

Starostwo Powiatowe  
w Sokółce  
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8  
16-100 Sokółka

*Załącznik nr 1 do OPZ*

GKN-I.6640.1.40.2016

**Projekt**  
**modernizacji ewidencji gruntów**  
dla jednostki ewidencyjnej Korycin Id 03\_2

## **I. Charakterystyka obiektu, na którym przeprowadzana będzie modernizacja.**

1. Modernizacja ewidencji gruntów na zasadach określonych w niniejszym projekcie modernizacji EGiB obejmować będzie:

- 1) jednostkę ewidencyjną: Id 03\_2 nazwa Korycin
- 2) w jednostce ewidencyjnej: Id 03\_2 nazwa Korycin  
obręby ewidencyjne:

AULAKOWSZCZYNA	0001
BIAŁYSTOCZEK	0002
BOMBLA	0003
BRODY	0004
DŁUGI ŁUG	0005
DZIĘCIOŁÓWKA	0006
GORSZCZYNA	0007
KORYCIN	0008
KRUKOWSZCZYNA	0009
KUMIAŁA	0010
LASKOWSZCZYNA	0011
ŁOMY	0012
ŁOSINIEC	0013
MILEWSZCZYNA	0014
MIELNIKI	0015
NOWINKA	0016
OLSZYŃKA	0017
OSTRA GÓRA	0018
POPIOŁÓWKA	0019
PRZESŁAWKA	0020
RUDKA	0021
RYKACZEWO	0022
SKINDZIERZ	0023
STOK	0024
SZACIŁÓWKA	0025
SZUMOWO	0026
WOJTACHY	0027
WYŁUDKI	0028
WYŁUDY	0029
WYSOKIE	0030
ZABRODZIE	0031
ZAGÓRZE	0032
ZAKALE	0033

2. Podstawowe informacje charakteryzujące obręby ewidencyjne objęte modernizacją zawiera tabela nr 1.

3. Podstawowe informacje charakteryzujące sposób prowadzenia ewidencji dla obrębów ewidencyjnych objętych projektem modernizacji oraz sposób prowadzenia mapy zasadniczej zawierają tabele nr 2 - 4.

**Tabela nr 1 - Podstawowe informacje o obrębach ewidencyjnych objętych projektem modernizacji Id 03\_2\_Korycin**

Lp.	Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym						Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]					Grunty zmeliorowane -ne do ponownej klasyfikacji [ha]	Szacowana l.dz do aktualizacji w zakresie <sup>1)</sup>		
	Id	nazwa	Pobrycha	Ldz	LJR	Liczba budynków			użytki rolne:	tereny zurbanizowane i zabudowane		Wp oraz Ws	inne użytki gruntowe		użytków gruntowych	głębokości na- wcznej klasyfikacji	
						ogółem	ujawnionych w EGIB- dane opisowe i geometryczne	ujawnionych w EGIB bez danych geometrycznych		ogółem	w tym Br						ogółem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0001	AULAKOWSZCZY ZNA	309	115	48	160	160	0	283	10	6	6	1	19	0	55	60
2	0002	BIAŁYSTOCZEK	316	151	53	115	115	0	276	6	6	6	0	34	0	42	109
3	0003	BOMBLA	368	168	86	151	151	0	307	8	11	8	0	50	0	50	118
4	0004	BRODY	353	176	72	101	101	0	297	8	10	10	0	46	0	35	141
5	0005	DŁUGI ŁUG	383	183	75	215	215	0	358	12	9	8	0	16	0	72	111
6	0006	DZIECIOŁÓWKA	162	85	37	62	62	0	155	4	5	4	0	2	0	21	64
7	0007	GORSZCZYŻNA	135	95	23	51	51	0	116	3	5	5	1	13	0	18	77
8	0008	KORYCIN	599	747	343	533	533	0	480	12	50	25	7	62	0	184	563
9	0009	KRUKOWSZCZYŻNA	938	292	121	428	428	0	848	23	28	28	4	58	0	145	147

<sup>1)</sup> nie dotyczy działek obejmujących grunty zmeliorowane, o których mowa kolumnie 16.



