

## Ramowe Warunki Techniczne

### „Założenie baz danych GESUT i BDOT500 oraz uzupełnienie bazy EGiB dla obszaru miasta i gminy Cybinka”

#### **I. Przedmiot zamówienia:**

Założenie baz danych obejmujących zbiory danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej oraz harmonizacji tych baz, w zakresie:

- a) bazy GESUT – Geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu,
- b) bazy BDOT500 – Bazy obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500-1:5000,
- c) bazy EGiB - uzupełnienie w programie EWOPIS aktualnie ujawnionych danych opisowych budynków o rodzaj KŚT i klasę PKOB oraz zobiektowanie elementów towarzyszących budynkom w programie EWMAPA, umożliwiającym edytowanie obiektowej mapy ewidencyjnej,

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia nie zakłada się potrzeby wykonywania geodezyjnych pomiarów terenowych mających na celu pozyskanie informacji o obiektach. Całość prac należy wykonać w oparciu o dane ujawnione w ewidencji gruntów i budynków oraz na mapie wektorowej – prowadzonych w programach EWOPIS v.7 i EWMAPA v.12FB firmy GEOBID z Katowic.

#### **II. Obowiązujące przepisy prawa i instrukcje, w szczególności:**

- a) ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 725 z późn. zm.),
- b) ustawa z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1472 z późn. zm.),
- c) rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 393),
- d) rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz. U. poz. 1938),
- e) rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r., w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. poz. 2028),
- f) rozporządzenie Ministra administracji i Cyfryzacji z 9 lipca 2014 r. w sprawie udostępniania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wydawania licencji oraz wzoru dokumentu obliczania opłat (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 434 ze zm.),
- g) instrukcje programów: EWOPIS v.7, EWMAPA v.12FB

#### **III. Charakterystyka obiektu**

Wektorowa mapa zasadnicza dla obszaru miasta i gminy prowadzona jest w programie EWMAPA, została opracowana w oparciu o materiały źródłowe z pomiarów bezpośrednich i jest aktualizowana na bieżąco danymi wektorowymi w oparciu o operaty jednostkowe przyjmowane do zasobu z zachowaniem podstawy zmian – informacji o operacie źródłowym.

Część opisowa ewidencji gruntów i budynków prowadzona jest w EWOPISie, jest bazą SQL zarządzaną przez system zarządzania bazą danych (DBMS) Firebird 2.5.

Bazy graficzne działek i klasoużytków są bazami plikowymi, przechowywanymi w oddzielnych kartotekach o nazwach odpowiednio: DZIAŁKI, KONTURY. Pozostała treść: ewidencyjna, obiektów topograficznych oraz uzbrojenia terenu jest przechowywana w oddzielnej kartotece

plikowej o nazwie WARSTWY. Rozwarstwienie treści wg. K-1. Nazwy warstw niezgodne z nazewnictwem proponowanym w okresie obowiązywania instrukcji K-1 przez autora oprogramowania. W kartotece warstw założona plikowa obiektowa baza budynków, do wykorzystania w procesie konwersji.

Numeryczne dane graficzne prowadzone są w państwowym systemie odniesień przestrzennych płaskich PL 2000 strefa 5 (15o) oraz wysokościowym Kronsztad 60 – Przeliczenie wysokości na mapach z układu Kronsztad 60 na układ PL-EVRF2007-NH jest w trakcie realizacji, umowy termin zakończenia tych prac upływa 29.08.2019 r.

Poniżej informacje o obiekcie wg. stanu na dzień 24.06.2019r.

Tabela 1 - Ilości elementów i obiektów w poszczególnych jednostkach ewidencyjnych.

