

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

Załącznik nr 4 do OPZ

GN-III.6641.2.9.2016

Projekt

**modernizacji ewidencji gruntów i budynków
dla jednostki ewidencyjnej Gmina Piątnica Id 200705_2,
obrębów ewidencyjnych:**

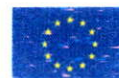
1/ Budy Czarnockie,	Id 200705_2.0001,
2/ Budy Mikołajka,	Id 200705_2.0002,
3/ Choszczewo,	Id 200705_2.0003,
4/ Dobrzyjałowo,	Id 200705_2.0005,
5/ Drozdowo,	Id 200705_2.0006,
6/ Drożęcín-Lubiejewo,	Id 200705_2.0007,
7/ Gomulnik,	Id 200705_2.0045,
8/ Górki-Sypniewo,	Id 200705_2.0009,
9/ Górki-Szewkowo,	Id 200705_2.0010,
10/ Guty,	Id 200705_2.0011,
11/ Jeziorko,	Id 200705_2.0012,
12/ Kalinowo,	Id 200705_2.0013,
13/ Kałęczyn,	Id 200705_2.0014,
14/ Kobylín,	Id 200705_2.0016,
15/ Kosaki,	Id 200705_2.0017,
16/ Kownaty,	Id 200705_2.0018,
17/ Krzewo,	Id 200705_2.0019,
18/ Motyka,	Id 200705_2.0021,
19/ Murawy,	Id 200705_2.0022,
20/ Nagórki,	Id 200705_2.0023,
21/ Niewodowo,	Id 200705_2.0024,
22/ Nowy Cydzyn,	Id 200705_2.0026,
23/ Olszyny,	Id 200705_2.0027,
24/ Pęza,	Id 200705_2.0029,
25/ Póniat,	Id 200705_2.0032,
26/ Rakowo-Boginie,	Id 200705_2.0033,
27/ Rakowo-Czachy,	Id 200705_2.0034,
28/ Rządtkowo,	Id 200705_2.0035,



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



29/ Stary Cydzyn,	Id 200705_2.0036,
30/ Stary Drożęcín,	Id 200705_2.0037,
31/ Taraskowo,	Id 200705_2.0044,
32/ Truszki,	Id 200705_2.0038,
33/ Wiktorzyn,	Id 200705_2.0039,
34/ Wyłudzin,	Id 200705_2.0040,
35/ Wyrzyki,	Id 200705_2.0041,
36/ Zabawka,	Id 200705_2.0042,
37/ Żelechy,	Id 200705_2.0043.

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 200705_2 nazwa Gmina Piątńca obręby ewidencyjne (Załącznik graficzny nr.3):

a) Budy Czarnockie,	Id 200705_2.0001,
b) Budy Mikołajka,	Id 200705_2.0002,
c) Choszczewo,	Id 200705_2.0003,
d) Dobrzyjałowo,	Id 200705_2.0005,
e) Drozdowo,	Id 200705_2.0006,
f) Drożęcín-Lubiejewo,	Id 200705_2.0007,
g) Gomulnik,	Id 200705_2.0045,
h) Górki-Sypniewo,	Id 200705_2.0009,
i) Górki-Szewkowo,	Id 200705_2.0010,
j) Guty,	Id 200705_2.0011,
k) Jeziorko,	Id 200705_2.0012,
l) Kalinowo,	Id 200705_2.0013,
ł) Kałęczyn,	Id 200705_2.0014,
m) Kobylín,	Id 200705_2.0016,
n) Kosaki,	Id 200705_2.0017,
o) Kownaty,	Id 200705_2.0018,
p) Krzewo,	Id 200705_2.0019,
r) Motyka,	Id 200705_2.0021,
s) Murawy,	Id 200705_2.0022,
t) Nagórki,	Id 200705_2.0023,
u) Niewodowo,	Id 200705_2.0024,
w) Nowy Cydzyn,	Id 200705_2.0026,
x) Olszyny,	Id 200705_2.0027,
y) Pęza,	Id 200705_2.0029,

z) Poniat,	Id 200705_2.0032,
ż) Rakowo-Boginie,	Id 200705_2.0033,
ż) Rakowo-Czachy,	Id 200705_2.0034,
aa) Rządkowo,	Id 200705_2.0035,
bb) Stary Cydzyn,	Id 200705_2.0036,
cc) Stary Drożęcín,	Id 200705_2.0037,
dd) Taraskowo,	Id 200705_2.0044,
ee) Truszki,	Id 200705_2.0038,
ff) Wiktorzyn,	Id 200705_2.0039,
gg) Wyłudzin,	Id 200705_2.0040,
hh) Wyrzyki,	Id 200705_2.0041,
ii) Zabawka,	Id 200705_2.0042,
jj) Żelechy,	Id 200705_2.0043.

