

GN-III.6641.2.18.2016

Projekt
modernizacji ewidencji gruntów i budynków
dla części jednostki ewidencyjnej Gmina Jedwabne Id 200701_5,
obrębów ewidencyjnych:

1/ Bartki	Id 200701_5.0001,
2/ Biodry	Id 200701_5.0002,
3/ Borawskie Gm. jedwabne	Id 200701_5.0003,
4/ Bronaki – Olki	Id 200701_5.0004,
5/ Bronaki - Pietrasze	Id 200701_5.0005,
6/ Brzostowo	Id 200701_5.0006,
7/ Burzyn	Id 200701_5.0007,
8/ Chrostowo	Id 200701_5.0008,
9/ Chyliny	Id 200701_5.0009,
10/ Grądy Małe	Id 200701_5.0010,
11/ Grądy Wielkie	Id 200701_5.0011,
12/ Janczewko	Id 200701_5.0012,
13/ Janczewo Gm. Jedwabne	Id 200701_5.0013,
14/ Kaimy	Id 200701_5.0014,
15/ Kamianki	Id 200701_5.0015,
16/ Karwowo - Wszebory	Id 200701_5.0016,
17/ Kąty	Id 200701_5.0017,
18/ Kol. Grabnik	Id 200701_5.0043,
19/ Koniecki	Id 200701_5.0018,
20/ Konopki Chude	Id 200701_5.0019,
21/ Konopki Tłuste	Id 200701_5.0020,
22/ Korytki	Id 200701_5.0021,
23/ Kotowo - Plac	Id 200701_5.0022,



24/ Kotówek	Id 200701_5.0023,
25/ Kubrzany	Id 200701_5.0024,
26/ Kucze Małe	Id 200701_5.0025,
27/ Kucze Wielkie	Id 200701_5.0026,
28/ Kuczewskie	Id 200701_5.0027,
29/ Makowskie	Id 200701_5.0028,
30/ Mocarze	Id 200701_5.0029,
31/ Nadbory	Id 200701_5.0030,
32/ Olszewo - Góra	Id 200701_5.0031,
33/ Orlikowo	Id 200701_5.0032,
34/ Pawełki	Id 200701_5.0033,
35/ Pieńki Borowe	Id 200701_5.0034,
36/ Pluty	Id 200701_5.0035,
37/Przestrzele	Id 200701_5.0036,
38/ Rostki	Id 200701_5.0037,
39/ Siestrzanki	Id 200701_5.0038,
40/ Stare Kotowo	Id 200701_5.0039,
41/ Stryjaki	Id 200701_5.0040,
42/ Szostaki	Id 200701_5.0041,
43/ Witynie	Id 200701_5.0042.

I. Charakterystyka obiektu, na którym przeprowadzana będzie modernizacja.

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

- 1) w jednostce ewidencyjnej: Id 200701_5 nazwa Gmina Jedwabne obręby ewidencyjne (Załącznik graficzny nr.3):

a/ Bartki	Id 200701_5.0001,
b/ Biodry	Id 200701_5.0002,
c/ Borawskie Gm. jedwabne	Id 200701_5.0003,
d/ Bronaki – Olki	Id 200701_5.0004,
e/ Bronaki - Pietrasze	Id 200701_5.0005,
f/ Brzostowo	Id 200701_5.0006,
g/ Burzyn	Id 200701_5.0007,
h/ Chrostowo	Id 200701_5.0008,

