po 2 arkusze w rzędzie, oznaczone literami a, b, c i d, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej;
 - 3) arkusza mapy w skali 1:1 000 000 na 144 arkusze mapy w skali 1:100 000, po 12 arkuszy w rzędzie, oznaczone liczbami od 001 do 144, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej;
- 4) arkusza mapy w skali 1:100 000 na 4 arkusze mapy w skali 1:50 000, po 2 arkusze w rzędzie, oznaczone literami A, B, C i D, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej;
- 5) arkusza mapy w skali 1:50 000 na 4 arkusze mapy w skali 1:25 000, po 2 arkusze w rzędzie, oznaczone literami a, b, c i d, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej;
- 6) arkusza mapy w skali 1:25 000 na 4 arkusze mapy w skali 1:10 000, po 2 arkusze w rzędzie, oznaczone cyframi 1, 2, 3 i 4, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej.
- 3. W pracach geodezyjnych i kartograficznych, pracach hydrograficznych na akwenach morskich, a także przy wydawaniu map będących przedmiotem umów międzynarodowych, których Polska jest sygnatariuszem, może być stosowany inny niż określony w ust. 1 i 2 podział map na arkusze i inny sposób nadawania godła.
- § 19. 1. Podstawą podziału na arkusze mapy i nadawania im godła w układzie współrzędnych PL-2000 jest arkusz mapy w skali 1:10 000 o wymiarach 5 km na 8 km, przy czym godło każdego arkusza mapy w skali 1:10 000 składa się z trzech liczb rozdzielonych kropkami, gdzie:
 - 1) pierwsza, jednocyfrowa liczba oznacza numer pasa południkowego (5, 6, 7 lub 8) i powstaje przez podzielenie wartości południka osiowego pasa południkowego przez liczbę 3;
 - druga, trzycyfrowa liczba określa numer rzędu, do którego przynależy arkusz, i powstaje jako liczba całkowita dzielenia (x_i – 4920) przez 5, gdzie x_i oznacza współrzędną północną dowolnego punktu z pasa południkowego wyrażoną w kilometrach [km];
- 3) trzecia, dwucyfrowa liczba określa numer kolumny, do której przynależy arkusz, i powstaje jako liczba całkowita dzielenia (y_i 332) przez 8, gdzie y_i oznacza współrzędną wschodnią dowolnego punktu z pasa południkowego wyrażoną w kilometrach [km] z pominięciem początkowej cyfry oznaczającej numer pasa południkowego.
- 2. Godło arkusza mapy w skali 1:5000, 1:2000, 1:1000 i 1:500 powstaje przez dodanie do godła mapy w skali 1:10 000 liczby wynikającej z podziału odpowiednio:
- 1) arkusza mapy w skali 1:10 000 na 4 arkusze mapy w skali 1:5000, po 2 arkusze w rzędzie, oznaczone liczbami 1, 2, 3 i 4, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej;
- 2) arkusza mapy w skali 1:10 000 na 25 arkuszy mapy w skali 1:2000, po 5 arkuszy w rzędzie, oznaczone liczbami od 01 do 25, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej;
- 3) arkusza mapy w skali 1:2000 na 4 arkusze mapy w skali 1:1000, po 2 arkusze w rzędzie, oznaczone liczbami 1, 2, 3 i 4, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej;
- 4) arkusza mapy w skali 1:1000 na 4 arkusze mapy w skali 1:500, po 2 arkusze w rzędzie, oznaczone liczbami 1, 2, 3 i 4, poczynając od górnego lewego arkusza, rzędami z lewej do prawej.
- § 20. Podział i oznaczenia arkuszy map w układach współrzędnych: PL-LCC, PL-1992, PL-UTM oraz PL-2000 określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

Rozdział 4

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 21. Tworzenie, aktualizacja i udostępnianie parametrów technicznych państwowego systemu odniesień przestrzennych są realizowane zgodnie ze schematem aplikacyjnym GML, określonym w załączniku nr 6 do rozporządzenia oraz umieszczonym na ePUAP.

- § 22. Faktyczne granice pasów południkowych w układzie współrzędnych PL-2000 wyznacza się wzdłuż granic jednostek administracyjnych szczebla powiatowego, przy czym w przypadku jednostek administracyjnych przecinanych na dwie części przez południki graniczne pasów południkowych: 16,5°E, 19,5°E lub 22,5°E o przynależności obszaru powiatu do określonego pasa południkowego przesądza część o większej powierzchni.
 - § 23. Dane określające wartości modelu:
 - 1) różnic współrzędnych pomiędzy układami odniesienia PL-ETRF2000 a PL-ETRF89,
- 2) różnie wysokości pomiędzy układami wysokościowymi PL-EVRF2007-NH a PL-KRON86-NH,
- 3) obowiązującej quasi-geoidy
- publikuje się w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, nie później niż w dniu 1 stycznia 2014 r.
- § 24. 1. Układ wysokościowy PL-KRON86-NH stosuje się do czasu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH na obszarze całego kraju, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2019 r.
- 2. Parametry techniczne geodezyjnych układów odniesienia, układów wysokościowych i układów współrzędnych płaskich prostokątnych obowiązujących na mocy dotychczasowych przepisów, w przypadku wycofania tych układów, archiwizuje się w sposób zapewniający w razie potrzeby wykonanie przeliczeń lub transformacji współrzędnych i wysokości określonych w tych układach do układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których mowa w § 3 ust. 1.
- § 25. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
 - § 26. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: D. Tusk

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. (poz. 1247)

Załącznik nr 1

PARAMETRY TECHNICZNE GEODEZYJNYCH UKŁADÓW ODNIESIENIA, UKŁADÓW WYSOKOŚCIOWYCH I UKŁADÓW WSPÓŁRZĘDNYCH

Tabela 1. Parametry techniczne geodezyjnego układu odniesienia PL-ETRF2000

Par	rametry techniczne geod	lezyjnego układu odniesienia PL-ETRF2000
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ odniesienia	identyfikator	PL-ETRF2000
	pełna nazwa	Europejski Ziemski Układ Odniesienia 2000
	inna nazwa	ETRF2000, European Terrestrial Reference Frame 2000
	epoka realizacji	2011
	punkt przyłożenia	18 stacji permanentnych EPN
	informacja	Współrzędne pochodzą z wyrównania kampanii
	dodatkowa	obserwacyjnej GNSS przeprowadzonej w latach
		2008-2011
Elipsoida	nazwa	GRS80
_	duża półoś	6 378 137 m
	odwrotność	298,2572221
	spłaszczenia	
	informacja	Moritz, H. (1988): Geodetic Reference System 1980.
	dodatkowa	Bulletin Geodesique, The Geodesists Handbook, 1988,
		International Union of Geodesy and Geophysics
Południk	nazwa	Greenwich
początkowy		
	wartość	0°
	informacja	
	dodatkowa	
Układy	nazwy układów	Geocentryczny układ współrzędnych kartezjańskich albo
współrzędnych		geocentryczny układ współrzędnych geodezyjnych

Tabela 2. Parametry techniczne geodezyjnego układu odniesienia PL-ETRF89

Parametry techniczne geodezyjnego układu odniesienia PL-ETRF89		
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ odniesienia	identyfikator	PL-ETRF89
	pełna nazwa	Europejski Ziemski Układ Odniesienia 1989
	inna nazwa	EUREF89, ETRF89, European Terrestrial Reference
		Frame 1989
	epoka realizacji	1992,5
	punkt przyłożenia	11 punktów EUREF-POL
	informacja	Współrzędne wyznaczone z wyrównania wyników
	dodatkowa	kampanii GPS EUREF-POL 92 przeprowadzonej w lipcu
		1992 r.

Elipsoida	nazwa	GRS80
	duża półoś	6 378 137 m
	odwrotność	298,2572221
	spłaszczenia	
	informacja	Moritz, H. (1988): Geodetic Reference System 1980.
	dodatkowa	Bulletin Geodesique, The Geodesists Handbook, 1988,
		International Union of Geodesy and Geophysics
Południk	nazwa	Greenwich
początkowy		
	wartość	0°
	informacja	
	dodatkowa	
Układy	nazwy układów	Geocentryczny układ współrzędnych geodezyjnych
współrzędnych		

Tabela 3. Parametry techniczne układu współrzędnych geocentrycznych kartezjańskich XYZ

Parame	try techniczne układu ws	półrzędnych geocentrycznych kartezjańskich XYZ
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ współrzędnych	identyfikator	XYZ
	nazwa	Geocentryczny układ współrzędnych kartezjańskich
	typ	Kartezjański
	liczba osi	3
	zastosowanie	Stosowany w nawigacji i geodezji, w szczególności w pracach wykorzystujących satelitarne techniki oraz pracach związanych z konserwacją systemu odniesienia ETRS89
Oś układu	nazwa osi	Geocentryczny X
	oznaczenie	X
	zwrot	Geocentryczny X (oś jest zwrócona od środka elipsoidy do punktu przecięcia równika z południkiem Greenwich)
	jednostka miary	Metr
	informacja	Oś X jest utworzona przez przecięcie płaszczyzny
	dodatkowa	południka Greenwich z płaszczyzną równika przechodzącą przez początek układu
	nazwa osi	Geocentryczny Y
	oznaczenie	Y
	zwrot	Geocentryczny Y (oś jest zwrócona od środka elipsoidy do punktu przecięcia równika z południkiem 90°)
	jednostka miary	Metr
	informacja dodatkowa	Prostopadła do osi X i Z dopełniająca przestrzenny, prawoskrętny układ współrzędnych
	nazwa osi	Geocentryczny Z
	oznaczenie	Z
	zwrot	Geocentryczny Z (oś jest zwrócona od środka elipsoidy do północnego bieguna geograficznego)
	jednostka miary	Metr
	informacja dodatkowa	Kierunek osi odpowiada kierunkowi ku biegunowi ziemskiemu zredukowanemu na epokę układu odniesienia

Tabela 4. Parametry techniczne układu współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h

Parametry	techniczne układu wspo	ółrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ	identyfikator	GRS80h
współrzędnych		
	inna nazwa	Geocentryczny układ współrzędnych geodezyjnych
	typ	Geodezyjny
	liczba osi	3
	zastosowanie	Stosowany w pracach geodezyjnych, w szczególności przy
		wykorzystaniu satelitarnych technik pomiaru
Oś układu	nazwa osi	Szerokość geodezyjna
	oznaczenie	φ
	inne oznaczenie	FI, Lat, B
	zwrot	Północ
	jednostka miary	Stopień
	informacja	Kąt pomiędzy płaszczyzną równika a linią prostopadłą do
	dodatkowa	powierzchni elipsoidy odniesienia przechodzącej przez
		dany punkt. Szerokość geodezyjna jest równa 0° na
		równiku i 90°N na biegunie północnym
	nazwa osi	Długość geodezyjna
	oznaczenie	λ
	inne oznaczenie	LA, Lon, L
	zwrot	Wschód
	jednostka miary	Stopień
	informacja	Kąt pomiędzy południkiem 0° (Greenwich) a południkiem
	dodatkowa	przechodzącym przez dany punkt, mierzony w
		płaszczyźnie równika
	nazwa osi	Wysokość elipsoidalna
	oznaczenie	h
	zwrot	Góra
	jednostka miary	Metr
	informacja	Odległość danego punktu od powierzchni elipsoidy
	dodatkowa	odniesienia mierzona wzdłuż normalnej do elipsoidy

Tabela 5. Parametry techniczne układu współrzędnych geodezyjnych GRS80H

Par	ametry techniczne ukła	ndu współrzędnych geodezyjnych GRS80H
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ współrzędnych	identyfikator	GRS80H
	inna nazwa	Układ współrzędnych geodezyjnych
	typ	Geodezyjny
	liczba osi	2
	zastosowanie	Stosowany w pracach geodezyjnych, w szczególności przy wykorzystaniu punktów osnowy geodezyjnej oraz klasycznych technik pomiarowych
Oś układu	nazwa osi	Szerokość geodezyjna
	oznaczenie	φ
	inne oznaczenie	FI, Lat, B
	zwrot	Północ
	jednostka miary	Stopień
	informacja	Kąt pomiędzy płaszczyzną równika a linią prostopadłą do

doda	ntkowa	powierzchni elipsoidy odniesienia przechodzącej przez dany punkt. Szerokość geodezyjna jest równa 0° na równiku i 90°N na biegunie północnym
nazv	va osi	Długość geodezyjna
ozna	iczenie	λ
inne	oznaczenie	LA, Lon, L
zwro	ot	Wschód
jedn	ostka miary	Stopień
info	rmacja	Kąt pomiędzy południkiem 0° (Greenwich) a południkiem
doda	atkowa	przechodzącym przez dany punkt, mierzony w płaszczyźnie równika