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

Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym						Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]					Grunty zmeliorowane do ponownej klasyfikacji [ha]		Szacowana lcz do aktualizacji w zakresie ¹⁾		
Lp.	Id	nazwa	Pobr w ha	Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			użytki rolne:		tereny zurbanizowane i zabudowane		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	200705_2.0001	Budy Czarockie	514	549	212	276	276	0	488	17	14	0	0	11	0	55	9
2	200705_2.0002	Budy Mikołajka	121	154	33	54	54	0	101	3	4	0	1	15	0	15	0
3	200705_2.0003	Choszczewo	194	147	47	23	23	0	123	3	6	0	0	65	0	15	1
4	200705_2.0005	Dobrzyń-Jałowo	1310	1019	234	414	414	0	802	20	34	0	4	469	0	102	0
5	200705_2.0006	Drozdowo	1600	1274	415	569	569	0	1069	32	46	0	21	467	0	127	0
6	200705_2.0007	Drożęcín Lubiejewo	535	497	178	115	115	0	433	6	13	0	9	79	0	50	3
7	200705_2.0045	Gomulnik	152	79	40	45	45	0	118	4	4	0	0	30	0	8	0
8	200705_2.0009	Górki-Sypniewo	478	260	96	212	212	0	343	12	18	0	0	117	0	26	3
9	200705_2.0010	Górki-Szewkowo	161	176	67	68	68	0	110	4	5	0	0	46	0	18	1
10	200705_2.0011	Guty	335	261	54	115	115	0	223	8	10	0	1	101	0	26	3
11	200705_2.0012	Jezioroko	1327	1158	431	497	497	0	814	34	57	0	1	453	0	116	0
12	200705_2.0013	Kalinowo	1089	1070	348	308	308	0	819	24	21	0	33	216	0	107	2
13	200705_2.0014	Kałęczyn	231	248	96	43	43	0	106	3	4	0	2	119	0	25	0

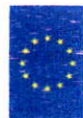
¹⁾ nie dotyczy działek obejmujących grunty zmeliorowane, o których mowa w kolumnie 16.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



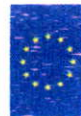
14	200705_2.0016	Kobylin	646	459	107	120	120	0	340	7	20	0	0	285	0	46	1
15	200705_2.0017	Kosaki	611	645	138	196	196	0	450	29	18	0	0	143	0	65	0
16	200705_2.0018	Kownaty	910	788	215	292	292	0	734	20	27	0	3	144	0	79	0
17	200705_2.0019	Krzewo	945	1106	254	305	305	0	868	21	33	0	0	43	0	111	0
18	200705_2.0021	Motyka	162	184	47	53	53	0	86	3	4	0	1	70	0	18	1
19	200705_2.0022	Murawy	602	674	132	265	265	0	518	15	12	0	2	69	0	67	15
20	200705_2.0023	Nagórki	486	272	98	210	210	0	435	13	12	0	0	39	0	27	2
21	200705_2.0024	Niewodowo	615	519	156	278	278	0	484	15	15	0	27	91	0	52	0
22	200705_2.0026	Nowy Cydzyn	471	489	154	235	235	0	416	16	10	0	0	44	0	49	0
23	200705_2.0027	Olszyny	1089	964	270	395	395	0	751	23	29	0	2	286	0	96	1
24	200705_2.0029	Pęza	300	643	98	132	132	0	272	7	7	0	3	18	0	64	3
25	200705_2.0032	Poniat	356	284	92	190	190	0	305	13	9	0	0	42	0	28	0
26	200705_2.0033	Rakowo-Boginie	504	489	140	132	132	0	340	10	15	0	26	121	0	49	0
27	200705_2.0034	Rakowo-Czachy	405	393	155	191	191	0	280	10	10	0	14	102	0	39	3
28	200705_2.0035	Rządkowo	118	272	57	72	72	0	111	3	3	0	0	4	0	27	4
29	200705_2.0036	Stary Cydzyn	136	124	56	119	119	0	115	6	4	0	0	17	0	12	0
30	200705_2.0037	Stary Drożęcin	180	161	54	82	82	0	155	4	5	0	0	20	0	16	0
31	200705_2.0044	Taraskowo	440	312	108	139	139	0	352	10	11	0	1	76	0	31	4
32	200705_2.0038	Truszki	483	363	133	149	149	0	428	13	14	0	0	41	0	36	0
33	200705_2.0039	Wiktorzyn	162	76	53	25	25	0	145	2	8	0	0	9	0	8	0
34	200705_2.0040	Wyludzin	196	179	40	59	59	0	143	4	6	0	1	46	0	18	3
35	200705_2.0041	Wyrzyki	272	198	83	94	94	0	222	7	11	0	0	40	0	20	0
36	200705_2.0042	Zabawka	113	131	41	56	56	0	110	5	2	0	0	1	0	13	0
37	200705_2.0043	Żelechy	339	269	107	155	155	0	272	11	12	0	0	55	0	27	0
Razem			18508	16886	5039	6683	6683	0	13881	437	533	0	152	3994	0	1688	59