Jednostka ewidencyjna	Powierzchnia [ha]	Liczba działek	Liczba budynków			Powierzchnia użytków gruntowych [ha]					
			ogółem na mapie	w tym obiektów	w tym mieszkalnych	grunty rolne		B,Bi,Ba	tereny komunikacyjne (dr,Tk,Ti,Tp)	grunty pod wodami (Wp,Ws)	inne użytki w tym Ls+Lz+Tr
						ogółem	w tym Br				
Cybinka miasto	528	1879	1957	1889	709	281	9	88	38	0	61
Cybinka - obszar wiejski	27392	6476	3269	2931	893	8786	112	128	608	641	17304
<b>RAZEM</b>	<b>27920</b>	<b>8355</b>	<b>5226</b>	<b>4820</b>	<b>1602</b>	<b>9067</b>	<b>121</b>	<b>216</b>	<b>646</b>	<b>641</b>	<b>17365</b>
Budynki wykazane na mapie nie zakwalifikowane do budynków przy modernizacji (zakładaniu) ewidencji budynków nie zostały zobiektowane. Wszystkie budynki zobiektowane są wykazane w części opisowej ewidencji gruntów i budynków.											

Tabela 2 - Informacja o orientacyjnej długości poszczególnych sieci uzbrojenia terenu.

	symbol	tekst	linia		łuk		punkt	okrąg		
			ilość	długość [m]	ilość	długość [m]		ilość		
<b>Cybinka miasto</b>										
BDOT500	19181	15868	38301	228343	5781	74579	792	2	23	
BDOT500 w tym warstwie	-	-	129	1700	4487	65780	78	-	-	
GESUT	8512	14711	16201	185159	10	9	10	165	842	
GESUT_ZUD	-	183	852	14121	-	-	-	-	-	
EGiB	1364	2920	12311	87794	30	336	3	1	3	
<b>RAZEM</b>	<b>29057</b>	<b>33682</b>	<b>67665</b>	<b>515417</b>	<b>5821</b>	<b>74924</b>	<b>805</b>	<b>168</b>	<b>868</b>	
<b>Cybinka – obszar wiejski</b>										
BDOT500	77519	65991	438281	1851212	6932	111093	7740	110	1267	
BDOT500 w tym warstwie	-	-	620	9269	4443	84526		-	-	
GESUT	15146	14941	22023	351144	5	11	25	358	1698	
GESUT_ZUD	3	253	1825	48755	3	59	-	-	-	
EGiB	1025	5651	23248	302582	108	1933	0	63	1132	
<b>RAZEM</b>	<b>93693</b>	<b>86836</b>	<b>485377</b>	<b>2553693</b>	<b>7048</b>	<b>113096</b>	<b>7765</b>	<b>531</b>	<b>4097</b>	
<b>SUMA</b>	<b>122750</b>	<b>120518</b>	<b>553042</b>	<b>3069110</b>	<b>12869</b>	<b>188020</b>	<b>8570</b>	<b>699</b>	<b>4965</b>	

Tabela 1 - Informacja o orientacyjnej długości poszczególnych sieci uzbrojenia terenu.

Rodzaj sieci / położenie	tekst	Symbol	linia		Dane wg. branżystów	
			ilość	długość [m]	długość sieci z przyłączami [km]	liczba przyłączy
<b>Cybinka miasto</b>						
UCC - ciepłownicze	6	39	80	1048	-	-
UEE - elektroenergetyczne	3233	1463	4191	38224	23,3	200
UGG - gazowe	458	1211	2351	23980	2,57	301
UIN - inne	10	18	28	71	-	-
UKK - kanalizacji deszczowej i sanitarnej	2486	8174	4164	51932	27,0	664
UTT - telekomunikacyjne	941	1501	2479	30380	X	X
UWW - wodociągowe	1361	2288	2861	37284	25,6	662
UXX - Sieci niezidentyfikowane	17	17	39	2225	-	-
UZB - Kanały zbiorcze, osłony i budowle podziemne	0	0	8	15	-	-
<b>RAZEM</b>	<b>8512</b>	<b>14711</b>	<b>16201</b>	<b>185159</b>	-	-
<b>Cybinka – obszar wiejski</b>						
UCC - ciepłownicze	15	43	104	1586	-	-
UEE - elektroenergetyczne	6814	1242	4245	40427	283,1	1850
UGG - gazowe	128	517	1427	30352	8,0	33
UIN - inne	21	53	256	1369	-	-
UKK - kanalizacji deszczowej i sanitarnej	2710	6945	5100	44899	3,4	65
UTT - telekomunikacyjne	3762	2924	5569	121747	X	X
UWW - wodociągowe	1664	3193	5217	110412	59,2	709
UXX - Sieci niezidentyfikowane	26	8	69	222	-	-
UZB - Kanały zbiorcze, osłony i budowle podziemne	6	16	36	130	-	-
<b>RAZEM</b>	<b>15146</b>	<b>14941</b>	<b>22023</b>	<b>351144</b>	-	-
<b>OGÓŁEM</b>	<b>23.658</b>	<b>29.652</b>	<b>38.224</b>	<b>536.303</b>	-	-

Wskazane powyżej orientacyjne długości sieci, w tym przyłączy zostały ustalone na podstawie funkcjonującej mapy zasadniczej.