Tabela 6. Parametry techniczne układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH

P	arametry techniczne uk	ładu wysokościowego PL-EVRF2007-NH
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ odniesienia	identyfikator	PL-EVRF2007
	pełna nazwa	System wysokości normalnych Amsterdam
	inna nazwa	EVRF2007, EVRF2007-AMST, 2007-AMST, European
		Vertical Reference Frame 2007, Normal Amsterdams Peil,
		NAP
	epoka realizacji	2008
	poziom odniesienia	Średni poziom Morza Północnego wyznaczony dla
		mareografu w Amsterdamie (Holandia)
	informacja	Wysokości normalne otrzymane z łącznego wyrównania
	dodatkowa	wyników kampanii niwelacji precyzyjnej przeprowadzonej
		w latach 1998-2012 w nawiązaniu do fundamentalnej
		osnowy wysokościowej
Układ	identyfikator	NH
współrzędnych		
	inna nazwa	Wysokości normalne
	typ	Pionowy
	liczba osi	1
	zastosowanie	
Oś układu	nazwa osi	Wysokości normalne
	oznaczenie	H
	zwrot	W górę
	jednostka miary	Metr
	informacja	Powiązany z polem grawitacyjnym Ziemi. Wartości
	dodatkowa	dodatnie powyżej i wartości ujemne poniżej poziomu
		odniesienia

Tabela 7. Parametry techniczne układu wysokościowego PL-KRON86-NH

Parametry techniczne układu wysokościowego PL-KRON86-NH		
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ odniesienia	identyfikator	PL-KRON86
	pełna nazwa	System wysokości normalnych Kronsztad
	inna nazwa	Kronsztad86, System wysokości Mołodieńskiego
	epoka realizacji	1982
	poziom odniesienia	Średni poziom Morza Bałtyckiego wyznaczony dla
		mareografu w Kronsztadzie koło Sankt Petersburga

		(Federacja Rosyjska)
	informacja	Stosowany w pracach geodezyjnych od 1986 r., nie dłużej
	dodatkowa	niż do dnia 31.12.2019 r.
Układ	identyfikator	NH
współrzędnych		
	inna nazwa	Wysokości normalne
	typ	Pionowy
	liczba osi	1
	zastosowanie	
Oś układu	nazwa osi	Wysokości normalne
	oznaczenie	H
	zwrot	W górę
	jednostka miary	Metr
	informacja	Powiązany z polem grawitacyjnym Ziemi. Wartości
	dodatkowa	dodatnie powyżej i wartości ujemne poniżej poziomu
		odniesienia

Tabela 8. Parametry techniczne układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-LAEA

Układ ide współrzędnych ini tyj lic	nazwa parametru entyfikator na nazwa p ezba osi	wartość parametru GRS80H Geodezyjny Odwzorowany
współrzędnych im tyj lic za	na nazwa p	Geodezyjny Odwzorowany
ini tyj lic za	p	Odwzorowany
tyj lic za	p	Odwzorowany
lic za		
za	zba osi	
		2
	stosowanie	
Oś układu na	zwa osi	Współrzędna północna
OZ	znaczenie	X
ZW	vrot	Północ
jed	dnostka miary	Metr
int	formacja	
do	odatkowa	
na	zwa osi	Współrzędna wschodnia
OZ	znaczenie	у
ZW	vrot	Wschód
jed	dnostka miary	Metr
int	formacja	
do	odatkowa	
Odwzorowanie ide	entyfikator	PL-LAEA
inı	na nazwa	LAEA
tyj	p odwzorowania	Odwzorowanie azymutalne ukośne,
		równopowierzchniowe Lamberta
za	stosowanie	Stosowany na potrzeby analizy przestrzennej
		i sprawozdawczości na poziomie ogólnoeuropejskim
	rmuły	US Geological Survey Professional Publication 1395,
ob	oliczeniowe	"Map Projection – A Working Manual" by John P. Snyder
	formacja	
do	odatkowa	
Parametr na odwzorowania	zwa parametru	Szerokość geodezyjna początku układu współrzędnych
	artość parametru	52°N
	formacja	

dodatkowa	
nazwa parametru	Długość geodezyjna początku układu współrzędnych
wartość parametru	10°E
informacja	
dodatkowa	
nazwa parametru	Wartość początkowa współrzędnej północnej
wartość parametru	3 210 000,00 m
informacja	
dodatkowa	
nazwa parametru	Wartość początkowa współrzędnej wschodniej
wartość parametru	4 321 000,00 m
informacja	
dodatkowa	

Tabela 9. Parametry techniczne układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-LCC

Parar	netry techniczne układu v	współrzędnych płaskich prostokatnych PL-LCC
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ współrzędnych	identyfikator	GRS80H
	inna nazwa	Geodezyjny
	typ	Odwzorowany
	liczba osi	2
	zastosowanie	
Oś układu	nazwa osi	Współrzędna północna
	oznaczenie	X
	zwrot	Północ
	jednostka miary	Metr
	informacja	
	dodatkowa	
	nazwa osi	Współrzędna wschodnia
	oznaczenie	у
	zwrot	Wschód
	jednostka miary	Metr
	informacja dodatkowa	
Odwzorowanie	identyfikator	PL-LCC
Od WZOIO Waine	inna nazwa	LCC
	typ odwzorowania	Odwzorowanie stożkowe sieczne, równokątne Lamberta
	zastosowanie	Stosowany na potrzeby wydawania map w skali 1:500 000 i w mniejszych skalach
	formuly	Lambert Conformal Conic Projection, in Hooijberg,
	obliczeniowe	Practical Geodesy, 1997
	informacja	
	dodatkowa	
Parametry	nazwa parametru	Dolny równoleżnik sieczny
•	wartość parametru	35°N
	informacja dodatkowa	
	nazwa parametru	Górny równoleżnik sieczny
	wartość parametru	65°N
	informacja	
	dodatkowa	

nazwa para	ametru	Szerokość geodezyjna początku układu współrzędnych
wartość pa	rametru	52°N
informacja	1	
dodatkowa	ì	
nazwa para	ametru	Długość geodezyjna początku układu współrzędnych
wartość pa	rametru	10°E
informacja	l	
dodatkowa	ì	
nazwa para	ametru	Wartość początkowa współrzędnej północnej
wartość pa	rametru	2 800 000,00 m
informacja	l	
dodatkowa	ì	
nazwa para	ametru	Wartość początkowa współrzędnej wschodniej
wartość pa	rametru	4 000 000,00 m
informacja	l	
dodatkowa	ı	

Tabela 10. Parametry techniczne układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Parar	netry techniczne układu v	współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ	identyfikator	GRS80H
współrzędnych	-	
	inna nazwa	Geodezyjny
	typ	Odwzorowany
	liczba osi	2
	zastosowanie	
Oś układu	nazwa osi	Współrzędna północna
	oznaczenie	X
	zwrot	Północ
	jednostka miary	Metr
	informacja	
	dodatkowa	
	nazwa osi	Współrzędna wschodnia
	oznaczenie	у
	zwrot	Wschód
	jednostka miary	Metr
	informacja	
	dodatkowa	
Odwzorowanie	identyfikator	PL-1992
	inna nazwa	1992
	typ odwzorowania	Odwzorowanie walcowe poprzeczne wiernokątne Gaussa-
		Krügera
	zastosowanie	Układ stosowany w opracowaniach kartograficznych
		w skali 1:10 000 i mniejszej, większej jednak od
		1:500 000
	formuly	Transverse Mercator Mapping Equations, in Hooijberg,
	obliczeniowe	Practical Geodesy, 1997, Panasiuk J., Balcerzak J,
		Gdowski B.: Państwowy układ współrzędnych
		geodezyjnych –1992, Główny Geodeta Kraju 1995
	informacja	Obowiązujący na obszarze całego kraju
	dodatkowa	
Parametry	nazwa parametru	Szerokość geodezyjna punktu przyłożenia

wartość parametru	0°
informacja	Od równika na północ
dodatkowa	•
nazwa parametru	Długość geodezyjna punktu przyłożenia
wartość parametru	19°E
informacja	Wartość południka osiowego mierzona od południka 0°
dodatkowa	na wschód
nazwa parametru	Wartość początkowa współrzędnej północnej
wartość parametru	-5 300 000,00 m
informacja	Na równiku
dodatkowa	
nazwa parametru	Wartość początkowa współrzędnej wschodniej
wartość parametru	500 000,00 m
informacja	Na południku osiowym
dodatkowa	
nazwa parametru	Współczynnik skali na południku osiowym
wartość parametru	0,9993
informacja	Zniekształcenie długości na południku osiowym –0,7m/km
dodatkowa	
nazwa parametru	Szerokość strefy odwzorowawczej
wartość parametru	10°30' długości geodezyjnej
informacja	W praktyce granice strefy odwzorowawczej pokrywają się
dodatkowa	z granicami administracyjnymi jednostek
	administracyjnych
nazwa parametru	Zakres długości geodezyjnej strefy
wartość parametru	Od 14°00'E do 24°30'E
informacja	
dodatkowa	

Tabela 11. Parametry techniczne układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-UTM

Paran	netry techniczne układu v	vspółrzędnych płaskich prostokątnych PL-UTM
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ	identyfikator	GRS80H
współrzędnych		
	inna nazwa	Geodezyjny
	typ	Odwzorowany
	liczba osi	2
	zastosowanie	
Oś układu	nazwa osi	Współrzędna północna
	oznaczenie	X
	inne oznaczenie	N, Northing
	zwrot	Północ
	jednostka miary	Metr
	informacja	
	dodatkowa	
	nazwa osi	Współrzędna wschodnia
	oznaczenie	у
	inne oznaczenie	E, Easting
	zwrot	Wschód
	jednostka miary	Metr
	informacja	
	dodatkowa	

Odwzorowanie	identyfikator	PL-UTM
	inna nazwa	UTM
	typ odwzorowania	Odwzorowanie walcowe poprzeczne równokątne
		Merkatora
	zastosowanie	Stosowany w opracowaniach kartograficznych w skalach
		nie większych niż 1:10 000
	formuly	Transverse Mercator Mapping Equations, in Hooijberg,
	obliczeniowe	Practical Geodesy, 1997
	informacja	Stosowany w pracach geodezyjnych i kartograficznych,
	dodatkowa	w pracach hydrograficznych na akwenach morskich na
		potrzeby wydawania map morskich oraz w systemach
		informacji o terenie, mających znaczenie dla obronności
		i bezpieczeństwa państwa
Parametry	nazwa parametru	Szerokość geodezyjna punktu przyłożenia
	wartość parametru	0°
	informacja	W każdej strefie od równika na północ
	dodatkowa	
	nazwa parametru	Długość geodezyjna punktu przyłożenia
	wartość parametru	15°E, 21°E, 27°E
	informacja	Wartość południka osiowego strefy liczona od południka
	dodatkowa	0° na wschód
	nazwa parametru	Wartość początkowa współrzędnej północnej
	wartość parametru	0,00 m
	informacja	W każdej strefie
	dodatkowa	
	nazwa parametru	Wartość początkowa współrzędnej wschodniej
	wartość parametru	$500\ 000,00\ \text{m} + \text{n} \times 1\ 000\ 000,00\ \text{m}$, gdzie n oznacza
		numer strefy
	informacja	Dla strefy o południku osiowym 15°E wartość początkowa
	dodatkowa	współrzędnej wschodniej wyniesie: 500 000,00 + 33 ×
		$1\ 000\ 000,00\ m = 33\ 500\ 000,00\ m$
	nazwa parametru	Współczynnik skali w południku osiowym
	wartość parametru	0,9996
	informacja	
	dodatkowa	
	nazwa parametru	Szerokość strefy odwzorowawczej
	wartość parametru	6° długości geodezyjnej
	informacja	
	dodatkowa	
	nazwa parametru	Numer strefy odwzorowawczej (n)
	wartość parametru	n = 33 dla południka osiowego 15°E
	Î	n = 34 dla południka osiowego 21°E
		n = 35 dla południka osiowego 27°E
	informacja	Numer strefy odwzorowawczej jest liczony od południka
	dodatkowa	przeciwnego południkowi Greenwich na wschód
	nazwa parametru	Zakres długości geodezyjnej strefy
	wartość parametru	Strefa 33: od 12°E do 18°E
	•	Strefa 34: od 18°E do 24°E
		Strefa 35: od 24°E do30°E
	informacja	
	dodatkowa	

Tabela 12. Parametry techniczne układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