i/ Chyliny	Id 200701_5.0009,
j/ Grądy Małe	Id 200701_5.0010,
k/ Grądy Wielkie	Id 200701_5.0011,
l/ Janczewko	Id 200701_5.0012,
ł/ Janczewo Gm. Jedwabne	Id 200701_5.0013,
m/ Kaimy	Id 200701_5.0014,
n/ Kamianki	Id 200701_5.0015,
o/ Karwowo - Wszebory	Id 200701_5.0016,
p/ Kąty	Id 200701_5.0017,
r/ Kol. Grabnik	Id 200701_5.0043,
s/ Koniecki	Id 200701_5.0018,
t/ Konopki Chude	Id 200701_5.0019,
u/ Konopki Tłuste	Id 200701_5.0020,
w/ Korytki	Id 200701_5.0021,
x/ Kotowo - Plac	Id 200701_5.0022,
y/ Kotówek	Id 200701_5.0023,
z/ Kubrzany	Id 200701_5.0024,
aa/ Kucze Małe	Id 200701_5.0025,
ba/ Kucze Wielkie	Id 200701_5.0026,
ca/ Kuczewskie	Id 200701_5.0027,
da/ Makowskie	Id 200701_5.0028,
ea/ Mocarze	Id 200701_5.0029,
fa/ Nadbory	Id 200701_5.0030,
ga/ Olszewo - Góra	Id 200701_5.0031,
ha/ Orlikowo	Id 200701_5.0032,
ia/ Pawelki	Id 200701_5.0033,
ja/ Pieńki Borowe	Id 200701_5.0034,
ka/ Pluty	Id 200701_5.0035,
la/ Przestrzele	Id 200701_5.0036,
ła/ Rostki	Id 200701_5.0037,
ma/ Siestrzanki	Id 200701_5.0038,
na/ Stare Kotowo	Id 200701_5.0039,
oa/ Stryjaki	Id 200701_5.0040,
pa/ Szostaki	Id 200701_5.0041,
ra/ Witynie	Id 200701_5.0042.

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

2. 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

Lp.	Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym					Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]						Grunty ponownie klasyfikacji [ha]	Szacowana ldz do aktualizacji w zakresie		
	Id	nazwa	Pobrw ha	Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			użytki rolne:		tereny zurbanizowane i zabudowane		Wp oraz Ws		inne użytki gruntowe		
						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	200701_5.0001	Bartki	342	216	74	83	83	0	282	6	7	0	0	53	0	22	0
2	200701_5.0002	Biodry	380	340	98	132	132	0	349	12	10	0	0	21	0	34	2
3	200701_5.0003	Borawskie Gm. Jedwabne	205	149	39	57	57	0	149	4	9	0	0	47	0	15	0
4	200701_5.0004	Bronaki-Olki	264	224	69	46	46	0	164	4	7	0	0	93	0	22	4
5	200701_5.0005	Bronaki-Pietrasze	284	177	56	99	99	0	241	8	8	0	0	35	0	18	0
6	200701_5.0006	Brzostowo	241	277	50	137	137	0	225	9	9	0	0	7	0	28	5
7	200701_5.0007	Burzyn	345	444	145	117	117	0	304	7	16	0	1	24	0	44	9
8	200701_5.0008	Chrostowo	272	182	38	81	81	0	214	6	7	0	0	51	0	18	0
9	200701_5.0009	Chyliny	174	224	56	50	50	0	161	4	7	0	0	6	0	22	0
10	200701_5.0010	Grady Małe	422	366	64	103	103	0	302	8	9	0	0	111	0	37	15



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



11	200701_5.0011	Grady Wielkie	319	260	60	83	83		0	239	7	9	0	0	0	71	0	26	1
12	200701_5.0012	Janczewko	170	164	33	68	68		0	111	4	5	0	0	0	54	0	16	3
13	200701_5.0013	Janczewo Gm. Jedwabne	283	286	87	90	90		0	198	6	8	0	0	0	77	0	29	2
14	200701_5.0014	Kaimy	313	285	77	70	70		0	223	5	16	0	0	0	74	0	29	0
15	200701_5.0015	Kamianki	473	190	70	105	105		0	349	8	8	0	0	0	116	0	19	0
16	200701_5.0016	Karowo- Wszelbory	653	505	79	223	223		0	508	13	19	0	0	0	126	0	50	1
17	200701_5.0017	Katy	325	242	75	109	109		0	307	9	9	0	0	0	9	0	24	0
18	200701_5.0043	Kol. Grabnik	98	48	20	19	19		0	80	1	1	0	0	0	17	0	5	2
19	200701_5.0018	Koniecki	356	202	66	126	126		0	317	10	7	0	1	1	31	0	20	0
20	200701_5.0019	Konopki Chude	198	200	49	62	62		0	167	5	6	0	0	0	25	0	20	2
21	200701_5.0020	Konopki Tłuste	203	209	37	95	95		0	147	4	5	0	0	0	51	0	21	5
22	200701_5.0021	Korytki	733	378	185	56	56		0	284	5	20	0	0	0	429	0	38	0
23	200701_5.0022	Kotowo-Plac	515	319	100	161	161		0	374	11	9	0	0	0	132	0	32	0
24	200701_5.0023	Kotówek	220	188	38	58	58		0	185	5	5	0	1	1	29	0	19	0
25	200701_5.0024	Kubrzany	368	246	58	114	114		0	278	8	13	0	0	0	77	0	25	1
26	200701_5.0025	Kucze Małe	294	189	56	115	115		0	265	6	9	0	1	1	19	0	19	0
27	200701_5.0026	Kucze Wielkie	498	315	97	155	155		0	458	11	14	0	1	1	25	0	32	0
28	200701_5.0027	Kuczewskie	77	38	19	20	20		0	68	1	1	0	1	1	7	0	4	0
29	200701_5.0028	Makowskie	241	205	58	94	94		0	202	6	8	0	0	0	31	0	21	0
30	200701_5.0029	Mocarze	628	708	133	201	201		0	535	13	20	0	5	5	68	0	71	3
31	200701_5.0030	Nadbury	349	388	77	95	95		0	330	7	9	0	0	0	10	0	39	0