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



10	0010	KUMIAŁA	636	609	199	256	256	0	582	17	25	20	1	28	0	86	523
11	0011	LASKOWSZCZYŻNA	334	139	65	127	127	0	282	9	9	9	4	39	0	42	97
12	0012	ŁOMY	239	108	42	95	95	0	213	6	6	6	0	20	0	32	76
13	0013	ŁOSINIEC	272	125	45	61	61	0	192	6	8	8	0	72	0	20	105
14	0014	MILEWSZCZYNA	74	56	18	14	14	0	59	1	3	3	1	11	0	5	51
15	0015	MIELNIKI	284	180	59	87	87	0	204	7	10	9	1	69	0	29	151
16	0016	NOWINKA	152	74	34	34	34	0	132	3	4	4	0	16	0	11	63
17	0017	OLSZYŃKA	330	108	52	76	76	0	262	9	8	8	3	57	0	26	82
18	0018	OSTRA GÓRA	575	192	80	228	228	0	515	19	14	13	0	46	0	76	116
19	0019	POPIOŁÓWKA	543	282	112	209	209	0	482	15	17	16	1	43	0	70	212
20	0020	PRZESŁAWKA	170	67	24	56	56	0	155	5	6	5	0	9	0	19	48
21	0021	RUDKA	139	133	43	68	68	0	115	3	6	5	5	13	0	24	109
22	0022	RYKACZEWO	79	39	19	31	31	0	76	2	1	1	0	2	0	10	29
23	0023	SKINDZIERZ	980	559	267	292	292	0	883	20	34	30	1	62	0	98	461
24	0024	STOK	394	211	70	115	115	0	282	7	15	14	0	97	0	38	173
25	0025	SZACIŁÓWKA	484	173	79	181	181	0	445	16	13	12	0	26	0	61	112
26	0026	SZUMOWO	287	132	45	86	86	0	240	7	8	7	0	39	0	29	103
27	0027	WOJTACHY	229	219	74	69	69	0	179	4	9	9	0	41	0	23	196



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



28	0028	WYŁUDKI	193	83	27	82	82	0	168	5	5	3	0	20	0	27	56
29	0029	WYŁUDY	495	205	94	187	187	0	454	13	9	9	0	32	0	63	142
30	0030	WYSOKIE	337	197	114	92	92	0	296	6	11	10	0	30	0	31	166
31	0031	ZABRODZIE	356	233	74	158	158	0	309	12	14	13	8	25	0	54	179
32	0032	ZAGÓRZE	435	174	98	153	153	0	397	10	12	11	0	26	0	52	122
33	0033	ZAKALE	152	84	27	75	75	0	138	5	4	4	2	8	0	25	59
<b>Razem</b>			<b>11732</b>	<b>6394</b>	<b>2619</b>	<b>4648</b>	<b>4648</b>	<b>0</b>	<b>4648</b>	<b>283</b>	<b>381</b>	<b>329</b>	<b>40</b>	<b>1131</b>	<b>0</b>	<b>1573</b>	<b>4821</b>

Skróty użyte w tabeli i oznaczają:

- Id – identyfikator obrębu ewidencyjnego, o którym mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie EGİB
- Pobr – pole powierzchni obrębu ewidencyjnego,
- Ldz – liczba działek ewidencyjnych
- LJR – liczba jednostek rejestrowych gruntów