Tabela 4 - Wykaz podmiotów władających SUT, które biorą udział w naradach koordynacyjnych.

Lp.	Oznaczenie podmiotów uczestniczących w naradach	Rodzaj sieci
1	Burmistrz Cybinki Zakład Usług Komunalnych w Cybince 69-108 Cybinka, ul. Białkowska 2c	Sieci wodociągowe oraz kanalizacji deszczowej i sanitarnej
2	Enea Operator Sp. z oo. Rejon Dystrybucji 66-600 Krosno Odrzańskie, ul. Boh.Woj.Polskiego 20	Sieci elektroenergetyczne

3	EWE energia Sp. z o.o. Biuro Obsługi Klienta Rzepin 69-110 Rzepin ul. Słubicka 12	Sieci gazowe
4	ORANGE Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta; 91-497 Łódź ul. Okoniowa 16	Sieci telekomunikacyjne

#### IV. Etapy technologiczne opracowania baz danych

1. Na podstawie wpisanego w programie EWOPIS słownika opisowego budynków dokonać aktualizacji danych opisowych budynków o oznaczenie budynków: o rodzaj KŚT, o klasę PKOB, o główną funkcję budynków, w miejsce dotychczas ujawnionych kodów użytkowych budynków, bądź o uzupełnienie tych danych o brakujące dane, w przypadku braku jednoznacznych danych (dokumentu) określających główną funkcję budynku wg. rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Prace te należy wykonać wg. reguły zamieszczonej w załączniku do RWT, w oparciu o dane ujawnione w części opisowej i graficznej ewidencji gruntów i budynków, bądź na podstawie dokumentacji pozostającej w zasobie ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. W przypadkach braku możliwości jednoznacznej identyfikacji, bądź braku danych, Wykonawca prac winien dokonać niezbędnych uzgodnień we właściwych miejscowo jednostkach samorządowych, bądź dokonać wywiadu terenowego. Z czynności tych winny być sporządzone mapy uzgodnień/wywiadu terenowego, które stanowić będą m.in. część składową operatu technicznego.

2. Wykonanie wykazów zmian danych ewidencyjnych dotyczących budynków dla budynków nie ujawnionych w części opisowej, bądź dokonanie stosownych zmian w części graficznej, w celu doprowadzenia do zgodności części opisowej z częścią graficzną ewidencji gruntów i budynków – aktualne bazy nie posiadają rozbieżności pomiędzy bazą opisową i graficzną w zakresie ujawnionych budynków

W przypadku istnienia na mapie budynku niezobektowanego i nieujawnionego w części opisowej bazy (wykazanego jedynie na warstwach rysunkowych), należy:

- potwierdzić istnienie w terenie budynku w drodze wywiadu terenowego,
- po stwierdzeniu, że jest to budynek utworzyć obiekt oraz sporządzić dokumentację do ujawnienia w EGiB.
- po stwierdzeniu, że nie jest to budynek należy usunąć ten element z warstw i przenieść do BDOT500.

3. Konwersja istniejącej bazy obiektów budynkowych do nowej struktury umożliwiającej generowanie przypisanego wybranego atrybutu opisowego budynków zawartego w bazie danych opisowych (w EWOPISE), do edycji mapy ewidencyjnej.

Konwersji podlegają elementy znajdujące się na następujących warstwach tekstowych i liniowych:

- EAD
  - EBT/EBT\_R
  - EBU/EBT\_R
- oraz obiekty dla typu bazy EBU.

Wykonawca winien umieścić w odpowiednim miejscu poligonu wyznaczonego przez kontur budynku, dwie etykiety opisowe (jako zmienne) wykorzystywane przez system podczas generowania mapy ewidencyjnej i mapy zasadniczej.