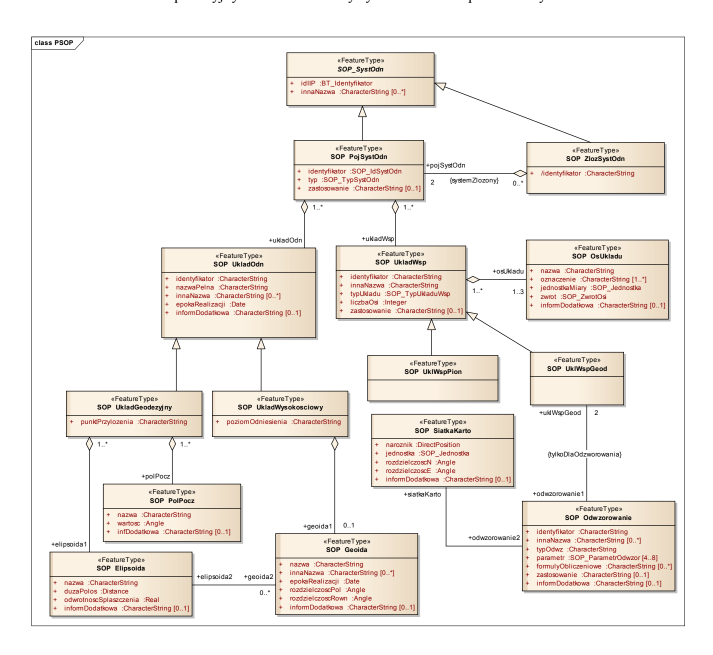
		współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000
element	nazwa parametru	wartość parametru
Układ	identyfikator	GRS80H
współrzędnych		
	inna nazwa	Geodezyjny
	typ	Odwzorowany
	liczba osi	2
	zastosowanie	
Oś układu	nazwa osi	Współrzędna północna
	oznaczenie	X
	zwrot	Północ
	jednostka miary	Metr
	informacja	
	dodatkowa	
	nazwa osi	Współrzędna wschodnia
	oznaczenie	у
	zwrot	Wschód
	jednostka miary	Metr
	informacja	
	dodatkowa	
Odwzorowanie	identyfikator	PL-2000
	inna nazwa	2000
	typ odwzorowania	Odwzorowanie walcowe poprzeczne wiernokątne Gaussa- Krügera
	zastosowanie	Układ stosowany w pracach geodezyjnych
		i opracowaniach kartograficznych w skali większej od 1:10 000
	formuly	Transverse Mercator Mapping Equations, in Hooijberg,
	obliczeniowe	Practical Geodesy, 1997, Panasiuk J., Balcerzak J.,
		Gdowski B.: Państwowy układ współrzędnych
		geodezyjnych – 1992, Główny Geodeta Kraju 1995
	informacja dodatkowa	Obowiązujący na obszarze całego kraju
Parametry	nazwa parametru	Szerokość geodezyjna punktu przyłożenia
	wartość parametru	0°
	informacja	W każdej strefie od równika na północ
	dodatkowa	
	nazwa parametru	Długość geodezyjna punktu przyłożenia
	wartość parametru	15°E, 18°E, 21°E, 24°E
	informacja	Wartość południka osiowego strefy liczona od południka
	dodatkowa	Greenwich na wschód
	nazwa parametru	Wartość początkowa współrzędnej północnej
	wartość parametru	0,00 m
	informacja	W każdej strefie
	dodatkowa	
	nazwa parametru	Wartość początkowa współrzędnej wschodniej
	wartość parametru	500 000,00 + n × 1 000 000,00 m, gdzie n oznacza numer
	informacia	strefy Dla strefy a polydniky ocionym 15°E wortość poczetkowa
	informacja dodatkowa	Dla strefy o południku osiowym 15°E wartość początkowa
	dodatkowa	współrzędnej wschodniej wyniesie: 500 000,00 + 5 × 1 000 000,00 m = 5 500 000,00 m

nazwa parametru	Współczynnik skali w południku osiowym
wartość parametru	0,999923
informacja dodatkowa	
nazwa parametru	Szerokość strefy odwzorowawczej
wartość parametru	3° długości wschodniej
informacja dodatkowa	W praktyce granice strefy odwzorowawczej pokrywają się z granicami jednostek administracyjnych szczebla powiatowego
nazwa parametru	Numer strefy odwzorowawczej (n)
wartość parametru	5, 6, 7, 8
informacja dodatkowa	Numer strefy odwzorowawczej jest liczony od południka 0° na wschód
nazwa parametru	Zakres długości geodezyjnej strefy
wartość parametru	Strefa 5: od 13°30'E do 16°30'E
	Strefa 6: od 16°30'E do 19°30'E
	Strefa 7: od 19°30'E do 22°30'E
	Strefa 8: od 22°30'E do 25°30'E
informacja dodatkowa	

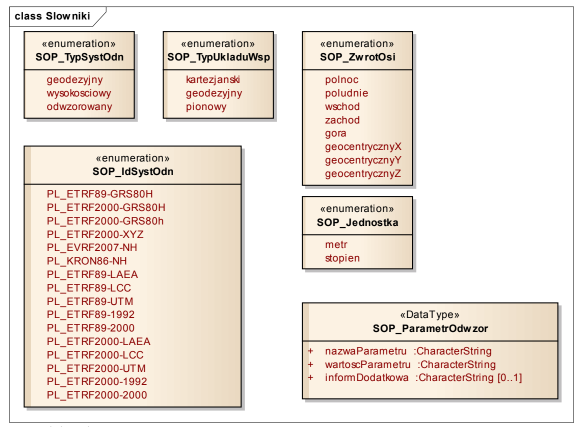
Załącznik nr 2

SPECYFIKACJA MODELU POJĘCIOWEGO PAŃSTWOWEGO SYSTEMU ODNIESIEŃ PRZESTRZENNYCH

1. Schemat aplikacyjny UML: Państwowy system odniesień przestrzennych



2. Schemat aplikacyjny UML: Słowniki



3. Model podstawowy



Załącznik nr 3

KATALOG OBIEKTÓW I ATRYBUTÓW PAŃSTWOWEGO SYSTEMU ODNIESIEŃ PRZESTRZENNYCH

Tabela nr 1		
Klasa: SOP	Elipsoida	
	Nazwa:	elipsoida
	Definicja:	Elipsoida obrotowa, wykorzystywana w geodezji jako
	•	najlepsze przybliżenie figury Ziemi (powierzchni geoidy). Jej
		osią obrotu jest oś krótsza.
	Stereotypy:	«FeatureType»
Atrybut:	717	v ±
1101 y & uco	Nazwa:	nazwa
	Nazwa (pełna):	nazwa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Przyjęta nazwa elipsoidy. Ciąg znaków tworzący unikalny
	2 cj mieja.	identyfikator w ramach bazy danych.
Atrybut:		raenejimater (i ramaen eazy danijen.
- I J N ut.	Nazwa:	duzaPolos
	Nazwa (pełna):	duża półoś
	Dziedzina:	Distance
	Liczność:	1
	Definicja:	Połowa dłuższej osi elipsoidy wyrażonej w metrach.
Atrybut:	2 Gringu.	Total and and any out on pooling in grade only in modulon.
7xti ybut.	Nazwa:	odwrotnoscSplaszczenia
	Nazwa (pełna):	odwrotność spłaszczenia
	Dziedzina:	Real
	Liczność:	1
	Definicja:	Parametr określający odstępstwo kształtu elipsoidy od
	Dejinicja.	kształtu sfery. Wyraża je stosunek dużej półosi do różnicy
		dużej półosi i krótkiej półosi $1/f = a/(a-b)$.
Atrybut:		duzej potost i krotkiej potost 1/1 - w(u v).
Ati ybut.	Nazwa:	informDodatkowa
	Nazwa. Nazwa (pełna):	informacja dodatkowa
	Dziedzina:	CharacterString
	Dziedzina. Liczność:	01
	Definicja:	Informacja dodatkowa dotycząca elipsoidy.
Relacja:	Dejinieju.	πτοτιπασμα ασαμικό νια αστιγολίας επιροσίας.
ixtiatja.	T_{VD} .	Aggregation
	Typ: Rola:	7155105atiOii
	Noia. Dziedzina:	SOP UkladGeodezyjny
	Dziedzina. Liczność:	1*
	Definicja:	Układ geodezyjny, w którego skład wchodzi elipsoida.
	Dejinicja.	Okład geodezyjny, w ktorego skład wchodzi elipsoida.

Klasa: SOP ElipsoidaTyp: Association geoida2Rola: Dziedzina: Liczność: Definicja: Określa powiązanie modelu quasi-geoidy z elipsoidą, na której została oparta.

Tabela nr 2		
Klasa: SOP	Geoida	
	Nazwa: Definicja: Stereotypy:	model quasi-geoidy Dyskretny model będący aproksymacją quasi-geoidy, wyrażony w postaci regularnej siatki, dla której punktów węzłowych zostały określone odległości (odstępy) powierzchni quasi-geoidy od powierzchni elipsoidy odniesienia. «FeatureType»
A 4	ыегеогуру.	W Cature 1 ype//
Atrybut:	Nazwa: Nazwa (pełna): Dziedzina: Liczność: Definicja:	nazwa nazwa CharacterString 1 Przyjęta nazwa geoidy. Ciąg znaków tworzący unikalny identyfikator w ramach bazy danych.
Atrybut:		
	Nazwa: Nazwa (pełna): Dziedzina: Liczność: Definicja:	innaNazwa inna nazwa CharacterString 0* Alternatywna nazwa, przez którą jest określany model quasigeoidy.
Atrybut:		
	Nazwa: Nazwa (pełna): Dziedzina: Liczność: Definicja:	epokaRealizacji epoka realizacji Date 1 Określenie daty, na którą zostały wyznaczone parametry geoidy.
Atrybut:		
	Nazwa: Nazwa (pełna): Dziedzina: Liczność: Definicja:	rozdzielczoscPol rozdzielczość wzdłuż południka Angle 1 Odległość pomiędzy punktami węzłowymi mierzona wzdłuż południka. Jednostką zapisu jest minuta.

Klasa: SOP	Geoida	
Atrybut:		
·	Nazwa: Nazwa (pełna): Dziedzina: Liczność: Definicja:	rozdzielczość wzdłuż równoleżnika Angle 1 Odległość pomiędzy punktami węzłowymi mierzona wzdłuż równoleżnika. Jednostką zapisu jest minuta.
Atrybut:		
	Nazwa:	informDodatkowa
	Nazwa (pełna):	informacja dodatkowa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	01
	Definicja:	Informacja dodatkowa dotycząca quasi-geoidy.
Relacja:		
	Typ: Rola:	Aggregation
	Dziedzina:	SOP UkladWysokosciowy
	Liczność:	1
	Definicja:	Układ wysokościowy, w którego skład wchodzi geoida.
Relacja:	J J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3	Тур:	Association
	Rola:	elipsoida2
	Dziedzina:	SOP_Elipsoida
	Liczność:	1
	Definicja:	Określa elipsoidę, na której został obliczony model quasi- geoidy.

Klasa: SOP	Odwzorowanie	
	Nazwa:	odwzorowanie kartograficzne
	Definicja:	Definicja i zbiór parametrów przedstawiający relację między
		elipsoidą a płaszczyzną odwzorowania.
	Stereotypy:	«FeatureType»
Atrybut:		
_	Nazwa:	identyfikator
	Nazwa (pełna):	identyfikator odwzorowania
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Przyjęta nazwa odwzorowania kartograficznego. Ciąg znaków tworzący unikalny identyfikator w ramach bazy danych.
Atrybut:		
-	Nazwa:	innaNazwa
	Nazwa (pełna):	inna nazwa odwzorowania
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	0*
	Definicja:	Alternatywna nazwa, przez którą jest określane odwzorowanie.