**Tabela nr 2 - Podstawowe informacje charakteryzujące sposób założenia i prowadzenia EGİB Id 03\_2 Korycin**

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/ odnowienia EGİB <sup>2)</sup>	Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]						Mapa ewidencyjna			Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGİB <sup>3)</sup>
	Id	nazwa			≤ 0,10	0,11 - 0,30	0,31- 0,60	0,61- 1,00	1,01- 3,0	≥ 3m	postać mapy <sup>4)</sup>	skala	Układ współrzęd.	
1	0001	AULAKOWSZCZYZN A	Scalenie gruntu z 1930 r (plan scaleniuowy) Klasyfikacja z 1957, 1979 r.	319	5%	50%	-	20%	25%		nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
2	0002	BIAŁYSTOCZEK	- Scalenie gruntu z 1926 r. (plan scaleniuowy) Odnowienie gruntu z 1979 r. (zarys) Klasyfikacja z 1979 r.	380	5%	70%	-	-	25%		nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
3	0003	BOMBLA	Scalenie „Łapicze, Źdroje, Bombła, Sitkowo i inne” z 1957 r. (plan scaleniuowy)	388	5%	60%	-	-	35%		nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych

<sup>2)</sup> 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.....

<sup>3)</sup> Należy wpisać informacje charakteryzujące dokładność osnowy wykorzystanej do założenia EGİB oraz szacunkowy odsetek zachowanych na gruncie punktów osnowy.

<sup>4)</sup> Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nielektroniczna.

			Klasyfikacja z 1938 i z 1981 r.														na gruncie punktach osnowy.
4	0004	BRODY	Scalenie gruntu z 1935 r (plan scaleniowy) Odnowienie gruntu z 1979 r. (zarys) Klasyfikacja z 1959 i 1979 r.	347	5%	70%	15%	-	10%		nielektronice zna	1:5000	lokalny				dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
5	0005	DŁUGI ŁUG	Scalenie gruntu z 1958 r. (plan scaleniowy) Odnowienie gruntu z 1980 r. (zarys) Klasyfikacja z 1958 i 1980 r.	440	5%	40%	30%	25%	-		nielektronice zna	1:5000	lokalny				dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
6	0006	DZIECIOŁÓWKA	Scalenie gruntu z 1928 r. (plan scaleniowy) Odnowienie gruntu z 1981 r. (zarys) Klasyfikacja z 1961 i 1979 r.	207	10%	70%	10%	-	10%		nielektronice zna	1:5000	lokalny				dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
7	0007	GORSZCZYŻNA	Scalenie gruntu „Rudka, Milewszczyzna, Gorszczyzna” z 1958 r. Wymiana gruntu z 1958 r. Odnowienie gruntu z 1981 r. (zarys)	278	5%	70%	15%	-	10%		nielektronice zna	1:5000	lokalny				dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.



8	0008	KORYCIN	Scalenie gruntu z 1924 r. (plan scaleniowy)  Pomiar uzupełniający z 1963 r.  Nowy pomiar z 1978 r.  Odnowienie gruntu z 1983 r. (zarys)	2150	50%	45%	-	-	5%	nielektroniczna	1:5000 1:1000	1965 i lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych,  brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
9	0009	KRUKOWSZCZYZNA	Scalenie gruntu z 1927 r. (plan scaleniowy)  Odnowienie gruntu z 1980 r. (zarys)  Klasyfikacja z 1980 r.	785	5%	60%	-	-	35%	nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych,  brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
10	0010	KUMIAŁA	Scalenie gruntu z 1929 r. (plan scaleniowy)  Klasyfikacja z 1967, 1980 r.	1568	5%	70%	-	-	25%	nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych,  brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
11	0011	LASKOWSZCZYZNA	Scalenie gruntu z 1926 r. (plan scaleniowy)  Klasyfikacja z 1979 r.	467	5%	70%	-	-	25%	nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych,  brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
12	0012	ŁOMY	Scalenie gruntu z 1937 r. (plan scaleniowy)  Odnowienie gruntu z 1979 r. (zarys)  Klasyfikacja z 1979 r.	287	5%	80%	-	-	15%	nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych,  brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