Podczas wykonywania prac należy bezwzględnie korzystać z menu aktywności, rozwarstwienia, struktur baz i odpowiednich bibliotek fontów linii, wypełnień i symboliki udostępnionych przez Firmę GEOBID Sp. z o.o. wraz z pakietem instalacyjnym programu EWMAPA.

4. Atrybuty bazy adresowej należy w pierwszej kolejności przenieść z bazy opisowej EGiB, a w przypadku braku takich danych z części graficznej bazy EGiB.  
Utworzenie obiektów dla elementów towarzyszących budynków takich jak: taras, weranda/ganek, wiatrołap, schody, podpory, rampy, wjazdy/podjazdy) w programie EWMAPA. Obiekty te zostaną uwidocznione tylko w części graficznej bazy jako podobiekty odpowiednich obiektów budynkowych. Należy zwrócić uwagę na spójność topologiczną elementów obiektów -nie dodawać punktów na prostej.
5. Elementy stanowiące treść numerycznej mapy wektorowej, w szczególności elementy znajdujące się na warstwach EBU\*\*, które obecnie nie stanowią treści bazy EGiB należy ujawnić w bazie BDOT500,
6. Podczas zakładania inicjalnych baz danych obiektów GESUT oraz BDOT500 należy uwzględnić następującą hierarchię wykorzystania materiałów źródłowych:
  - a) numeryczna wektorowa mapa zasadnicza;
  - b) operaty jednostkowe włączone do PZGiK w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia, zawierające rezultaty opracowań prac geodezyjnych;
  - c) dane branżowe.
7. Utworzenie obiektów baz danych GESUT oraz BDOT500 o następujących cechach:
  - a) każdy obiekt musi posiadać informacje o dokumencie powstania zgodnie z następującymi kryteriami:
    - w przypadku pochodzenia z dokumentów źródłowych – identyfikator ewidencyjny materiału zasobu. Wykonawca w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia dokona przenumerowania numerów operatów na odpowiadające im identyfikatory materiału zasobu,
    - w przypadku danych numerycznych przekazanych przez Zamawiającego – autoryzację przekazaną wraz z danymi,
  - b) każdy obiekt musi charakteryzować się poprawnymi cechami topologicznymi (jeżeli dane źródłowe na to pozwalają), w tym:
    - obiekty powierzchniowe wykluczające się wzajemnie nie mogą się przecinać lub pokrywać (np. drogi o różnej nawierzchni),
    - obiekty liniowe należy prowadzić zgodnie z ich istnieniem w terenie, bez stosowania zasad nadrzędności (np. współliniowe istnienie krawędzi jezdni i chodnika wymusza prowadzenie dwóch różnych obiektów w tym samym położeniu),
    - nie jest dopuszczalne występowanie duplikatów obiektów,
  - c) dla każdego obiektu bazy GESUT oraz BDOT500 należy określić oprócz danych geometrycznych, wszystkie wymagane wg obowiązujących przepisów atrybuty. W przypadku braku możliwości pozyskania informacji ustalić z Zamawiającym sposób postępowania,
  - d) pozyskując obiekty do baz danych będących przedmiotem opracowania, należy zwrócić szczególną uwagę na konieczność zachowania ciągłości obiektów przecinających się (np. rzeki z jezdnią oraz mostem). Pozyskując do bazy danych obiekty przecinające się wzajemnie, należy pamiętać o konieczności przyporządkowania im prawidłowego poziomu,
  - e) obiekty baz BDOT500 i GESUT muszą spełniać wymogi poprawnej topologii oraz poprawnej budowy wzajemnych relacji i powiązań. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe:
    - rozdzielenie sieci na poszczególne rodzaje, funkcje, typ itp.,
    - powiązanie armatury naziemnej z obsługiwaną siecią. Należy zwrócić szczególną uwagę na umiejscowienie urządzeń sieci uzbrojenia terenu (włazy, szafy sterownicze, urządzenia naziemne) w stosunku do przebiegu obsługiwanych przewodów. Wykonawca powinien starannie przeanalizować relacje rodzajów przewodów podziemnych z armaturą naziemną,
    - powiązanie poszczególnych segmentów i klas przewodów z zastosowaniem zasady nadrzędności i ciągłości obiektów,

