

Tabela nr 1 - Podstawowe informacje o obrębach ewidencyjnych objętych projektem modernizacji

Lp.	Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym						Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]						Grunty zmeliorowane do ponownej klasyfikacji [ha]	Szacowana ldz do aktualizacji w zakresie ¹⁾	
	Id	nazwa	Pobr w ha	Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			użytki rolne:		tereny zurbanizowane i zabudowane		Wp oraz Ws	inne użytki gruntowe		użytków gruntowych	gleboznawczej klasyfikacji
						ogółem	ujawnionych w EGiB- dane opisowe i geometryczne	ujawnionych w EGiB bez danych geometrycznych	ogółem	w tym Br	ogółem	w tym Tk					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	141005_20001	Binduga	229	284	79		113										
2	0002	Bonin	339	395	77		155										
3	0003	Bonin-Ogródki	170	159	64		54										
4	0004	Borsuki	1569	1289	321		475									7	7
5	0005	Bużka	445	798	187		105										
6	0006	Chlebczyn	459	686	214		293										
7	0007	Chybów	634	992	323		468										
8	0008	Franopol	440	720	167		196										
9	0009	Grzybów	387	585	141		222										
10	0010	Hołowczyce	1217	3771	419		648										
11	0011	Hołowczyce-Kol	529	380	126		162										
12	0012	Horoszki Duże	737	623	190		237										
13	0013	Horoszki Małe	418	477	194		98										
14	0014	Klepaczew	696	1777	178		250										

¹⁾ dotyczy działek obejmujących grunty zalesione i ujęte w Uproszczonym planie zagospodarowania lasów niepaństwowych.

15	0015	Klimczyce	90	513	53		104										
16	0016	Klimczyce-Kol	572	454	147		191										
17	0017	Kózki	354	1242	314		124										
18	0018	Nw. Litewniki	1834	1397	286		323										
19	0019	Str. Litewniki	1348	802	208		236										
20	0020	Mielnik II	177	179	99		0										
21	0021	Mierzvice-Kol	311	845	514		379										
22	0022	Nw. Mierzvice	714	615	189		169										
23	0023	Str. Mierzvice	389	514	208		244										
24	0024	Płosków-Kol	233	201	79		39										
25	0025	Płosków	232	312	90		119										
26	0026	Raczki	204	258	62		75										
27	0027	Rozwadów	298	240	64		99										
28	0028	Rzewuski	371	570	125		247										
29	0029	Sarnaki	738	1705	724		873										
30	0030	Serpelice	1284	4096	458		780									53	53
31	0031	Terlików	448	550	149		168										
32	0032	Zabuże	1879	838	168		456										
Razem			19 298 19 746	27 717 28 267	6 468 6 617	8 300	7 934 8 102	0	9 944	351	698	84	299	8 808	nie dot.	60	

Skróty użyte w tabeli oznaczają:

- Id – identyfikator obrębu ewidencyjnego
- Ldz – liczba działek ewidencyjnych

Pobr – pole powierzchni obrębu ewidencyjnego,
LJR – liczba jednostek rejestrowych gruntów

Tabela nr 2 - Podstawowe informacje charakteryzujące sposób założenia i prowadzenia EGiB

Lp	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/ odnowienia EGiB ²⁾	Szacunkowa liczba punktów granicz. ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]						Mapa ewidencyjna			Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGiB ³⁾
	Id	nazwa			≤ 0,10	0,11 - 0,30	0,31- 0,60	0,61- 1,00	1,01- 3,0	≥ 3m	postać mapy ⁴⁾	skala	Układ współrzęd.	
1	141005_2	gm. Sarnaki	1961- fotomapa na 21% obszaru 2013-założenie ewid.bud	<i>nie dotyczy</i>							wektorowa		2000-8	rozproszone linie pom.uwiązane do szczeg.syt; budynki- osn.poligon. zachowana w 80%

Dla potrzeb pom.uzup.w terenach zabudowanych do wykorzystania osnowa szczegółowa (poligonowa)z lat dziewięćdziesiątych zachowana w stanie dobrym.

Uwagi:

1. Budynki istniejące w ewidencji zawierają wszystkie atrybuty wymagane przed nowelizacją rozporządź: klasa (KŚT), rodzaj (PKOB), materiał; uzupełnienia wymaga „gł. funkcja budynku” i pow .użytkowa (z dost. dokum)
2. Mapa ewidencyjna w postaci bazy Firebird

²⁾ Należy wpisać odpowiednio: geodezyjny pomiar terenowy z roku, scalenie gruntów zakończone w roku, fotomapa z roku, zdjęcia fotogrametryczne z roku, kataster pruski, kataster austriacki, inny.....

³⁾ Należy wpisać informacje charakteryzujące dokładność osnowy wykorzystanej do założenia EGiB oraz szacunkowy odsetek zachowanych na gruncie punktów osnowy.

⁴⁾ Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.

Tabela nr 3 - Podstawowe informacje, charakteryzujące sposób prowadzenia mapy zasadniczej, istotne dla procesu modernizacji EGİB

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy ⁵⁾	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operatów techn. ⁶⁾	Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ ⁷⁾
	Id	nazwa							
1	141005_2	gm.Sarnaki	wektorowa	2000-8				7 950	

Tabela nr 4 - Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane prowadzenia EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ

Nazwa systemu/oprogramowania	Przeznaczenie systemu/oprogramowania	System/oprogramowanie dostosowany do obowiązującego modelu danych		System umożliwia eksport danych w formatach:	System umożliwia import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi i dodatkowe wyjaśnienia
		tak	nie			tak	nie	
EWMAPA v.12 / EWOPIS v.6	do prowadzenia ewid. gruntów i ud.	tak		SWDE,GML	SWDE,GML	tak		

⁵⁾ Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.

⁶⁾ Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatów technicznych sporządzonych w związku z aktualizacją danych EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ.

⁷⁾ Przez dodatkowe informacje należy rozumieć informacje istotne z punktu widzenia realizacji przedmiotu zamówienia np. mapa zasadnicza o kompletnej treści, mapa zasadnicza o niepełnej treści – brak danych określających sieci uzbrojenia terenu.