13	0013	ŁOSINIEC	Nowy pomiar z 1938 r. Odnowienie gruntu z 1986 r. (zarys) Klasyfikacja z 1958, 1986 r.	395	5%	50%		25%	20%	nielelektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
14	0014	MILEWSZCZYNA	Scalenie gruntu „Rudka, Milewszczyzna, Gorszczyzna ” z 1958 r. Odnowienie gruntu z 1981r. Klasyfikacja z 1958, 1980 r.	687	5%	70%	-	-	15%	nielelektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
15	0015	MIELNIKI	Odnowienie gruntu z 1979, 1981 r. Klasyfikacja z 1957, 1979 r.	242	20%	60%	20%	-	-	nielelektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
16	0016	NOWINKA	Wymiana gruntu z 1967 r. Odnowienie gruntu z 1981r. Klasyfikacja z 1979 r.	172	5%	70%	-	-	25%	nielelektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
17	0017	OLSZYNA	Reambulacja gruntu z 1961 r. Odnowienie gruntu z 1982r. (zarys) Klasyfikacja z 1980 r.	700	5%	60%	-	-	25%	nielelektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
18	0018	OSTRA GÓRA	Scalenie gruntu z 1926 r. (plan scaleniowy) Odnowienie gruntu z 1981r.	467	5%	70%	-	-	25%	nielelektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych

		(zarys)																na gruncie punktach osnowy.
		Klasyfikacja z 1958 r.																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
19	0019	POPIOŁÓWKA			981	5%	70%	-	-	25%	nielektronic zna	1:5000	lokalny					dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Scalenie gruntu z 1926 r. (plan scaleniowy)																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Odnowienie gruntu z 1980r.																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
20	0020	PRZESŁAWKA			161	5%	60%	-	10%	25%	nielektronic zna	1:5000	lokalny					dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Klasyfikacja z 1958 , 1980 r.																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Scalenie gruntu „Rudka, Milewsczyzna, Gorszczyzna” z 1958 r.																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
21	0021	RUDKA			618	5%	60%	-	10%	25%	nielektronic zna	1:5000	lokalny					dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Odnowienie gruntu z 1981r. (zarys)																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Klasyfikacja z 1958 , 1979 r.																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
22	0022	RYKACZEWO			78	5%	70%	-	-	25%	nielektronic zna	1:5000	lokalny					dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Scalenie gruntu z 1927 r. (plan scaleniowy)																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
23	0023	SKINDZIERZ			1457	5%	60%	10%	-	25%	nielektronic zna	1:5000	lokalny					dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Odnowienie gruntu z 1981r.																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Klasyfikacja z 1979 r.																dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.



**Fundusze  
Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



24	0024	STOK	Scalenie gruntu z 1927 r. (plan scaleniowy) Klasyfikacja z 1958, 1981 r.	509	5%	70%	-	-	25%	nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
25	0025	SZCZĘŁÓWKA	Scalenie gruntu z 1925 r. (plan scaleniowy) Odnowienie gruntu z 1980 r. (zarys) Klasyfikacja z 1964, 1979 r.	425	5%	70%	-	-	25%	nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
26	0026	SZUMOWO	Scalenie gruntu z 1934 r. (plan scaleniowy) Odnowienie gruntu z 1980 r. Klasyfikacja z 1979 r.	303	5%	70%	-	-	25%	nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
27	0027	WOJTACHY	Scalenie gruntu z 1931 r. (plan scaleniowy) Odnowienie gruntu z 1980 r. (zarys) Klasyfikacja z 1979 r.	608	5%	60%	10%	-	25%	nielektroniczna	1:5000	lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
28	0028	WYŁUDKI	Odnowienie gruntu z 1982 r. (zarys) Kontrola terenowa 1991 r. Odnowienie gruntu z 1993 r.	177	50%	35%	5%	-	10%	nielektroniczna	1:5000	lokalny i 1965	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
29	0029	WYŁUDY	Scalenie gruntu z 1926 r. (plan scaleniowy)	412	5%	70%	-	-	25%	nielektroniczna	1:5000		dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych,