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



32	200701_5.0031	Olszewo-Góra	479	350	63	104	104	0	370	6	12	0	0	0	97	0	35	0
33	200701_5.0032	Orlikowo	508	482	122	206	206	0	346	12	17	0	0	0	145	0	48	4
34	200701_5.0033	Pawelki	242	266	40	80	80	0	199	6	7	0	0	0	36	0	27	0
35	200701_5.0034	Pienki Borowe	481	371	87	107	107	0	240	7	11	0	0	0	230	0	37	1
36	200701_5.0035	Pluty	627	472	113	190	190	0	580	14	15	0	7	0	25	0	47	0
37	200701_5.0036	Przeździele	470	383	126	82	82	0	429	5	7	0	1	0	33	0	38	0
38	200701_5.0037	Rostki	191	232	58	41	41	0	169	2	5	0	0	0	17	0	23	0
39	200701_5.0038	Siestrzanki	440	319	87	123	123	0	336	10	12	0	1	0	91	0	32	1
40	200701_5.0039	Stare Kolowo	85	120	31	38	38	0	67	2	3	0	0	0	15	0	12	0
41	200701_5.0040	Stryjaki	238	218	62	59	59	0	191	4	7	0	0	0	40	0	21	4
42	200701_5.0041	Szostaki	355	351	74	103	103	0	219	6	10	0	4	0	122	0	35	4
43	200701_5.0042	Witynie	416	361	71	121	121	0	339	9	13	0	1	0	63	0	36	3
		Razem	14775	12089	3097	4278	4278	0	11501	296	409	0	25	0	2840	0	1210	72

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
- Uwaga: ok. 75% budynków ujawnionych w bazie egib pozyskano z wektoryzacji



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tabela nr 2 0 Podstawowe informacje charakteryzujące sposób założenia i prowadzenia EGIB

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/odnowienia EGIB ¹⁾	Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]						Mapa ewidencyjna			Informacje o ośnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGIB ²⁾
	Id	nazwa			≤ 0,10	0,11 - 0,30	0,31 - 0,60	0,61 - 1,00	1,01 - 3,0	≥ 3m	postać mapy ³⁾	skala	Układ współrzęd.	
1	200701.5.0001	Bartki	scalenie 1925 r., reambulacja 1963 r.	710	0	0	2	708	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
2	200701.5.0002	Biodry	scalenie 1928 r., reambulacja 1963 r.	1156	0	0	7	1149	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
3	200701.5.0003	Borawskie Gm. Jedwabne	scalenie 1936 r., reambulacja 1963 r.	699	0	0	28	671	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%

¹⁾ 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

²⁾ Należy wpisać informacje charakteryzujące dokładność osnowy wykorzystanej do założenia EGIB oraz szacunkowy odsetek zachowanych na gruncie punktów osnowy.