- relacje topologiczne przyłączy sieci uzbrojenia terenu powiązanych z budynkami, a także innych elementów baz danych GESUT oraz BDOT500 powiązanych z elementami bazy danych EGiB,
  - f) obiekty „projektowane” w bazie GESUT należy utworzyć w oparciu o dane wektorowe projektów ZUDP/narad koordynacyjnych przekazane przez Zamawiającego. W przypadku stwierdzenia, iż projekt ZUDP został zrealizowany tylko w części, należy dokonać segmentacji obiektów i w bazie GESUT pozostawić tylko część projektowaną. Obiektom zrealizowanym należy zakończyć cykl życia,
  - g) Wykonawca ujawni w inicjalnej bazie GESUT podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu na podstawie dokumentów udostępnionych Wykonawcy przez Zamawiającego,
  - h) W zakresie obiektów stanowiących treść bazy GESUT Wykonawca dokona m.in.:
    - uporządkowania danych dotyczących włączów, studzienek i komór,
    - zmiany geometrii obrysów przewodów na osie przewodów.
8. Działania harmonizujące przedmiotowe zbiory danych należy wykonać w taki sposób, aby doprowadzić do wzajemnej spójności tych zbiorów oraz umożliwić generowanie na ich podstawie standardowych opracowań kartograficznych.
9. Rozbieżności dotyczące przebiegu elementów bazy danych GESUT lub ich kolizji z innymi elementami bazy BDOT500 lub EGiB, należy przedstawić Zamawiającemu w formie raportu i uzgodnić sposób ich usunięcia.
10. Wykonawca zobowiązany jest do aktualizacji baz danych na podstawie operatów technicznych przyjmowanych na bieżąco do PZGiK. Ostatnie udostępnienie warstw i baz danych nastąpi nie wcześniej niż na 14 dni przed planowanym terminem zakończenia prac.
11. Wykonawca skontroluje poprawność merytoryczną i zgodność ze schematem aplikacyjnym opracowanych baz danych, a z wykonanych czynności sporządzi protokół kontroli wewnętrznej.
12. Przed przekazaniem utworzonych zbiorów danych Wykonawca dokona kontroli wewnętrznej w zakresie zgodności danych z właściwym modelem pojęciowym i schematem aplikacyjnym oraz kontroli merytorycznej połączonych i zharmonizowanych baz danych. Z ww. prac Wykonawca sporządzi protokołów kontroli wewnętrznej, zawierający m.in raporty wynikające z procesu technologicznego, które dotyczą:
- a) zgodności i kompletności opracowanych baz danych z treścią materiałów źródłowych,
  - b) poprawności i kompletności relacji topologicznych opracowanych baz danych BDOT500 i GESUT,
  - c) poprawności walidacji plików baz danych BDOT500 i GESUT.
13. Rezultatem wykonanych w ramach przedmiotu zamówienia prac będą zharmonizowane bazy danych, stanowiące podstawę do generowania standardowego opracowania kartograficznego, jakim jest mapa zasadnicza.  
Operat techniczny powinien zawierać również:
- a) uzgodnienie listy materiałów zasobu wydanych do zgłoszenia pracy geodezyjnej,
  - b) dziennik robót z chronologicznymi wpisami dotyczącymi pobrań danych z PZGiK oraz uzgodnień z Zamawiającym, dokonanych w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia,
  - c) protokoły kontroli wewnętrznej,
  - d) dokumenty branżowe, na podstawie których wprowadzono przebieg sieci, w oparciu o informacje od gestorów poszczególnych sieci,
  - e) sprawozdanie techniczne zawierające informacje statystyczne o opracowanych obiektach.
  - f) nośnik pamięci zewnętrznej/DVD zawierający bazy w formie plików GML.
14. Wykonawca dokona bezstratnej implementacji baz danych będących przedmiotem zamówienia przy udziale Zamawiającego w siedzibie PODGiK, co będzie stanowiło podstawę do odbioru przedmiotu zamówienia.