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



		Odnowienie gruntu z 1981 r. Klasyfikacja z 1979 r.															lokalny	brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
30	0030	WYSOKIE															lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Scalenie gruntu z 1930 r. (plan scaleniowy)	466	5%	80%	-	10%	5%									lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Scalenie gruntu z 1972 r.															lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
31	0031	ZABRODZIE															lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Klasyfikacja z 1962, 1980 r.	755	5%	70%	-	-	25%									lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Scalenie gruntu z 1930 r. (plan scaleniowy)	411	5%	70%	-	-	25%									lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Klasyfikacja z 1979 r.															lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
32	0032	ZAGÓRZE															lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Scalenie gruntu z 1937 r. (plan scaleniowy)	299	5%	70%	-	10%	15%									lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Odnowienie gruntu z 1979 r. (zarys)															lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
33	0033	ZAKALE															lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.
		Klasyfikacja z 1979 r.															lokalny	dokładność osnowy wynika z operatów źródłowych, brak informacji o ilości zachowanych na gruncie punktach osnowy.

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



**Tabela nr 3 - Podstawowe informacje, charakteryzujące sposób prowadzenia mapy zasadniczej, istotne dla procesu modernizacji EGIB Id 03\_2 Korycin**

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy <sup>5)</sup>	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operatorów techn. <sup>6)</sup>	Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ <sup>7)</sup>
	Id	nazwa							
1	0001	AULAKOWSZCZYNA	nielektroniczny	1965	1:1000	11	82	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
2	0002	BIĄŁYSTOCZEK	nielektroniczny	1965	1:1000	6	57	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
3	0003	BOMBLA	nielektroniczny	1965	1:1000	7	82	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
4	0004	BRODY	nielektroniczny	1965	1:1000	7	64	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
5	0005	DŁUGI ŁUG	nielektroniczny	1965	1:1000	9	76	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
6	0006	DZIECIOŁÓWKA	nielektroniczny	1965	1:1000	2	49	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
7	0007	GORSZCZYNA	nielektroniczny	1965	1:1000	2	47	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
8	0008	KORYCIN	nielektroniczny	1965	1:1000	10	267	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
9	0009	KRUKOWSZCZYNA	nielektroniczny	1965	1:1000	23	95	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
10	0010	KUMIAŁA	nielektroniczny	1965	1:1000	12	115	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści

<sup>5)</sup> Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nielektroniczna.

<sup>6)</sup> Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatorów technicznych sporządzonych w związku z aktualizacją danych EGIB, GESUT, BDOT500 oraz MZ.

<sup>7)</sup> 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.

11	0011	LASKOWSZCZYNA	nielektroniczny	1965	1:2000	4	54	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
12	0012	ŁOMY	nielektroniczny	1965	1:1000	5	55	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
13	0013	ŁOSINIEC	nielektroniczny	1965	1:1000	4	52	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
14	0014	MILEWSZCZYNA	nielektroniczny	1965	1:1000	2	39	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
15	0015	MIELNIKI	nielektroniczny	1965	1:1000	8	69	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
16	0016	NOWINKA	nielektroniczny	1965	1:1000	2	41	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
17	0017	OLSZYŃKA	nielektroniczny	1965	1:1000	9	56	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
18	0018	OSTRA GÓRA	nielektroniczny	1965	1:1000	11	70	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
19	0019	POPIOŁÓWKA	nielektroniczny	1965	1:1000	15	91	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
20	0020	PRZESŁAWKA	nielektroniczny	1965	1:1000	4	42	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
21	0021	RUDKA	nielektroniczny	1965	1:1000	3	58	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
22	0022	RYKACZEWO	nielektroniczny	1965	1:1000	3	51	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
23	0023	SKINDZIERZ	nielektroniczny	1965	1:1000	13	91	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
24	0024	STOK	nielektroniczny	1965	1:1000	10	81	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
25	0025	SZACIŁÓWKA	nielektroniczny	1965	1:1000	8	81	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
26	0026	SZUMOWO	nielektroniczny	1965	1:1000	6	65	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