³⁾ Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



4	200701_5. 0004	Bronaki-Olki	scalenie 1929 r., reambulacja 1963 r.	1011	0	0	0	0	1011	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
5	200701_5. 0005	Bronaki- Pietrasze	scalenie 1936 r., reambulacja 1964 r.	712	0	0	0	6	706	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
6	200701_5. 0006	Brzostowo	scalenie 1926 r., reambulacja 1963 r.	895	0	0	0	9	886	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
7	200701_5. 0007	Burzyn	scalenie 1934 r., reambulacja 1963 r.	1774	0	0	0	90	1684	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
8	200701_5. 0008	Chrostowo	scalenie 1929 r., reambulacja 1963 r.	660	0	0	0	52	608	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
9	200701_5. 0009	Chyliny	scalenie 1930 r., reambulacja 1963 r.	918	0	0	0	27	891	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



10	200701_5_0010	Grady Małe	scalenie 1922 r., reambulacja 1964 r.	1531	0	0	6	1525	0	0	wektorowa	1:5000	2000	pomiaru budynków-75% Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
11	200701_5_0011	Grady Wielkie	scalenie 1925 r., reambulacja 1963 r.	1259	0	0	21	1238	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
12	200701_5_0012	Janczewko	scalenie 1929 r., reambulacja 1964 r.	529	0	0	4	525	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
13	200701_5_0013	Janczewo Gm. Jedwabne	scalenie 1925 r., reambulacja 1963 r.	777	0	0	57	720	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
14	200701_5_0014	Kairny	scalenie 1927 r., reambulacja 1963 r.	880	0	0	128	752	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
15	200701_5_0015	Kamianki	scalenie 1917 r., reambulacja 1964 r.	924	0	0	20	904	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



16	200701_5_0016	Karowo-Wszebory	scalenie 1924 r., reambulacja 1963 r.	1479	0	0	327	1152	0	0	wektorowa	1:5000	2000	IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75% Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
17	200701_5_0017	Kąty	scalenie 1931 r.	847	0	0	36	811	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
18	200701_5_0043	Koł. Grabnik	nowy pomiar 1964 r.	371	0	0	5	366	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
19	200701_5_0018	Koniecki	scalenie 1928 r., reambulacja 1964 r.	1104	0	0	71	1033	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
20	200701_5_0019	Konopki Chude	scalenie 1926 r., reambulacja 1963 r.	727	0	0	9	718	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
21	200701_5_0020	Konopki Tłuste	scalenie 1924 r., reambulacja 1963 r.	717	0	0	5	712	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



22	200701_5. 0021	Korytki	scalenie 1931 r., reambulacja 1963 r.	1262	0	0	81	1181	0	0	Wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
23	200701_5. 0022	Kotowo-Plac	scalenie 1928 r., reambulacja 1964 r.	1236	0	0	58	1178	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
24	200701_5. 0023	Kotówek	scalenie 1929 r., reambulacja	754	0	0	102	652	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
25	200701_5. 0024	Kubrzany	scalenie 1929 r., reambulacja 1963 r.	882	0	0	17	865	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
26	200701_5. 0025	Kucze Małe	scalenie 1930 r., reambulacja 1963 r.	651	0	0	10	641	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
27	200701_5. 0026	Kucze Wielkie	scalenie 1930 r., reambulacja 1964 r.	1141	0	0	27	1114	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



28	200701_5. 0027	Kuczewskie	nowy pomiar 1963 r.	243	0	0	0	0	243	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Pomiaru budynków-75% Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
29	200701_5. 0028	Makowskie	scalenie 1925 r., reambulacja 1965 r.	1039	0	0	82	0	957	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
30	200701_5. 0029	Mocarze	scalenie 1928 r., reambulacja 1964 r.	2219	0	0	121	0	2098	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
31	200701_5. 0030	Nadbory	scalenie 1928 r., reambulacja 1965 r.	1212	0	0	6	0	1206	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
32	200701_5. 0031	Olszewo-Góra	scalenie 1927 r.	2753	0	0	65	0	2688	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
33	200701_5. 0032	Orlikowo	scalenie 1938 r., reambulacja 1963 r.	2580	0	0	14	0	2566	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