Klasa: SOP	Odwzorowanie	
Atrybut:	Ouwzoi owanie	
Atrybut:	Nazwa:	typOdwz
		7 -
	Nazwa (pełna):	typ odwzorowania
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	
	Definicja:	Określenie typu odwzorowania.
Atrybut:		
	Nazwa:	parametr
	Nazwa (pełna):	parametr odwzorowania
	Dziedzina:	SOP_ParametrOdwzor
	Liczność:	48
	Definicja:	Parametr odwzorowania.
Atrybut:		
	Nazwa:	formulyObliczeniowe
	Nazwa (pełna):	formuly obliczeniowe
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	0*
	Definicja:	Informacja na temat literatury, w której zostały opisane
	Definicja.	formuly odwzorowawcze danego odwzorowania.
Atrybut:		Tormary odwzorowawcze danego odwzorowania.
Ati yout.	Marina	zastos ovenia
	Nazwa:	zastosowanie
	Nazwa (pełna):	zastosowanie
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	01
	Definicja:	Rodzaj prac oraz dziedziny gospodarki, w których może być
		zastosowane odwzorowanie.
Atrybut:		
	Nazwa:	informDodatkowa
	Nazwa (pełna):	informacja dodatkowa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	01
	Definicja:	Informacja dodatkowa dotycząca odwzorowania.
Relacja:	<i>J</i>	J
J J	Тур:	Association
	Rola:	siatkaKarto
	Dziedzina:	SOP SiatkaKarto
	Liczność:	1
	Definicja:	Określa siatkę kartograficzną dla konkretnego odwzorowania
	Dejinicja.	kartograficznego.
Dologias		Kariograficznego.
Relacja:	T	Aggoriation
	Typ:	Association
	Rola:	uklWspGeod
	Dziedzina:	SOP_UklWspGeod
	Liczność:	2
	Definicja:	Określa układ współrzędnych geodezyjnych, w którym jest
		realizowane odwzorowanie. Jeden z układów współrzędnych
		geodezyjnych jest układem wyjściowym, a drugi układem
		odwzorowanym.

1 abela nr 4		
Klasa: SOP		
	Nazwa:	oś układu
	Definicja:	Opis poszczególnych osi dla występujących układów
		współrzędnych.
	Stereotypy:	«FeatureType»
Atrybut:		
·	Nazwa:	nazwa
	Nazwa (pełna):	nazwa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Przyjęta nazwa osi.
Atrybut:		
1101 y D det	Nazwa:	oznaczenie
	Nazwa (pełna):	oznaczenie
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Przyjęte oznaczenie dla nazwy osi.
Atrybut:	Dejinieja.	112 y j que Oznaezenie dia nazwy osi.
Ati ybut.	Nazwa:	jednostkaMiary
	Nazwa (pełna):	jednostka miary
	Dziedzina:	SOP Jednostka
	Dziedzina. Liczność:	SOF_Jedilostka
		I Jadnostka mierz vychrono dla osi W zależności od układu
	Definicja:	Jednostka miary wybrana dla osi. W zależności od układu
A 4 1 4		współrzędnych są to metry lub stopnie.
Atrybut:	3.7	
	Nazwa:	zwrot
	Nazwa (pełna):	zwrot osi
	Dziedzina:	SOP_ZwrotOsi
	Liczność:	
	Definicja:	Kierunek zmian jednostki osi uznany za dodatni.
Atrybut:		
	Nazwa:	informDodatkowa
	Nazwa (pełna):	informacja dodatkowa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	01
	Definicja:	Informacja dodatkowa na temat wybranej osi współrzędnych.
Relacja:		
	Тур:	Aggregation
	Rola:	
	Dziedzina:	SOP_UkladWsp
	Liczność:	1*
	Definicja:	Układ współrzędnych, w którego skład wchodzi oś układu.
		<u> </u>

Klasa: SOP PojSystOdn	
Nazwa:	pojedynczy system odniesienia
Definicja:	Definicja systemu odniesienia.
Klasa bazowa:	SOP_SystOdn
Stereotypy:	«FeatureType»

Klasa: SOP	PojSystOdn	
Atrybut:	- ojojstoun	
·	Nazwa: Nazwa (pełna): Dziedzina: Liczność: Definicja:	identyfikator identyfikator SOP_IdSystOdn 1 Identyfikator systemu odniesienia. Ciąg znaków tworzący unikalny identyfikator w ramach bazy danych.
Atrybut:	Nazwa: Nazwa (pełna): Dziedzina: Liczność: Definicja:	typ systemu odniesienia SOP_TypSystOdn 1 Informacja na temat typu systemu odniesienia określająca, czy dany układ jest układem geodezyjnym, odwzorowanym czy wysokościowym.
Atrybut:		
	Nazwa: Nazwa (pełna): Dziedzina: Liczność: Definicja:	zastosowanie zastosowanie CharacterString 01 Asortyment prac oraz dziedzin gospodarki, w których może być stosowany zdefiniowany system odniesienia.
Relacja:		bye stosowany zachinowany system ouniesiema.
, and the second	Typ: Rola: Dziedzina: Liczność: Definicja:	Aggregation ukladOdn SOP_UkladOdn 1 Układ odniesienia wchodzący w skład pojedynczego systemu odniesienia.
Relacja:		
	Typ: Rola: Dziedzina: Liczność: Definicja:	Aggregation ukladWsp SOP_UkladWsp 1 Układ współrzędnych wchodzący w skład pojedynczego systemu odniesienia.
Relacja:	Typ: Dziedzina:	Generalization SOP SystOdn
Relacja:	Тур:	Aggregation
	Rola: Dziedzina: Liczność: Definicja:	SOP_ZlozSystOdn 0* Złożony system odniesienia, w którego skład wchodzą pojedyncze systemy odniesienia.

1 aucia III U		
Klasa: SOF	PolPocz	
	Nazwa:	południk początkowy
	Definicja:	Południk, względem którego oblicza się długości geodezyjne
		innych południków.
	Stereotypy:	«FeatureType»
Atrybut:		
•	Nazwa:	nazwa
	Nazwa (pełna):	nazwa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Przyjęta nazwa południka początkowego. Ciąg znaków
	<i>y y</i>	tworzący unikalny identyfikator w ramach bazy danych.
Atrybut:		
	Nazwa:	wartosc
	Nazwa (pełna):	wartość
	Dziedzina:	Angle
	Liczność:	1
	Definicja:	Wartość długości geodezyjnej określana w stopniach,
	<i>J J</i>	wyrażana względem południka Greenwich.
Atrybut:		<u> </u>
	Nazwa:	informDodatkowa
	Nazwa (pełna):	informacja dodatkowa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	01
	Definicja:	Informacja dodatkowa dotycząca południka początkowego.
Relacja:	y y	y t 1 t C
	Тур:	Aggregation
	Rola:	
	Dziedzina:	SOP UkladGeodezyjny
	Liczność:	1*
	Definicja:	Układ geodezyjny, w którego skład wchodzi południk
	<i>J J</i>	początkowy.
		1

Klasa: SOP	SiatkaKarto	
121,000 0 0 1	Nazwa:	siatka kartograficzna
	Definicja:	Opis siatki kartograficznej.
	Stereotypy:	«FeatureType»
Atrybut:		
· ·	Nazwa:	naroznik
	Nazwa (pełna):	narożnik
	Dziedzina:	DirectPosition
	Liczność:	1
	Definicja:	Współrzędne dolnego lewego narożnika siatki
		kartograficznej.

Klasa: SOP SiatkaKarto **Atrybut:** *Nazwa:* jednostka Nazwa (pełna): jednostka rozdzielczości Dziedzina: SOP Jednostka Liczność: Definicja: Określenie jednostek, w których jest wyrażona rozdzielczość siatki kartograficznej. **Atrybut:** Nazwa: rozdzielczoscN Nazwa (pełna): rozdzielczość północna Dziedzina: Angle Liczność: 1 Definicja: Rozdzielczość siatki kartograficznej określona dla składowej północnej. Jednostką zapisu jest stopień, minuta lub sekunda łuku. **Atrybut:** rozdzielczoscE *Nazwa:* rozdzielczość wschodnia Nazwa (pełna): Dziedzina: Angle Liczność: Definicja: Rozdzielczość siatki kartograficznej określona dla składowej wschodniej. Jednostką zapisu jest stopień, minuta lub sekunda łuku. **Atrybut:** Nazwa: informDodatkowa Nazwa (pełna): informacja dodatkowa Dziedzina: CharacterString Liczność: 0..1 Definicja: Informacja dodatkowa dotycząca siatki kartograficznej. Relacja: *Typ:* Association odwzorowanie2 Rola: Dziedzina: SOP_Odwzorowanie Liczność: Określa odwzorowanie kartograficzne według siatki Definicja: kartograficznej.

Klasa: SOP_SystOdn Abstract		
Nazwa:	system odniesienia	
Definicja:	Zbiór informacji pozwalający na wyrażenie położenia obiektu w świecie rzeczywistym za pomocą układu współrzędnych zrealizowanym w konkretnym układzie odniesienia.	
Stereotypy:	«FeatureType»	

Klasa: SOP SystOdn Abstract		
Atrybut:		
	Nazwa:	idIIP
	Nazwa (pełna):	identyfikator IIP
	Dziedzina:	BT_Identyfikator
	Liczność:	1
	Definicja:	Identyfikator obiektu infrastruktury informacji przestrzennej.
Atrybut:		
-	Nazwa:	innaNazwa
	Nazwa (pełna):	inna nazwa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	0*
	Definicja:	Alternatywna nazwa, przez którą jest określany system
	-	odniesienia.
Relacja:		
	Тур:	Generalization
	Dziedzina:	SOP PojSystOdn
Relacja:		
_	Тур:	Generalization
	Dziedzina:	SOP ZlozSystOdn

IZI COD		
Klasa: SOP	UklWspGeod	
	Nazwa:	układ współrzędnych geodezyjnych
	Definicja:	Szczególny typ układu współrzędnych zawierający dwie lub
		trzy osie określające położenie obiektu.
	Klasa bazowa:	SOP_UkladWsp
	Stereotypy:	«FeatureType»
Relacja:		
	Тур:	Generalization
	Dziedzina:	SOP UkladWsp
Relacja:		
	Typ:	Association
	Rola:	odwzorowanie1
	Dziedzina:	SOP_Odwzorowanie
	Liczność:	1
	Definicja:	Określa odwzorowanie dla układu współrzędnych
		geodezyjnych.
	Ograniczenie:	tylkoDlaOdwzorowania
		Relacja jest realizowana tylko dla obiektu układ
		współrzędnych geodezyjnych, przy założeniu, że parametr typ
		odwzorowania został określony jako "odwzorowany".
		inv: if SOP_PojSystOdn.typ='odwzorowany' then self>
		notEmpty() else self> isEmpty() endif

100001001111110		
Klasa: SOP	UklWspPion	
	Nazwa:	układ pionowy
	Definicja:	Szczególny typ układu współrzędnych zawierający tylko
		jedną oś związaną z pionem.
	Klasa bazowa:	SOP_UkladWsp
	Stereotypy:	«FeatureType»
Relacja:		
_	Тур:	Generalization
	Dziedzina:	SOP UkladWsp

Tabela nr 11

Klasa: SOP UkladGeodezyjny		
Nazwa:	geodezyjny układ odniesienia	
Definicja:	Układ odniesienia opisujący związek dwu- lub	
	trójwymiarowego układu współrzędnych z Ziemią.	
Klasa bazowa:	SOP UkladOdn	
Stereotypy:	«FeatureType»	
Nazwa:	punktPrzylozenia	
Nazwa (pełna):	punkt przyłożenia	
Dziedzina:	CharacterString	
Liczność:	1	
Definicja:	Definicja fizycznych punktów na powierzchni Ziemi, dla	
	których została określona relacja z elipsoidą.	
Тур:	Generalization	
Dziedzina:	SOP UkladOdn	
Тур:	Aggregation	
Rola:	elipsoida1	
Dziedzina:	SOP_Elipsoida	
Liczność:	1	
Definicja:	Elipsoida wchodząca w skład układu geodezyjnego.	
Тур:	Aggregation	
Rola:	polPocz	
Dziedzina:	SOP_PolPocz	
Liczność:	1	
Definicja:	Południk początkowy wchodzący w skład układu	
	geodezyjnego.	
	Nazwa: Definicja: Klasa bazowa: Stereotypy: Nazwa: Nazwa (pełna): Dziedzina: Liczność: Definicja: Typ: Rola: Dziedzina: Liczność: Definicja: Typ: Rola: Dziedzina: Liczność: Definicja:	

Klasa: SOP UkladOdn	
Nazwa:	układ odniesienia
Definicja:	Zbiór parametrów definiujący położenie początku układu, skalę i orientację układu współrzędnych.
Stereotypy:	«FeatureType»

Klasa: SOP	UkladOdn	
Atrybut:		
<i>j</i> ~	Nazwa:	identyfikator
	Nazwa (pełna):	identyfikator
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Przyjęta nazwa układu odniesienia. Ciąg znaków tworzący
	Dejinteja.	unikalny identyfikator w ramach bazy danych.
Atrybut:		
	Nazwa:	nazwaPelna
	Nazwa (pełna):	nazwa pełna
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Pełna nazwa układu odniesienia.
Atrybut:	-	
	Nazwa:	innaNazwa
	Nazwa (pełna):	inna nazwa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	0*
	Definicja:	Alternatywna nazwa, przez którą jest określany układ
	<i>y y</i>	odniesienia.
Atrybut:		
3	Nazwa:	epokaRealizacji
	Nazwa (pełna):	epoka realizacji
	Dziedzina:	Date
	Liczność:	1
	Definicja:	Określenie daty, na którą zostały wyznaczone parametry
	Dejinteja.	układu odniesienia.
Atrybut:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
]	Nazwa:	informDodatkowa
	Nazwa (pełna):	informacja dodatkowa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	01
	Definicja:	Informacja dodatkowa dotycząca układu odniesienia.
Relacja:	_ cjcj w.	
	Тур:	Generalization
	Dziedzina:	SOP_UkladGeodezyjny
Relacja:		// -/
	Тур:	Generalization
	Dziedzina:	SOP UkladWysokosciowy
Relacja:		2 2 0
	Тур:	Aggregation
	Rola:	1.2D.1.2D.11011
	Dziedzina:	SOP_PojSystOdn
	Liczność:	1*
	Definicja:	Pojedynczy system odniesienia, w którego skład wchodzi
	Dejinicja.	układ odniesienia.
		ukiau UuiiiCiCiiia.