27	0027	WOJTACHY	nielektroniczny	1965	1:1000	5	54	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
28	0028	WYŁUDKI	nielektroniczny	1965	1:1000	4	43	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
29	0029	WYŁUDY	nielektroniczny	1965	1:1000	11	66	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
30	0030	WYSOKIE	nielektroniczny	1965	1:1000	7	69	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
31	0031	ZABRODZIE	nielektroniczny	1965	1:1000	9	72	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
32	0032	ZAGÓRZE	nielektroniczny	1965	1:1000	7	76	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
33	0033	ZAKALE	nielektroniczny	1965	1:1000	5	45	-	mapa zasadnicza o kompletnej treści
						Σ 244	Σ 2355		



**Tabela nr 4 – Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane prowadzenia EGIB, GESUT, BDOT500 oraz MZ**

Nazwa systemu/oprogramowania	Przeznaczenie systemu/oprogramowania	System/oprogramowania dostosowane 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 dodatkowe wyjaśnienia
		Tak	Nie			Tak	Nie	
Ewopis	Zakładanie i prowadzenie ewidencji gruntów, budynków i lokali	X		SWDE, GML	- SWDE, - GML, - RPWL dla działek (budynków), - RPWD dla działek (budynków), - RKRK dla działek (budynków)	X		
Ewamapa	Zakładanie i prowadzenie mapy ewidencyjnej i zasadniczej w formie numerycznej	X		TXT, GML, SWDE, DXF, SHP, evr	TXT, GML, SWDE, DXF, SHP	X		
Ośrodek	system ewidencji i zarządzania dokumentami w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej		X				X	
Bank osnów	Zakładanie oraz prowadzenie rejestru punktu osnowy geodezyjnej		X	XYH, evr	XYH, evr		X	
Rejestr cen i wartości nieruchomości	prowadzenie rejestru cen i wartości nieruchomości		X	SWDE	SWDE		X	



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



## II. Zakres przewidywanych prac do wykonania

1. Modernizacja ewidencji gruntów przeprowadzana na podstawie niniejszego projektu dotyczyć będzie:

- 1) gruntów, w tym:
  - a) granic obrębów ewidencyjnych,
  - b) działek ewidencyjnych,
  - c) użytków gruntowych, w tym ich aktualności i oznaczeń,
  - d) klasyfikacji gleboznawczej zmienionych użytków gruntowych, podlegających gleboznawczej klasyfikacji,
  - e) praw do nieruchomości gruntowych;
- 2) podmiotów ujawnionych w ewidencji.

2. Działania modernizacyjne dotyczące gruntów obejmować będą czynności mające na celu:

- 1) utworzenie cyfrowych zbiorów: punktów granicznych, obrębów ewidencyjnych oraz działek ewidencyjnych, w rozumieniu § 9 rozporządzenia w sprawie EGiB, wraz z atrybutem *Geometria*;
- 2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych;
- 3) obliczenie pól powierzchni działek ewidencyjnych, dla których współrzędne punktów granicznych określone zostaną z wymagana dokładnością,
- 4) obliczenie pól powierzchni klasoużytków w działkach, których pola powierzchni ulegną zmianie, lub które obejmują zmienione użytki gruntowe lub klasy bonitacyjne;
- 5) uzupełnienie bazy danych EGiB, dotyczących działek, odpowiednimi wartościami brakujących atrybutów:
  - a) numer elektronicznej KW,
  - b) numer rejestru zabytków,