34	200701_5. 0033	Pawelki	nowy pomiar 1963 r., scalenie 1969 r.	1140	0	0	37	1103	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
35	200701_5. 0034	Pienki Borowe	scalenie 1924 r., reambulacja 1963 r.	1331	0	0	173	1158	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
36	200701_5. 0035	Pluty	scalenie 1926 r., reambulacja 1966 r.	1789	0	0	164	1625	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
37	200701_5. 0036	Przestrzele	nowy pomiar 1962 r.	1897	0	0	12	1885	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
38	200701_5. 0037	Rostki	nowy pomiar 1963 r.	1194	0	0	21	1173	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
39	200701_5. 0038	Siestrzanki	scalenie 1930 r.,	1313	0	0	229	1084	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
40	200701_5. 0039	Stare Kotowo	nowy pomiar 1962 r.	531	0	0	28	503	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
41	200701_5. 0040	Stryjaki	scalenie 1930 r., reambulacja 1964 r.	961	0	0	114	847	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



42	200701_5. 0041	Szostaki	scalenie 1925 r., reambulacja 1962	1243	0	0	34	1209	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75% Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
43	200701_5. 0042	Witynie	scalenie 1936 r., reambulacja 1964 r.	1422	0	0	223	1199	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

- 1/ Wykazane w kolumnie 8 punkty w 88% posiadają współrzędne określone w oparciu o wektoryzację mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, pozostałe punkty mają obliczone atrybuty x i y w oparciu o punkty osnowy geodezyjnej.
- 2/ Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia oraz osnowa założona jako poligonizacja techniczna IV i V kl. zostały wyrównane w procesie przeliczania osnów na układ 2000.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



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

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy ⁴⁾	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operatorów techn. ⁵⁾	Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ ⁶⁾
	Id	nazwa							
1	200701_5	Jedwabne	hybrydowa	2000	1:1000	243	1916	4292	
W rozbiściu na poszczególne obręby									
1	200701_5.0001	Bartki	hybrydowa	2000	1:1000	6	31	83	
2	200701_5.0002	Biodry	hybrydowa	2000	1:1000	7	35	132	
3	200701_5.0003	Borawskie Gm. Jedwabne	hybrydowa	2000	1:1000	4	21	57	
4	200701_5.0004	Bronaki-Olki	hybrydowa	2000	1:1000	4	30	47	
5	200701_5.0005	Bronaki-Pietrasze	hybrydowa	2000	1:1000	10	41	99	
6	200701_5.0006	Brzostowo	hybrydowa	2000	1:1000	6	39	137	

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

⁵⁾ Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatorów technicznych sporządzonych w związku z aktualizacją danych EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ.

⁶⁾ 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.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



7	200701_5.0007	Burzyn	hybrydowa	2000	1:1000	7	84	117	
8	200701_5.0008	Chrostowo	hybrydowa	2000	1:1000	6	47	81	
9	200701_5.0009	Chyliny	hybrydowa	2000	1:1000	2	29	50	
10	200701_5.0010	Grądy Małe	hybrydowa	2000	1:1000	5	32	104	
11	200701_5.0011	Grądy Wielkie	hybrydowa	2000	1:1000	5	34	84	
12	200701_5.0012	Janczewko	hybrydowa	2000	1:1000	4	49	68	
13	200701_5.0013	Janczewo Gm. Jedwabne	hybrydowa	2000	1:1000	6	52	91	
14	200701_5.0014	Kaimy	hybrydowa	2000	1:1000	3	98	70	
15	200701_5.0015	Kamianki	hybrydowa	2000	1:1000	5	45	105	
16	200701_5.0016	Karowo- Wszelibory	hybrydowa	2000	1:1000	12	64	223	
17	200701_5.0017	Kąty	hybrydowa	2000	1:1000	3	47	109	
18	200701_5.0043	Kol. Grabnik	hybrydowa	2000	1:1000	2	10	19	
19	200701_5.0018	Koniecki	hybrydowa	2000	1:1000	10	57	127	
20	200701_5.0019	Konopki Chude	hybrydowa	2000	1:1000	5	26	62	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