5b
jąca,
m
oże
ę osi
_:
zi
-

Klasa: SOF	UkladWsp	
Relacja:		
	Тур:	Generalization
	Dziedzina:	SOP UklWspGeod
Relacja:		
	Тур:	Generalization
	Dziedzina:	SOP UklWspPion
Relacja:		
	Тур:	Aggregation
	Rola:	osUkladu
	Dziedzina:	SOP_OsUkladu
	Liczność:	13
	Definicja:	Oś układu wchodząca w skład układu współrzędnych.

1 400 0140 1111 1 1			
Klasa: SOP	Klasa: SOP_UkladWysokosciowy		
	Nazwa:	układ wysokościowy	
	Definicja:	Układ odniesienia opisujący związek pomiędzy wysokością	
	ų į	fizyczną (zależną od pola grawitacyjnego) a Ziemią.	
	Klasa bazowa:	SOP_UkladOdn	
	Stereotypy:	«FeatureType»	
Atrybut:			
	Nazwa:	poziomOdniesienia	
	Nazwa (pełna):	poziom odniesienia	
	Dziedzina:	CharacterString	
	Liczność:	1	
	Definicja:	Nazwa punktu lub punktów na powierzchni Ziemi, dla	
		których została określona relacja z polem ciężkości Ziemi	
		(geoidą).	
Relacja:		- 1 2 - 1	
	Тур:	Generalization	
	Dziedzina:	SOP UkladOdn	
Relacja:			
	Тур:	Aggregation	
	Rola:	geoida1	
	Dziedzina:	SOP Geoida	
	Liczność:	01	
	Definicja:	Geoida wchodząca w skład układu wysokościowego.	

Klasa: SOP ZlozSystOdn	
Nazwa:	złożony system odniesienia
Definicja:	System odniesienia wykorzystujący do opisu położenia dwa niezależne systemy odniesienia.
Klasa bazowa:	SOP_SystOdn
Stereotypy:	«FeatureType»

Klasa: SOP	ZlozSystOdn	
Atrybut:	•	
	Nazwa:	identyfikator
	Nazwa (pełna):	identyfikator systemu złożonego
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Identyfikator składa się z dwóch identyfikatorów systemu pojedynczego, oddzielonych znakiem "/" (ukośnik).
Relacja:		
	Тур:	Generalization
	Dziedzina:	SOP SystOdn
Relacja:		
	Тур:	Aggregation
	Rola:	pojSystOdn
	Dziedzina:	SOP_PojSystOdn
	Liczność:	2
	Definicja:	Pojedynczy system odniesienia wchodzący w skład złożonego systemu odniesienia.
	Ograniczenie:	systemZlozony
		Dopuszcza się jedynie relacje, wówczas gdy pierwszy system jest systemem geodezyjnym lub odwzorowanym, a drugi jest systemem wysokościowym.

IdSystOdn	
Nazwa:	identyfikator systemu odniesienia
Definicja:	Słownik identyfikatorów systemów odniesienia.
Stereotypy:	«enumeration»
Nazwa:	PL-ETRF89-GRS80H
Nazwa (pełna):	PL-ETRF89-GRS80H
,	
Nazwa:	PL-ETRF2000-GRS80H
Nazwa (pełna):	PL-ETRF2000-GRS80H
Definicja:	
Nazwa:	PL-ETRF2000-GRS80h
Nazwa (pełna):	PL-ETRF2000-GRS80h
Definicja:	
Nazwa:	PL-ETRF2000-XYZ
Nazwa (pełna):	PL-ETRF2000-XYZ
Definicja:	
Nazwa:	PL-EVRF2007-NH
Nazwa (pełna):	PL-EVRF2007-NH
Definicja:	
	Definicja: Stereotypy: Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja: Nazwa (pełna): Definicja: Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja: Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja: Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja:

Klasa: SOP	IdSystOdn	
Atrybut:		
	Nazwa:	PL-KRON86-NH
	Nazwa (pełna):	PL-KRON86-NH
	Definicja:	
Atrybut:		P
	Nazwa:	PL-ETRF89-LAEA
	Nazwa (pełna):	PL-ETRF89-LAEA
A . 1	Definicja:	
Atrybut:	\ \	DI ETDEON LCC
	Nazwa:	PL-ETRF89-LCC
	Nazwa (pełna):	PL-ETRF89-LCC
A 4	Definicja:	
Atrybut:	Nazwa:	PL-ETRF89-UTM
	Nazwa: Nazwa (pełna):	PL-ETRF89-UTM PL-ETRF89-UTM
	Nazwa (peina). Definicja:	I L-L I KI 07-U I WI
Atrybut:	Dejinicju.	
ııı yout.	Nazwa:	PL-ETRF89-1992
	Nazwa (pełna):	PL-ETRF89-1992
	Definicja:	1 L L Hd 07 1772
Atrybut:	B ej integer.	
1101 3 ~ 0100	Nazwa:	PL-ETRF89-2000
	Nazwa (pełna):	PL-ETRF89-2000
	Definicja:	
Atrybut:	v	
-	Nazwa:	PL-ETRF2000-LAEA
	Nazwa (pełna):	PL-ETRF2000-LAEA
	Definicja:	
Atrybut:		
	Nazwa:	PL-ETRF2000-LCC
	Nazwa (pełna):	PL-ETRF2000-LCC
	Definicja:	
Atrybut:	3.7	DI ETDEAGO UTA
	Nazwa:	PL-ETRF2000-UTM
	Nazwa (pełna):	PL-ETRF2000-UTM
A . 1	Definicja:	
Atrybut:	Ma-ma:	DI ETDE2000 1002
	Nazwa:	PL-ETRF2000-1992
	Nazwa (pełna): Definicja:	PL-ETRF2000-1992
Atmybute	Dejinicja.	
Atrybut:	Nazwa:	PL-ETRF2000-2000
	Nazwa. Nazwa (pełna):	PL-ETRF2000-2000 PL-ETRF2000-2000
	Nazwa (peina). Definicja:	1 L L1M 2000-2000
	Dejinieja.	

Klasa: SOP	Jednostka	
	Nazwa:	jednostka miary
	Definicja:	Słownik jednostek miar.
	Stereotypy:	«enumeration»
Atrybut:		
	Nazwa:	metry
	Nazwa (pełna):	metry
	Definicja:	Miara zgodna z SI.
Atrybut:		
	Nazwa:	stopnie
	Nazwa (pełna):	stopnie
	Definicja:	Miara zgodna z SI.

Tabela nr 18

Tabela III 10		
Klasa: SOP	ParametrOdwzo i	r
	Nazwa:	parametr odwzorowania
	Definicja:	Wykaz parametrów odwzorowania.
	Stereotypy:	«DataType»
Atrybut:		
-	Nazwa:	nazwaParametru
	Nazwa (pełna):	nazwa parametru
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Przyjęta nazwa dla parametru odwzorowania.
Atrybut:		
	Nazwa:	wartoscParametru
	Nazwa (pełna):	wartość parametru
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Wartość parametru.
Atrybut:		
	Nazwa:	informDodatkowa
	Nazwa (pełna):	informacja dodatkowa
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	01
	Definicja:	Informacja dodatkowa dotycząca parametru odwzorowania.

Klasa: SOP_	_TypSystOdn	
	Nazwa:	typ systemu odniesienia
	Definicja:	Słownik typów systemów odniesienia.
	Stereotypy:	«enumeration»
Atrybut:		
	Nazwa:	geodezyjny
	Nazwa (pełna):	geodezyjny
	Definicja:	System odniesienia opisujący związek dwu- lub
		trójwymiarowego układu współrzędnych z Ziemią.

Klasa: SOP	TypSystOdn	
Atrybut:		
	Nazwa:	wysokosciowy
	Nazwa (pełna):	wysokościowy
	Definicja:	System odniesienia opisujący związki pomiędzy wysokością
	· ·	fizyczną a Ziemią.
Atrybut:		
	Nazwa:	odwzorowany
	Nazwa (pełna):	odwzorowany
	Definicja:	System odniesienia powstały z dwuwymiarowego
	, ,	geodezyjnego systemu odniesienia przez zastosowanie
		odwzorowania.

Klasa: SOP	TypUkladuWsp	
	Nazwa:	typ układu współrzędnych
	Definicja:	Słownik typów układów współrzędnych.
	Stereotypy:	«enumeration»
Atrybut:		
	Nazwa:	kartezjanski
	Nazwa (pełna):	kartezjański
	Definicja:	Układ współrzędnych, który podaje pozycję punktów względem dwóch lub trzech wzajemnie prostopadłych osi. Wszystkie osie powinny mieć te same jednostki miary.
Atrybut:		
	Nazwa:	elipsoidalny
	Nazwa (pełna):	elipsoidalny
	Definicja:	Układ współrzędnych, w którym położenie jest określone przez szerokość geodezyjną, długość geodezyjną oraz (w przypadku układu trójwymiarowego) wysokość elipsoidalną.
Atrybut:		
_	Nazwa:	pionowy
	Nazwa (pełna):	pionowy
	Definicja:	Jednowymiarowy układ współrzędnych używany do
		wyrażenia wysokości punktu w zależności od pola
		grawitacyjnego Ziemi.

Klasa: SOP ZwrotOsi			
	Nazwa:	kierunek osi	
	Definicja:	Słownik zwrotów osi.	
	Stereotypy:	«enumeration»	
Atrybut:			
	Nazwa:	polnoc	
	Nazwa (pełna):	północ	
	Definicja:		

Klasa: SOP	ZwrotOsi	
Atrybut:		
·	Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja:	poludnie południe
Atrybut:		
	Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja:	wschód wschód
Atrybut:		
	Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja:	zachód zachód
Atrybut:		
	Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja:	gora w górę Zwrot osi przeciwny do zwrotu siły ciężkości.
Atrybut:	2 Grittefüt.	ZWIOT OUI PIZOTWIIJ do ZWIOTA OIIJ OTQZIKOSOL.
	Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja:	geocentrycznyX geocentryczny X Oś jest zwrócona od środka elipsoidy do punktu przecięcia równika z południkiem Greenwich.
Atrybut:		
	Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja:	geocentrycznyY geocentryczny Y Oś jest zwrócona od środka elipsoidy do punktu przecięcia równika z południkiem 90°.
Atrybut:		
	Nazwa: Nazwa (pełna): Definicja:	geocentrycznyZ geocentryczny Z Oś jest zwrócona od środka elipsoidy do północnego bieguna geograficznego.