- c) Id rejonu statystycznego,
  - d) informacja, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody,
  - e) ważność od oraz ważność do,
  - f) informacja o dokładności reprezentacji pola powierzchni działki ewidencyjnej (DZP);
- 6) weryfikacja danych EGiB, dotyczących praw do gruntów, z danymi Elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności;
- 7) sprawdzenie, czy ujawnione w EGiB osoby prawne oraz jednostki organizacyjne, jako władający gruntami, dla których ze względu na brak księgi wieczystej, zbioru dokumentów albo innych dokumentów nie można ustalić ich właścicieli, faktycznie władają tymi gruntami oraz ustalenie podmiotów, które aktualnie tymi gruntami władają, w przypadku stwierdzenia, że dotychczasowe wpisy w tym zakresie są niezgodne ze stanem faktycznym, a także ustalenie aktualnych władających takimi gruntami, w przypadku stwierdzenia, że osoby fizyczne ujawnieni w takiej roli w EGiB nie żyją;
3. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
- 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu sokólskiego danymi pozyskanymi z rejestrów:
    - a) PESEL – w odniesieniu do osób fizycznych,
    - b) REGON – w odniesieniu do osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych;
4. Sposób i warunki techniczne wykonania prac, związanych z modernizacją ewidencji gruntów, określa opis przedmiotu zamówienia publicznego.

### **III. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania**

1. Podstawowymi źródłami danych EGiB dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, dla jednostki ewidencyjnej Korycin będą:

- 1) wyniki, wykonanych w procesie realizacji zamówienia, geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych (poprzedzonych ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych);
  - 2) operaty techniczne, zawierające wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych wykonywanych na potrzeby postępowań administracyjnych i sądowych oraz czynności cywilno-prawnych, dotyczące w szczególności: podziałów nieruchomości, rozgraniczeń nieruchomości, scaleń gruntów, wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości, wznowienia znaków granicznych - po przetworzeniu zawartych w nich danych zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ;
  - 3) operaty techniczne, zawierające wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych ustalenia przebiegu granic sąsiadujących jednostek ewidencyjnych oraz granic między obrębami (patrz. załącznik nr 1 „mapa przeglądowa obrębów w jednostce ewidencyjnej”).
2. Operaty techniczne zawierające materiały źródłowe założenia EGiB będą wykorzystywane w procesie ustalania przebiegu granic działek ewidencyjnych jako materiały pomocnicze, przede wszystkim jeżeli zaistnieją okoliczności, o których mowa w § 39 ust. 3 rozporządzenia w sprawie EGiB.
  3. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów klasyfikacyjnych, numeru elektronicznej KW, numeru rejestru zabytków, Id rejonu statystycznego, a także informacji, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody, określają postanowienia rozdziału III i IV OPZ.
  4. Dane dotyczące podmiotów ewidencyjnych zostaną zweryfikowane i uzupełnione zgodnie z zasadami w rozdziale IV OPZ.

#### **IV. Postanowienia końcowe:**

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – przetarg nieograniczony.
2. Przewidywany termin:
  - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – 2017

- 2) zakończenia prac objętych projektem – 2022
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia **820 775 zł.**
4. Prace współfinansowane ze środków UE w ramach projektu „Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Opracował  
dnia 7. czerwca 2016 r.

*Katarzyna Sabońska*  
.....  
imię i nazwisko, podpis

Sprawdził  
dnia 14. czerwca 2016 r.

z up. Starosty  
*[Podpis]*  
.....  
imię i nazwisko, podpis  
Maria Bernata Kopyanowska  
Kierownik Referatu Ewidencji Gruntów i Budynków  
Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Zatwierdził  
dnia 14. czerwca 2016 r.

*[Podpis]*  
*Leszek Stankiewicz*  
Dyrektor Wydziału  
Geodezji, Katastru i Nieruchomości  
imię i nazwisko, podpis

Uzgodniono dnia 16 czerwca 2016 r. przez Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru  
Geodezyjnego i Kartograficznego Województwa Podlaskiego

Podlaski Wojewódzki Inspektor  
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

.....  
imię i nazwisko WINGiK, podpis *[Podpis]*