## V. Uwagi końcowe.

1. Praca podlega zgłoszeniu w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Słubicach.
2. Materiały i dane z zasobu niezbędne do wykonania przedmiotowych prac, udostępnione zostaną nieodpłatnie.
3. W trakcie opracowania należy zwrócić uwagę na zachowanie „historii zmian” oraz autoryzacji wszystkich elementów baz zarówno w programie EWMAPA jak i EWOPIS. Obowiązkiem Wykonawcy jest uzupełnienie bazy EGIB o zebrane informacje.
4. Należy przewidzieć konieczność etapowania prac. Wykonawca sporządzi harmonogram prac, który zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego.
5. W zakresie spraw, co do których brak jest jednoznaczności zapisów, należy dokonywać uzgodnień z Geodetą Powiatowym w Słubicach. Każde uzgodnienie winno mieć formę pisemnej i podlega wpisowi do dziennika robót, prowadzonego przez Wykonawcę prac.

Słubice, dnia 14.06.2019r.

Opracował: Grzegorz Majek

Geodeta Powiatowy

## Załącznik do RWT -

do Ramowych Warunków Technicznych „Założenie baz danych GESUT i BDOT500 oraz uzupełnienie bazy EGIB dla obszaru miasta i gminy Cybinka”

Podstawowe funkcje użytkowe budynków "stare rozporządzenie"	Klasyfikacja budynków wg. KŚT		Klasyfikacja budynków wg. PKOB		Główna funkcja budynku "nowe rozporządzenie"	
	Rodzaj	Opis	Klasa	Opis	Dopuszczal na wartość atrybutu	Opis
1. Budynki mieszkalne	110	Budynki mieszkalne	1110	Budynki mieszkalne jednorodzinne	<b>1110.Dj</b>	Budynek jednorodzinny
			1121	Budynki o dwóch mieszkaniach	<b>1121.Db</b>	Budynek o dwóch mieszkaniach
			1122	Budynki o trzech i więcej mieszkaniach	<b>1122.Dw</b>	Budynki o trzech i więcej mieszkaniach
2. Budynki przemysłowe	101	Budynki przemysłowe	1251	Budynki przemysłowe	<b>1251.In</b>	inny budynek przemysłowy
3. Budynki transportu i łączności	102	Budynki transportu i łączności	1241	Budynki łączności dworców i terminali	<b>1241.In</b>	inny budynek transportu i łączności
			1242	Budynki garaży	<b>1242.Gr</b>	garaż jednopiętrowy
4. Budynki handlowo - usługowe	103	Budynki handlowo - usługowe	1230	Budynki handlowo - usługowe	<b>1230.In</b>	inny budynek handlowo - usługowy
5. Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe	104	Zbiorniki silosy i budynki magazynowe	1252	Zbiorniki silosy i budynki magazynowe	<b>1252.In</b>	inny budynek magazynowy
6. Budynki biurowe	105	Budynki biurowe	1220	Budynki biurowe	<b>1220.Ap</b>	inny urząd administracji publicznej

7. Budynki szpitali i zakładów opieki zdrowotnej	106	Budynki szpitali i zakładów opieki zdrowotnej	1264	Budynki szpitali i zakładów opieki zdrowotnej	<b>1264.In</b>	inny budynek opieki zdrowotnej
8. Budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe	107	Budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe	1261	Ogólnodostępne obiekty kulturalne	<b>1261.In</b>	inny budynek wykorzystywany na cele kultury
9. Budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa	108	Budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa	1271	Budynki gospodarstw rolnych	<b>1271.In</b>	inny budynek w gospodarstwie rolnym
			1272	Budynki przeznaczone do sprawowania kultu religijnego i czynności religijnych	<b>1272.Ir</b>	inny budynek kultu religijnego
			1273	Obiekty budowlane wpisane do rejestru zabytków	<b>1273.Zb</b>	zabytek bez funkcji użytkowej
10. Inne budynki niemieszkalne	109	Inne budynki niemieszkalne	1274	Pozostałe budynki niemieszkalne	<b>1274.In</b>	Budynek z nieokreślonym innym atrybutem FSB wielorodzinny

Słubice, dnia 14.06.2019r.

Opracował: Grzegorz Majek

Geodeta Powiatowy