Tabela nr 22

Klasa: BT_	Identyfikator	
	Nazwa:	identyfikator IIP
	Definicja:	Typ reprezentujący unikalny identyfikator obiektu nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje, aby zbudować referencję do obiektu.
	Stereotypy:	«DataType»
Atrybut:		
	Nazwa:	lokalnyId
	Nazwa (pełna):	identyfikator lokalny
	Dziedzina:	CharacterString
	Liczność:	1
	Definicja:	Lokalny identyfikator obiektu przestrzennego nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator musi być
		unikalny w zakresie przestrzeni nazw, tzn. że żaden obiekt nie może mieć takiego samego identyfikatora. Unikalność

Klasa: BT Iden	tyfikator	
		identyfikatora w przestrzeni nazw gwarantuje dostawca zbioru danych.
Atrybut:		
N N D	azwa: azwa (pełna): ziedzina:	przestrzenNazw przestrzeń nazw CharacterString
	iczność: Jefinicja:	Nazwa przestrzeni nazw identyfikującej zbiór danych, z którego pochodzi obiekt przestrzenny.
Atrybut:		
N N D Li	Tazwa: Tazwa (pełna): Dziedzina: Diczność: Definicja:	wersjald identyfikator wersji CharacterString 01 Identyfikator poszczególnej wersji obiektu przestrzennego. Jeżeli specyfikacja obiektu zawiera informacje o cyklu życia obiektu, identyfikator wersji jest używany do rozróżnienia poszczególnych wersji obiektu. W zestawie wszystkich wersji danego obiektu identyfikator wersji musi być unikalny.
Ograniczenie:	.	d1
	azwa: ezyk naturalny:	dozwolone znaki dla atrybutów lokalnyId i przestrzenNazw Atrybuty lokalnyId i przestrzenNazw mogą być zdefiniowane tylko przy użyciu następującego zestawu znaków: {,,A",,Z", ,,a",,z", ,,0",9", ,,_", ,,-"}. Dozwolone są tylko litery alfabetu łacińskiego, cyfry, podkreślenie, kropka i myślnik.
0	OCL:	inv: let allowedChar : Set {'A''Z', 'a''z', '0''9', '_', '.', '-'} in (przestrzenNazw.element->forAll(char allowedChar->exists(char)) and lokalnyId.element->forAll(char allowedChar->exists(char)))

Załącznik nr 4

ROZDZIELCZOŚĆ SIATKI KILOMETROWEJ W ZALEŻNOŚCI OD SKALI MAPY

Tabela. Rozdzielczość siatki kilometrowej w zależności od skali mapy

Skala mapy	Odstępy linii siatki
1:1 000 000	co 100 000 000 (dopuszczalne co 10 000 m)
1:500 000, 1:250 000	co 10 000 m
1:100 000	co 1000 m (dopuszczalne co 10 000 m)
1:50 000, 1:25 000	co 1000 m
1:10 000, 1:5000	co 1000 m (dopuszczalne co 100 m)
1:2000, 1:1000, 1:500	co 100 m

Załącznik nr 5

PODZIAŁ I OZNACZENIA ARKUSZY MAP W UKŁADACH WSPÓŁRZĘDNYCH: PL-LCC, PL-1992, PL-UTM ORAZ PL-2000

Tabela 1. Podział i oznaczenie godeł arkuszy map w układach współrzędnych PL-LCC i PL-1992, PL-UTM (na przykładzie arkusza mapy w skali 1:1 000 000 o godle M-34)

Skala mapy	Arkusz pojedynczy		Arkusz podwójny			
	obszar [°,']		oznaczenie godła	obszar [°,',']		oznaczenie godła
	szerokość	długość	mapy	szerokość	długość	mapy
1:1 000 000	4°	6°	M-34	4°	12°	M-34,35
1:500 000	2°	3°	M-34-D	2°	6°	M-34-C,D
1:250 000	1°	1,5°	M-34-D-d	1°	3°	M-34-D-c,d
1:100 000	20'	30'	M-34-144	20'	1°	M-34-143,144
1:50 000	10'	15'	M-34-144-D	10'	30'	M-34-144-C,D
1:25 000	5'	7,5'	M-34-144-D-d	5'	15'	M-34-144-D-c,d
1:10 000	2,5'	3,75'	M-34-144-D-d-4	2,5'	7,5'	M-34-144-D-d-3,4

Tabela 2. Podział i oznaczenia arkuszy map w układzie współrzędnych PL-2000 (na przykładzie arkusza mapy w skali 1:10 000 o godle 6.115.27)

Skala mapy	Obszar [km]		Oznaczenie godła mapy
	szerokość	długość	
1:10 000	5,0	8,0	6.115.27
1:5 000	2,5	4,0	6.115.27.4
1:2 000	1,0	1,6	6.115.27.25
1:1 000	0,5	0,8	6.115.27.25.4
1:500	0,25	0,4	6.115.27.25.4.4

Załącznik nr 6

SCHEMAT APLIKACYJNY GML PAŃSTWOWEGO SYSTEMU ODNIESIEŃ PRZESTRZENNYCH

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:sop="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:panstwowySystemOdniesienPrzestrzennych:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:panstwowySystemOdniesienPrzestrzennych:1
.0" elementFormDefault="qualified" version="1.0">
      <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
      <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"</pre>
schemaLocation="BT ModelPodstawowy.xsd"/>
      <include schemaLocation="SOP PSOP Slowniki.xsd"/>
      <element name="SOP SystOdn" type="sop:SOP SystOdnType" abstract="true"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="SOP_SystOdnType" abstract="true">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                          <sequence>
                                 <element name="idIIP"</pre>
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
                                 <element name="innaNazwa" type="string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                          </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="SOP SystOdnPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                   <element ref="sop:SOP_SystOdn"/>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="SOP_PojSystOdn" type="sop:SOP_PojSystOdnType"</pre>
substitutionGroup="sop:SOP SystOdn"/>
      <complexType name="SOP PojSystOdnType">
             <complexContent>
                    <extension base="sop:SOP SystOdnType">
                          <sequence>
                                 <element name="identyfikator"</pre>
type="sop:SOP IdSystOdnType"/>
                                 <element name="typ" type="sop:SOP TypSystOdnType"/>
                                 <element name="zastosowanie" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                                 <!-- Roles -->
                                 <element name="ukladOdn"</pre>
type="sop:SOP UkladOdnPropertyType"/>
                                 <element name="ukladWsp"</pre>
type="sop:SOP UkladWspPropertyType"/>
                          </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="SOP_PojSystOdnPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                   <element ref="sop:SOP_PojSystOdn"/>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
```

```
<element name="SOP ZlozSystOdn" type="sop:SOP ZlozSystOdnType"</pre>
substitutionGroup="sop:SOP SystOdn"/>
      <complexType name="SOP_ZlozSystOdnType">
             <complexContent>
                    <extension base="sop:SOP_SystOdnType">
                           <sequence>
                                  <element name="identyfikator" type="string"/>
                                  <!-- Roles -->
                                  <element name="pojSystOdn"</pre>
type="sop:SOP PojSystOdnPropertyType" minOccurs="2" maxOccurs="2"/>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="SOP ZlozSystOdnPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP_ZlozSystOdn"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="SOP UkladOdn" type="sop:SOP UkladOdnType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="SOP_UkladOdnType">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                           <sequence>
                                  <element name="identyfikator" type="string"/>
                                  <element name="nazwaPelna" type="string"/>
                                  <element name="innaNazwa" type="string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                                  <element name="epokaRealizacji" type="date"/>
                                  <element name="informDodatkowa" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="SOP UkladOdnPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP SystOdn"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="SOP UkladWsp" type="sop:SOP UkladWspType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="SOP UkladWspType">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                           <sequence>
                                  <element name="identyfikator" type="string"/>
                                  <element name="innaNazwa" type="string"/>
                                  <element name="typUkladu"</pre>
type="sop:SOP TypUkladuWspType"/>
                                  <element name="liczbaOsi" type="integer"/>
                                  <element name="zastosowanie" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                                  <!-- Roles -->
                                  <element name="osUkladu"</pre>
type="sop:SOP OsUkladuPropertyType" maxOccurs="3"/>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="SOP UkladWspPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP SystOdn"/>
```

```
</sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="SOP OsUkladu" type="sop:SOP OsUkladuType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="SOP OsUkladuType">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                           <sequence>
                                  <element name="nazwa" type="string"/>
                                  <element name="oznaczenie" type="string"</pre>
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
                                  <element name="jednostkaMiary"</pre>
type="sop:SOP JednostkaType"/>
                                  <element name="zwrot" type="sop:SOP ZwrotOsiType"/>
                                  <element name="informDodatkowa" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="SOP OsUkladuPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP SystOdn"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="SOP_UkladGeodezyjny" type="sop:SOP_UkladGeodezyjnyType"</pre>
substitutionGroup="sop:SOP UkladOdn"/>
       <complexType name="SOP_UkladGeodezyjnyType">
             <complexContent>
                    <extension base="sop:SOP UkladOdnType">
                           <sequence>
                                  <element name="punktPrzylozenia" type="string"/>
                                  <!-- Roles -->
                                  <element name="elipsoida1"</pre>
type="sop:SOP ElipsoidaPropertyType"/>
                                  <element name="polPocz"</pre>
type="sop:SOP PolPoczPropertyType"/>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="SOP UkladGeodezyjnyPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP_UkladGeodezyjny"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="SOP UkladWysokosciowy" type="sop:SOP UkladWysokosciowyType"</pre>
substitutionGroup="sop:SOP UkladOdn"/>
      <complexType name="SOP_UkladWysokosciowyType">
             <complexContent>
                    <extension base="sop:SOP UkladOdnType">
                           <sequence>
                                  <element name="poziomOdniesienia" type="string"/>
                                  <!-- Roles -->
                                  <element name="geoida1"</pre>
type="sop:SOP_GeoidaPropertyType" minOccurs="0"/>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="SOP UkladWysokosciowyPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
```

```
<element ref="sop:SOP UkladWysokosciowy"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="SOP UklWspPion" type="sop:SOP_UklWspPionType"</pre>
substitutionGroup="sop:SOP UkladWsp"/>
      <complexType name="SOP UklWspPionType">
             <complexContent>
                    <extension base="sop:SOP UkladWspType"/>
             </complexContent>
       </complexType>
      <complexType name="SOP UklWspPionPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP_UklWspPion"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="SOP_UklWspGeod" type="sop:SOP_UklWspGeodType"</pre>
substitutionGroup="sop:SOP UkladWsp"/>
      <complexType name="SOP UklWspGeodType">
             <complexContent>
                    <extension base="sop:SOP UkladWspType">
                           <sequence>
                                  <element name="odwzorowanie1"</pre>
type="sop:SOP OdwzorowaniePropertyType">
                                         <annotation>
                                               <appinfo>
      <gml:reversePropertyName>sop:uklWspGeod/gml:reversePropertyName>
                                               </appinfo>
                                         </annotation>
                                  </element>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
       <complexType name="SOP UklWspGeodPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP UklWspGeod"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="SOP Elipsoida" type="sop:SOP ElipsoidaType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
       <complexType name="SOP ElipsoidaType">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                           <sequence>
                                  <element name="nazwa" type="string"/>
                                  <element name="duzaPolos" type="gml:LengthType"/>
                                  <element name="odwrotnoscSplaszczenia"</pre>
type="double"/>
                                  <element name="informDodatkowa" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                                  <!-- Roles -->
                                  <element name="geoida2"</pre>
type="sop:SOP_GeoidaPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                         <annotation>
                                               <appinfo>
      <gml:reversePropertyName>sop:elipsoida2/gml:reversePropertyName>
                                               </appinfo>
                                         </annotation>
                                  </element>
                           </sequence>
```

```
</extension>
             </complexContent>
       </complexType>
       <complexType name="SOP_ElipsoidaPropertyType">
              <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP_Elipsoida"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
              <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
       </complexType>
       <element name="SOP PolPocz" type="sop:SOP PolPoczType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
       <complexType name="SOP PolPoczType">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                           <sequence>
                                  <element name="nazwa" type="string"/>
                                  <element name="wartosc" type="gml:AngleType"/>
                                  <element name="informDodatkowa" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                           </sequence>
                    </extension>
              </complexContent>
       </complexType>
       <complexType name="SOP_PolPoczPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP PolPocz"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
              <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
       </complexType>
       <element name="SOP_Geoida" type="sop:SOP_GeoidaType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
       <complexType name="SOP GeoidaType">
              <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                           <sequence>
                                  <element name="nazwa" type="string"/>
                                  <element name="innaNazwa" type="string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                                  <element name="epokaRealizacji" type="date"/>
                                  <element name="rozdzielczoscPol"</pre>
type="gml:AngleType"/>
                                  <element name="rozdzielczoscRown"</pre>
type="gml:AngleType"/>
                                  <element name="informDodatkowa" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                                  <!-- Roles -->
                                  <element name="elipsoida2"</pre>
type="sop:SOP ElipsoidaPropertyType">
                                         <annotation>
                                                <appinfo>
       <gml:reversePropertyName>sop:geoida2/reversePropertyName>
                                                </appinfo>
                                         </annotation>
                                  </element>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
       </complexType>
       <complexType name="SOP_GeoidaPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP Geoida"/>
              </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
       </complexType>
```