21	200701_5.0020	Konopki Tłuste	hybrydowa	2000	1:1000	4	33	95	
22	200701_5.0021	Korytki	hybrydowa	2000	1:1000	6	81	56	
23	200701_5.0022	Kotowo-Plac	hybrydowa	2000	1:1000	6	53	165	
24	200701_5.0023	Kotówek	hybrydowa	2000	1:1000	4	16	58	
25	200701_5.0024	Kubrzany	hybrydowa	2000	1:1000	3	59	116	
26	200701_5.0025	Kucze Małe	hybrydowa	2000	1:1000	3	32	115	
27	200701_5.0026	Kucze Wielkie	hybrydowa	2000	1:1000	7	62	155	
28	200701_5.0027	Kuczewskie	hybrydowa	2000	1:1000	1	12	20	
29	200701_5.0028	Makowskie	hybrydowa	2000	1:1000	3	43	94	
30	200701_5.0029	Mocarze	hybrydowa	2000	1:1000	13	71	201	
31	200701_5.0030	Nadbory	hybrydowa	2000	1:1000	3	32	95	
32	200701_5.0031	Oliszewo-Góra	hybrydowa	2000	1:1000	7	55	105	
33	200701_5.0032	Orlikowo	hybrydowa	2000	1:1000	11	80	208	
34	200701_5.0033	Pawelki	hybrydowa	2000	1:1000	4	24	80	



35	200701_5.0034	Pienki Borowe	hybrydowa	2000	1:1000	7	65	107	
36	200701_5.0035	Pluty	hybrydowa	2000	1:1000	7	49	190	
37	200701_5.0036	Przestrzele	hybrydowa	2000	1:1000	6	48	82	
38	200701_5.0037	Rostki	hybrydowa	2000	1:1000	5	22	41	
39	200701_5.0038	Siestrzanki	hybrydowa	2000	1:1000	9	44	123	
40	200701_5.0039	Stare Kotowo	hybrydowa	2000	1:1000	3	23	38	
41	200701_5.0040	Stryjaki	hybrydowa	2000	1:1000	2	46	59	
42	200701_5.0041	Szostaki	hybrydowa	2000	1:1000	9	52	103	
43	200701_5.0042	Witynie	hybrydowa	2000	1:1000	8	43	121	

Uwaga: Zasadnicze mapy hybrydowe i wektorowe prowadzone są w układzie wysokościowym Kronsztad 60.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tabela nr 4 - Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane prowadzenia EGib, 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	
Ewid 2007	ewidencja gruntów, budynków i lokalii wraz z mapą ewidencyjną, ewidencja cen i wartości nieruchomości wraz z mapą cen, ewidencja obiektów przestrzennych K-1 wraz z mapą zasadniczą, ewidencja sieci, uzbrojenia terenu wraz z mapą sieci i urządzeń technicznych, ewidencja zgłoszeń prac geodezyjnych wraz z mapą ich zakresów (zasiegów), ewidencja faktur, zamówień, geodetów uprawnionych i interesantów urzędu, ewidencja elektronicznej dokumentacji geodezyjnej wraz z mapą jej zakresów, ewidencja spraw ZUDP wraz z mapą przewodów i urządzeń projektowanych, ewidencja osnów geodezyjnych wraz z mapą sieci osnów, ewidencja korespondencji przychodzącej i wychodzącej (elektroniczny obieg dokumentów), ewidencja mienia Skarbu Państwa, powiatu i gminy, ewidencja przeznaczenia terenów wraz z planem zagospodarowania przestrzennego, ewidencja decyzji o warunkach zabudowy wraz z	tak	nie	MDB, FDB, MID, MIF, GML, SWDE, TANGO, pliki EWMAPA, MAP, SWG, DGN/RDL V7, DXF, TXT	SWDE, DGN/RDL V7, DXF, MAP, SWG, TAB, TNG, TXT, GML, KCD	tak	nie	



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



	prowadzeniem mapy decyzji, evidencja wyłączeń z produkcji rolnej wraz z mapą wyłączeń, evidencja adresów nieruchomości i decyzji o ich nadaniu wraz z mapą punktów adresowych.									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

II. Zakres przewidywanych prac do wykonania

1. Modernizacja EGiB przeprowadzana na podstawie niniejszego projektu dotyczyć będzie:

- 1) modyfikacja cyfrowych zbiorów danych dotyczących punktów granicznych, granic obrębów ewidencyjnych oraz granic działek ewidencyjnych (modyfikacja w bazie danych EGiB atrybutu *Geometria*);
- 2) modyfikacja cyfrowych zbiorów danych dotyczących konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych;
- 3) obliczenie pól powierzchni działek ewidencyjnych,
- 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) informacja, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody,
 - d) ważność od oraz ważność do,
 - e) informacja o dokładności reprezentacji pola powierzchni działki ewidencyjnej (DZP);
- 6) weryfikację danych ewidencyjnych 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.