```
<element name="SOP Odwzorowanie" type="sop:SOP_OdwzorowanieType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
       <complexType name="SOP OdwzorowanieType">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                           <sequence>
                                  <element name="identyfikator" type="string"/>
                                  <element name="innaNazwa" type="string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                                  <element name="typOdwz" type="string"/>
                                  {\tt <element\ name="parametr"}
type="sop:SOP_ParametrOdwzorPropertyType" minOccurs="4" maxOccurs="8"/>
                                  <element name="formulyObliczeniowe" type="string"</pre>
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                  <element name="zastosowanie" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                                  <element name="informDodatkowa" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                                  <!-- Roles -->
                                  <element name="uklWspGeod"</pre>
type="sop:SOP UklWspGeodPropertyType" minOccurs="2" maxOccurs="2">
                                         <annotation>
                                               <appinfo>
       <gml:reversePropertyName>sop:odwzorowanie1
                                               </appinfo>
                                         </annotation>
                                  </element>
                                  <element name="siatkaKarto"</pre>
type="sop:SOP SiatkaKartoPropertyType">
                                         <annotation>
                                               <appinfo>
       <gml:reversePropertyName>sop:odwzorowanie2/gml:reversePropertyName>
                                                </appinfo>
                                         </annotation>
                                  </element>
                           </sequence>
                    </extension>
              </complexContent>
       </complexType>
       <complexType name="SOP OdwzorowaniePropertyType">
              <sequence minOccurs="0">
                    <element ref="sop:SOP_Odwzorowanie"/>
              </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
       </complexType>
       <element name="SOP_SiatkaKarto" type="sop:SOP_SiatkaKartoType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
       <complexType name="SOP SiatkaKartoType">
              <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                           <sequence>
                                  <element name="naroznik"</pre>
type="gml:DirectPositionType"/>
                                  <element name="jednostka"</pre>
type="sop:SOP_JednostkaType"/>
                                  <element name="rozdzielczoscN" type="gml:AngleType"/>
                                  <element name="rozdzielczoscE" type="gml:AngleType"/>
                                  <element name="informDodatkowa" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                                  <!-- Roles -->
                                  <element name="odwzorowanie2"</pre>
type="sop:SOP OdwzorowaniePropertyType">
                                         <annotation>
```

<appinfo>

```
<gml:reversePropertyName>sopsiatkaKarto/gml:reversePropertyName>
                                             </appinfo>
                                       </annotation>
                                </element>
                          </sequence>
                   </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="SOP_SiatkaKartoPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                   <element ref="sop:SOP SiatkaKarto"/>
            </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
</schema>
# Słowniki
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:sop="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:panstwowySystemOdniesienPrzestrzennych:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:panstwowySystemOdniesienPrzestrzennych:1
.0" elementFormDefault="qualified" version="1.0">
      <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
      <simpleType name="SOP TypSystOdnType">
             <restriction base="string">
                   <enumeration value="geodezyjny"/>
                   <enumeration value="wysokosciowy"/>
                   <enumeration value="odwzorowany"/>
            </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="SOP IdSystOdnType">
             <restriction base="string">
                   <enumeration value="PL-ETRF89-GRS80H"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF2000-GRS80H"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF2000-GRS80h"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF2000-XYZ"/>
                   <enumeration value="PL-EVRF2007-NH"/>
                   <enumeration value="PL-KRON86-NH"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF89-LAEA"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF89-LCC"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF89-UTM"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF89-1992"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF89-2000"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF2000-LAEA"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF2000-LCC"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF2000-UTM"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF2000-1992"/>
                   <enumeration value="PL-ETRF2000-2000"/>
             </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="SOP ZwrotOsiType">
             <restriction base="string">
                   <enumeration value="polnoc"/>
                   <enumeration value="poludnie"/>
                   <enumeration value="wschod"/>
                   <enumeration value="zachod"/>
                   <enumeration value="gora"/>
                   <enumeration value="geocentrycznyX"/>
                   <enumeration value="geocentrycznyY"/>
                   <enumeration value="geocentrycznyZ"/>
             </restriction>
```

```
</simpleType>
      <simpleType name="SOP_TypUkladuWspType">
             <restriction base="string">
                    <enumeration value="kartezjanski"/>
                    <enumeration value="geodezyjny"/>
                    <enumeration value="pionowy"/>
             </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="SOP JednostkaType">
             <restriction base="string">
                   <enumeration value="metr"/>
                   <enumeration value="stopien"/>
             </restriction>
      </simpleType>
      <element name="SOP ParametrOdwzor" type="sop:SOP ParametrOdwzorType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
      <complexType name="SOP_ParametrOdwzorType">
             <sequence>
                    <element name="nazwaParametru" type="string"/>
                    <element name="wartoscParametru" type="string"/>
                    <element name="informDodatkowa" type="string" minOccurs="0"/>
             </sequence>
      </complexType>
      <complexType name="SOP ParametrOdwzorPropertyType">
             <sequence>
                    <element ref="sop:SOP ParametrOdwzor"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
</schema>
#Model Podstawowy
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco"
xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:bt="urn:quqik:specyfikacje:qmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
      <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
      <import namespace="http://www.isotc211.org/2005/gmd"</pre>
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/iso/19139/20070417/gmd/gmd.xsd"/>
      <import namespace="http://www.isotc211.org/2005/gmd"</pre>
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/iso/19139/20070417/gmd/citation.xsd"/>
      <import namespace="http://www.isotc211.org/2005/gco"</pre>
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/iso/19139/20070417/gco/gco.xsd"/>
      <element name="BT ObiektPrzestrzenny" type="bt:BT ObiektPrzestrzennyType"</pre>
abstract="true" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="BT ObiektPrzestrzennyType" abstract="true">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                          <sequence>
                                 <element name="zbior" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
                                        <annotation>
                                              <appinfo>
      <gml:targetElement>bt:BT_ZbiorDanychPrzestrzennych/gml:targetElement>
                                              </appinfo>
                                        </annotation>
                                        <complexType>
                                              <complexContent>
                                                     <extension
base="gml:ReferenceType">
```

```
<attribute
ref="gco:nilReason"/>
                                                    </extension>
                                             </complexContent>
                                       </complexType>
                                </element>
                          </sequence>
                   </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="BT_ObiektPrzestrzennyPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                   <element ref="bt:BT ObiektPrzestrzenny"/>
            </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <!--=======-->
      <element name="BT_ReferencyjnyObiektPrzestrzenny"</pre>
type="bt:BT_ReferencyjnyObiektPrzestrzennyType" abstract="true"
substitutionGroup="bt:BT ObiektPrzestrzenny"/>
      <complexType name="BT_ReferencyjnyObiektPrzestrzennyType" abstract="true">
             <complexContent>
                   <extension base="bt:BT ObiektPrzestrzennyType">
                         <sequence>
                                <element name="idIIP"</pre>
type="bt:BT IdentyfikatorPropertyType"/>
                         </sequence>
                   </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="BT_ReferencyjnyObiektPrzestrzennyPropertyType">
             <sequence minOccurs="0">
                   <element ref="bt:BT ReferencyjnyObiektPrzestrzenny"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="BT ZbiorDanychPrzestrzennych"</pre>
type="bt:BT ZbiorDanychPrzestrzennychType" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="BT ZbiorDanychPrzestrzennychType">
             <complexContent>
                   <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                          <sequence>
                                <element name="idIIP"</pre>
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
                                <element name="metadane"
type="gmd:MD_Metadata_PropertyType">
                                       <annotation>
                                             <appinfo>
      <qml:targetElement>gmd:MD Metadata/qml:targetElement>
                                             </appinfo>
                                       </annotation>
                                </element>
                                <element name="obiekt"</pre>
type="bt:BT_ObiektPrzestrzennyPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                       <annotation>
                                             <appinfo>
      <gml:targetElement>bt:BT_ObiektPrzestrzenny/gml:targetElement>
                                             </appinfo>
                                       </annotation>
                                </element>
                          </sequence>
                   </extension>
             </complexContent>
```

```
</complexType>
      <complexType name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennychPropertyType">
            <sequence minOccurs="0">
                   <element ref="bt:BT ZbiorDanychPrzestrzennych"/>
             </sequence>
            <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <!---->
      <element name="BT Identyfikator" type="bt:BT IdentyfikatorType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
      <complexType name="BT IdentyfikatorType">
            <sequence>
                   <element name="lokalnyId" type="string"/>
                   <element name="przestrzenNazw" type="string"/>
                   <element name="wersjaId" type="string" minOccurs="0"/>
             </sequence>
      </complexType>
      <complexType name="BT_IdentyfikatorPropertyType">
             <sequence>
                   <element ref="bt:BT Identyfikator"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="BT Zbior" type="bt:BT ZbiorType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
      <complexType name="BT ZbiorType">
            <sequence>
                   <element name="dataAktualizacji" type="date" minOccurs="0"/>
                   <element name="dataUtworzenia" type="date"/>
                   <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
                   <element name="postacElektroniczna" type="boolean"/>
                   <element name="rozszerzenie" type="string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                   <element name="autor" type="gmd:CI ResponsibleParty PropertyType"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                   <element name="tytul" type="string"/>
                   <element name="zasobSieciowy"</pre>
type="gmd:CI_OnlineResource_PropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                   <element name="rodzajZawartosci" type="bt:BT RodzajElementuType"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
            </sequence>
      </complexType>
      <complexType name="BT ZbiorPropertyType">
            <sequence>
                  <element ref="bt:BT Zbior"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <!--=======-->
      <element name="BT_CyklZyciaInfo" type="bt:BT_CyklZyciaInfoType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
      <complexType name="BT CyklZyciaInfoType">
             <sequence>
                   <element name="poczatekWersjiObiektu" type="dateTime"/>
                   <element name="koniecWersjiObiektu" type="dateTime"</pre>
minOccurs="0"/>
             </sequence>
      </complexType>
      <complexType name="BT CyklZyciaInfoPropertyType">
            <sequence>
                   <element ref="bt:BT_CyklZyciaInfo"/>
             </sequence>
            <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
```

```
<element name="BT OperatTech" type="bt:BT OperatTechType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="BT_OperatTechType">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                          <sequence>
                                 <element name="dataUtworzenia" type="date"/>
                                 <element name="idOpracowania" type="string"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                                 <element name="metadane"</pre>
type="gmd:MD Metadata PropertyType"/>
                                 <element name="odniesienieDoBazy"</pre>
type="bt:BT_BazaEnumerationType" maxOccurs="unbounded"/>
                                 <element name="wykonawca"
type="gmd:CI_ResponsibleParty_PropertyType"/>
                                 <element name="zasiegRoboty"</pre>
type="gml:LinearRingPropertyType"/>
                                 <element name="zasobSieciowy"</pre>
type="gmd:CI_OnlineResource_PropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                 <element name="zawartosc"</pre>
type="bt:BT ZbiorPropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
                                 <element name="idZgloszenia">
                                        <complexType>
                                               <simpleContent>
                                                     <extension base="string">
                                                            <attribute
ref="gco:nilReason"/>
                                                     </extension>
                                               </simpleContent>
                                        </complexType>
                                 </element>
                                 <element name="zleceniodawca">
                                        <complexType>
                                               <complexContent>
                                                     <extension
base="gmd:CI_ResponsibleParty_PropertyType"/>
                                              </complexContent>
                                        </complexType>
                                 </element>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="BT_OperatTechPropertyType">
             <sequence>
                    <element ref="bt:BT OperatTech"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <simpleType name="BT BazaEnumerationType">
             <annotation/>
             <restriction base="string">
                    <enumeration value="EGiB"/>
                    <enumeration value="GESUT"/>
                    <enumeration value="BDNMT"/>
                    <enumeration value="BDOrto"/>
                    <enumeration value="BDOT10k"/>
                    <enumeration value="BDOT500"/>
                    <enumeration value="BDSOG"/>
                    <enumeration value="BDZLis"/>
                    <enumeration value="EMUiA"/>
                    <enumeration value="PRG"/>
                    <enumeration value="PRNG"/>
                    <enumeration value="PRPOG"/>
                    <enumeration value="RCiWN"/>
                    <enumeration value="BDOO"/>
```

```
</restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="BT RodzajElementuType">
            <union memberTypes="bt:BT_RodzajElementuEnumerationType</pre>
bt:BT_RodzajElementuOtherType"/>
      </simpleType>
      <simpleType name="BT RodzajElementuEnumerationType">
            <restriction base="string">
                   <enumeration value="dowodyIKopieDoreczen">
                         <annotation/>
                   </enumeration>
                   <enumeration value="dziennikPomiaru">
                         <annotation/>
                   </enumeration>
                   <enumeration value="inny">
                         <annotation/>
                   </enumeration>
                   <enumeration value="protokol">
                         <annotation/>
                   </enumeration>
                   <enumeration value="roboczaBazaDanych">
                         <annotation/>
                   </enumeration>
                   <enumeration value="sprawozdanieTechniczne">
                         <annotation/>
                   </enumeration>
                   <enumeration value="szkicPomiarowy">
                         <annotation/>
                   </enumeration>
            </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="BT_RodzajElementuOtherType">
            <restriction base="string">
                  <pattern value="other: \w{2,}"/>
            </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="BT UkladWysType">
            <union memberTypes="bt:BT UkladWysEnumerationType</pre>
bt:BT UkladWysOtherType"/>
      </simpleType>
      <simpleType name="BT UkladWysEnumerationType">
            <restriction base="string">
                   <enumeration value="Kronsztadt60"/>
                   <enumeration value="Kronsztadt86"/>
                   <enumeration value="Kronsztadt2006"/>
                   <enumeration value="Amsterdam55"/>
                   <enumeration value="Amsterdam2000"/>
                   <enumeration value="EUREF89"/>
                   <enumeration value="ETRF2000"/>
                   <enumeration value="ETRF2008"/>
                   <enumeration value="Pulkowo42"/>
                   <enumeration value="EVRS2007"/>
            </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="BT UkladWysOtherType">
            <restriction base="string">
                   <pattern value="other: \w{2,}"/>
            </restriction>
      </simpleType>
      <!---->
      <simpleType name="BT_UkladGeodType">
            <union memberTypes="bt:BT_UkladGeodEnumerationType</pre>
bt:BT UkladGeodOtherType"/>
      </simpleType>
      <simpleType name="BT UkladGeodEnumerationType">
            <restriction base="string">
```

```
<enumeration value="EUREF89"/>
                    <enumeration value="ETRF2000"/>
                    <enumeration value="ETRF2008"/>
                    <enumeration value="Pulkowo42"/>
                    <enumeration value="PUWP1992"/>
                    <enumeration value="PUWP2000"/>
                    <enumeration value="PUWP1965"/>
                    <enumeration value="PUWP1942"/>
                    <enumeration value="PUWPBG"/>
                    <enumeration value="UTM"/>
             </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="BT UkladGeodOtherType">
             <restriction base="string">
                   <pattern value="other: \w{2,}"/>
             </restriction>
      </simpleType>
      <!--==========>>
      <element name="BT_ReferencjaDoObiektu" type="bt:BT_ReferencjaDoObiektuType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
      <complexType name="BT ReferencjaDoObiektuType">
             <choice>
                    <element name="idIIP" type="bt:BT IdentyfikatorPropertyType"/>
                    <element name="obiekt" type="gml:ReferenceType">
                          <annotation>
                                 <appinfo>
      <qml:targetElement>bt:BT ReferencyjnyObiektPrzestrzenny/qml:targetElement>
                                 </appinfo>
                          </annotation>
                    </element>
                    <element name="obiektKarto" type="bt:KR_ObiektKartoPropertyType"</pre>
maxOccurs="unbounded">
                          <annotation>
                                 <appinfo>
      <gml:reversePropertyName>bt:obiektPrzedstawiany/gml:reversePropertyName>
                                 </appinfo>
                          </annotation>
                    </element>
                    <element name="pktWysKarto" type="bt:KR PktWysPropertyType"</pre>
minOccurs="0">
                          <annotation>
                                 <appinfo>
      <gml:reversePropertyName>bt:obiektPrzedstawiany2/gml:reversePropertyName>
                                 </appinfo>
                          </annotation>
                    </element>
                    <element name="liniaWysKarto" type="bt:KR LiniaWysPropertyType"</pre>
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                          <annotation>
                                 <appinfo>
      <qml:reversePropertyName>bt:obiektyReferencyjne/qml:reversePropertyName>
                                 </appinfo>
                          </annotation>
                    </element>
             </choice>
      </complexType>
      <complexType name="BT_ReferencjaDoObiektuPropertyType">
             <sequence>
                    <element ref="bt:BT_ReferencjaDoObiektu"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <simpleType name="BT ReferencjaDoObiektuUnionSemantics">
             <restriction base="string">
```

```
<enumeration value="identyfikatorIIP"/>
            </restriction>
      </simpleType>
      <!---->
      <element name="BT Dokument" type="bt:BT DokumentType"</pre>
substitutionGroup="qml:AbstractObject"/>
      <complexType name="BT DokumentType">
            <sequence>
                   <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
                   <element name="rodzaj" type="bt:DC RodzajDokumentuType"/>
                   <element name="status" type="bt:DC_StatusDokumentuKodType"/>
                   <element name="sygnatura" type="string" minOccurs="0"/>
                   <element name="tytul" type="string"/>
                   <element name="wydawca" type="string"/>
                   <element name="zasobSieciowy"</pre>
type="gmd:CI_OnlineResource_PropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                   <element name="data">
                         <complexType>
                               <simpleContent>
                                      <extension base="date">
                                            <attribute ref="gco:nilReason"/>
                                      </extension>
                               </simpleContent>
                         </complexType>
                   </element>
            </sequence>
      </complexType>
      <complexType name="BT DokumentPropertyType">
            <sequence>
                   <element ref="bt:BT_Dokument"/>
            </sequence>
            <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <!---->
      <simpleType name="DC RodzajDokumentuType">
            <annotation/>
            <union memberTypes="bt:DC RodzajDokumentuEnumerationType</pre>
bt:DC RodzajDokumentuOtherType"/>
      </simpleType>
      <simpleType name="DC_RodzajDokumentuEnumerationType">
            <restriction base="string">
                   <enumeration value="decyzja"/>
                   <enumeration value="inny"/>
                   <enumeration value="orzeczenie"/>
                   <enumeration value="rozporzadzenie"/>
                   <enumeration value="protokol"/>
                   <enumeration value="uchwala"/>
                   <enumeration value="umowa"/>
                   <enumeration value="ustawa"/>
                   <enumeration value="wyciągZKW"/>
                   <enumeration value="zarzadzenie"/>
                   <enumeration value="zawiadomienie"/>
            </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="DC RodzajDokumentuOtherType">
            <restriction base="string">
                  <pattern value="other: \w{2,}"/>
            </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="DC StatusDokumentuKodType">
            <restriction base="string">
                   <enumeration value="obowiazujacy"/>
                   <enumeration value="nieobowiazujacy"/>
            </restriction>
      </simpleType>
                     =============================
```

```
<element name="KR ObiektKarto" type="bt:KR ObiektKartoType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="KR_ObiektKartoType">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                          <sequence>
                                 <element name="mianownikSkali" type="integer"/>
                                 <element name="kodKarto" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                                 <element name="geometriaKarto"</pre>
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
                                 <element name="uwaqi" type="string" minOccurs="0"/>
                                 <element name="etykieta" type="bt:KR EtykietaType"</pre>
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                 <element name="parametr" type="double"</pre>
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                 <element name="warstwa" type="string"</pre>
minOccurs="0"/>
                                 <element name="obiektPrzedstawiany1"</pre>
type="bt:BT ReferencjaDoObiektuPropertyType">
                                        <annotation>
                                               <appinfo>
      <gml:reversePropertyName>bt:obiektKarto/gml:reversePropertyName>
                                               </appinfo>
                                        </annotation>
                                 </element>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
       <complexType name="KR_ObiektKartoPropertyType">
             <sequence>
                    <element ref="bt:KR ObiektKarto"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="KR PktWys" type="bt:KR PktWysType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
       <complexType name="KR PktWysType">
             <complexContent>
                    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                           <sequence>
                                 <element name="polozenie"
type="gml:DirectPositionType"/>
                                 <element name="etykieta"</pre>
type="bt:KR_EtykietaType"/>
                                 <element name="rodzajPkt"</pre>
type="bt:KR RodzajPktuType"/>
                                 <element name="obiektPrzedstawiany2"</pre>
type="bt:BT ReferencjaDoObiektuPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                        <annotation>
                                               <appinfo>
      <gml:reversePropertyName>bt:pktWysKarto/gml:reversePropertyName>
                                               </appinfo>
                                        </annotation>
                                 </element>
                           </sequence>
                    </extension>
             </complexContent>
       </complexType>
      <complexType name="KR PktWysPropertyType">
                    <element ref="bt:KR PktWys"/>
             </sequence>
```

```
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="KR LiniaWys" type="bt:KR LiniaWysType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="KR LiniaWysType">
             <complexContent>
                   <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                          <sequence>
                                <element name="geometriaKarto"</pre>
type="qml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
                                 <element name="etykieta" type="bt:KR EtykietaType"</pre>
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                 <element name="rodzajLinii"</pre>
type="bt:KR_RodzajLiniiType"/>
                                <element name="obiektyReferencyjne"</pre>
type="bt:BT ReferencjaDoObiektuPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                       <annotation>
                                              <appinfo>
      <gml:reversePropertyName>liniaWysKarto/gml:reversePropertyName>
                                              </appinfo>
                                       </annotation>
                                 </element>
                          </sequence>
                   </extension>
             </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="KR_LiniaWysPropertyType">
             <sequence>
                    <element ref="bt:KR_LiniaWys"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
             <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="KR Etykieta" type="bt:KR EtykietaType"</pre>
substitutionGroup="qml:AbstractObject"/>
      <complexType name="KR_EtykietaType">
             <sequence>
                    <element name="tekst" type="string"/>
                   <element name="czcionka" type="bt:KR KrojPismaType"/>
                   <element name="geometriaKarto"</pre>
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
                   <element name="odnosnik" type="bt:KR_OdnosnikType"</pre>
minOccurs="0"/>
             </sequence>
      </complexType>
      <complexType name="KR_EtykietaTypePropertyType">
             <sequence>
                    <element ref="bt:KR_Etykieta"/>
             </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <!---->
      <element name="KR KrojPisma" type="bt:KR KrojPismaType"</pre>
substitutionGroup="qml:AbstractObject"/>
      <complexType name="KR_KrojPismaType">
             <sequence>
                    <element name="nazwaCzcionki" type="string"/>
                   <element name="wysCzcionki" type="integer"/>
                   <element name="pogrubiona" type="boolean"/>
                    <element name="kursywa" type="boolean"/>
                    <element name="podkreslona" type="boolean"/>
                   <element name="kolor" type="integer" minOccurs="3"</pre>
maxOccurs="4"/>
             </sequence>
```

```
</complexType>
      <complexType name="KR KrojPismaPropertyType">
            <sequence>
                   <element ref="bt:KR KrojPisma"/>
             </sequence>
            <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <element name="KR Odnosnik" type="bt:KR_OdnosnikType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
      <complexType name="KR OdnosnikType">
            <sequence>
                   <element name="polozenie" type="gml:PointType" minOccurs="3"</pre>
maxOccurs="3"/>
            </sequence>
      </complexType>
      <complexType name="KR_OdnosnikPropertyType">
            <sequence>
                   <element ref="bt:KR Odnosnik"/>
            </sequence>
             <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <!---->
      <element name="KR Opis" type="bt:KR OpisType"</pre>
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
      <complexType name="KR OpisType">
            <complexContent>
                   <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                         <sequence>
                                <element name="idOpisu" type="string"/>
                                <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
                                <element name="czcionka" type="bt:KR_KrojPismaType"</pre>
minOccurs="0"/>
                               <element name="geometriaKarto"</pre>
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
                         </sequence>
                   </extension>
            </complexContent>
      </complexType>
      <complexType name="KR OpisPropertyType">
            <sequence>
                   <element ref="bt:KR Opis"/>
             </sequence>
            <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
            <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
      </complexType>
      <!---->
      <simpleType name="KR RodzajPktuType">
            <annotation/>
            <union memberTypes="bt:KR RodzajPktuEnumerationType</pre>
bt:KR RodzajPktuOtherType"/>
      </simpleType>
      <simpleType name="KR RodzajPktuEnumerationType">
             <restriction base="string">
                   <enumeration value="pikieta"/>
                   <enumeration value="pktOsnowy"/>
                   <enumeration value="rzednaArmatury"/>
                   <enumeration value="inny"/>
                   <enumeration value="rzednaDna"/>
                   <enumeration value="rzednaGory"/>
                   <enumeration value="rzednaDolu"/>
                   <enumeration value="pktWysNaturalny"/>
                   <enumeration value="pktWysSztuczny"/>
             </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="KR RodzajPktuOtherType">
             <restriction base="string">
                   <pattern value="other: \w{2,}"/>
```

```
</restriction>
      </simpleType>
      <!---->
      <simpleType name="KR_RodzajLiniiType">
            <annotation/>
            <union memberTypes="bt:KR_RodzajLiniiEnumerationType</pre>
bt:KR_RodzajLiniiOtherType"/>
      </simpleType>
      <simpleType name="KR_RodzajLiniiEnumerationType">
             <restriction base="string">
                  <enumeration value="warstwica"/>
                   <enumeration value="granicaSkarpy"/>
                   <enumeration value="inna"/>
                   <enumeration value="liniaGrzbietu"/>
                   <enumeration value="liniaCieku"/>
            </restriction>
      </simpleType>
      <simpleType name="KR RodzajLiniiOtherType">
            <restriction base="string">
                  <pattern value="other: \w{2,}"/>
            </restriction>
      </simpleType>
</schema>
```