2. Działania modernizacyjne dotyczące budynków obejmować będą czynności mające na celu:
 - 1) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących brakujących w bazie budynków – geometrycznych i opisowych;
 - 2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących obiektów trwale związanych z budynkami;
 - 3) zastąpienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków dokładniejszymi danymi geometrycznymi obliczonymi na podstawie danych z pomiaru bezpośredniego;
 - 4) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi atrybutami:
 - a) *numer elektronicznej KW*, w odniesieniu do budynków znajdujących się na gruntach oddanych w użytkowanie wieczyste,
 - b) *szczegółowa funkcja budynku*,
 - c) *inna funkcja budynku*,
 - d) *klasa budynku wg PKOB*,
 - e) *numer rejestru zabytków*,
 - f) *koniecObiekt*, w przypadku budynków ujawnionych w EGiB a nie istniejących w świecie rzeczywistym;
 - 5) weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących praw do nieruchomości budynkowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.
3. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu utworzenie zgodnych z obowiązującym modelem pojęciowym cyfrowych zbiorów

danych dotyczących lokali stanowiących odrębne nieruchomości / weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących nieruchomości lokalowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.

4. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
 - 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu łomżyńskiego danymi pozyskanymi z rejestrów:
 - a) PESEL – w odniesieniu do osób fizycznych,
 - b) REGON – w odniesieniu do osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych;
5. Sposób i warunki techniczne wykonania prac, związanych z modernizacją EGiB, 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 obrębów ewidencyjnych wyszczególnionych j/w/, będą materiały PZGiK, po przetworzeniu zawartych w nich danych zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ, w tym:
 - 1) stanowiące podstawę założenia EGiB,
 - 2) stanowiące podstawę odnowienia operatu ewidencyjnego,
 - 3) zawierające dane wcześniejszego etapu modernizacji EGiB,
 - 4) 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 - przetworzone zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ.
2. Uzupełniającym źródłem danych dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, w obrębach ewidencyjnych, o których mowa w ust. 1, będą wyniki geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych (poprzedzonych ustaleniem

przebiegu granic działek ewidencyjnych) wykonanych w procesie modernizacji EGiB w odniesieniu do granic działek ewidencyjnych, dla których brak jest odpowiednich materiałów PZGiK lub materiały te nie pozwalają na określenie położenia punktów granicznych w sposób wiarygodny lub z wymaganą dokładnością.

1. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów klasyfikacyjnych, numeru elektronicznej KW, numeru rejestru zabytków, informacji, konturów budynków, głównych funkcji budynków oraz innych funkcji budynków, a także informacji, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody, określają postanowienia rozdziału III i IV OPZ.
2. Atrybut *klasa budynku wg PKOB* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *główna funkcja budynku*.
3. Atrybut *rodzaj budynku wg KŚT* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *klasa budynku wg PKOB*.
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 – 2017r.
 - 2) zakończenia prac objętych projektem – 2020r.
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 483 560,00 zł.
4. Źródła finansowania – prace współfinansowane ze środków Unii Europejskiej 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: Marian Woronkin.

Łomża, dnia , 14.06.2016 r.

STAROSTA
Elzbieta Parzych

Uzgodniono dnia *22.06.2016* 2016 r.

.....
 Podlaski Wojewódzki Inspektor
 Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego
Marian Brożyna

Województwa Podlaskiego

PROJEKT MODERNIZACJI EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW Gm. JEDWABNE

Załącznik graficzny Nr.

SKALA 1:100000

STAROSTWO POWIATOWE
w Łomży
ul. Szosa Zambrowska 1/27
18-400 Łomża
tel. 86/215 69 31 skr. poczt. 80