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



Skróty użyte w tabeli i oznaczają:

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

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

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/odnowienia EGİB ²⁾	Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim(w stosunku do punktów osnowy Ikl) : [m]							Mapa ewidencyjna				Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGİB 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.			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	200705.2.0001	Budy Czarnockie	nowy pomiar 1964 r.	1696	0	0	247	1449	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%		
2	200705.2.0002	Budy Mikołajka	scalenie 1936 r., reambulacja 1963 r.	454	0	0	117	337	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⁾ Należy wpisać odpowiednio: geodezyjny pomiar terenowy z roku, scalenie gruntów zakończone w roku, fotomapa z roku, zdjęcie 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.

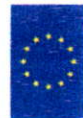
⁴⁾ Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



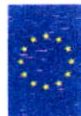
3	200705.2 0003	Choszczewo	scalenie 1934 r., reambulacja 1963 r.	484	0	0	0	0	454	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
4	200705.2 0005	Dobrzyńsk	parcelacja i scalenie 1934 r., nowy pomiar 1965 r.	4534	0	0	0	239	4295	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
5	200705.2 0006	Drozdowo	scalenie 1947 r., scalenie 1955 r., reambulacja 1965 r.	3680	0	0	0	465	3215	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
6	200705.2 0007	Drażęcin Lubiejewo	scalenie 1927 r., nowy pomiar 1963 r.	1559	0	0	0	88	1471	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
7	200705.2 0045	Gornulnik	scalenie 1928 r., reambulacja 1964 r.	310	0	0	0	44	266	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
8	200705.2 0009	Górki-Sypniewo	scalenie 1930 r., reambulacja 1962 r.	909	0	0	0	102	807	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
9	200705.2 0010	Górki- Szewkowo	scalenie 1930 r., reambulacja 1964 r.	556	0	0	0	50	506	0	0	wektrowa	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



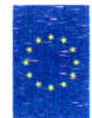
10	200705.2. 0011	Guty	scalenie 1935 r. pomiar do celów klasyfikacji 1964	2278	0	0	0	63	2215	0	0	wektorowa	1:5000	2000	pomiaru budynków-75% Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
11	200705.2. 0012	Jeziorko	scalenie 1926 r., nowy pomiar 1962 r., scalenie 1972 r.	3505	0	0	0	239	3266	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
12	200705.2. 0013	Kalinowo	scalenie 1939 r., reambulacja 1965 r.	3463	0	0	0	255	3208	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	200705.2. 0014	Kałęczyn	scalenie 1922 r., nowy pomiar 1964 r.	1116	0	0	0	58	1058	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
14	200705.2. 0016	Kobylin	scalenie 1928 r., reambulacja 1963 r.	1165	0	0	0	154	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%
15	200705.2. 0017	Kosaki	scalenie 1970 r. scalenie 1923 r., parcelacja 1959 r., nowy	1979	0	0	0	64	1915	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia o dokładności poligonizacji techniczna IV i Vkl -75%
16	200705.2. 0018	Kownaty	scalenie 1970 r. scalenie 1923 r., parcelacja 1959 r., nowy	2376	0	0	0	110	2266	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



17	200705.2. 0019	Krzewo	scalenie 1957 r., opracowanie mapy zasadniczej - pomiar stanu władania 1975 r.	3266		0	0	0	250	3016	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%	punktów.
18	200705.2. 0021	Motyka	scalenie 1931 r., nowy pomiar 1963 r.	880		0	0	0	65	815	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%	
19	200705.2. 0022	Murawy	scalenie 1936 r., reambulacja 1964 r.	2765		0	0	0	105	2660	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%	
20	200705.2. 0023	Nagórki	scalenie 1930 r., reambulacja 1961 r.	822		0	0	0	63	759	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%	
21	200705.2. 0024	Niewodowo	scalenie 1935 r., reambulacja 1964 r.	1855		0	0	0	333	1522	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%	
22	200705.2. 0026	Nowy Cychzyn	nowy pomiar 1965 r.	1405		0	0	0	108	1297	0	0	wektrowa	1:5000	2000	Polygonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%	

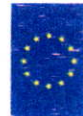
23	200705.2. 0027	Olszyny	scalenie 1934 r., reambulacja 1964 r.	2895	0	0	0	98	2797	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
24	200705.2. 0028	Pęza	scalenie 1929 r., reambulacja 1963 r.	1861	0	0	0	69	1792	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	200705.2. 0032	Poniat	scalenie 1934 r., reambulacja 1963 r.	864	0	0	0	14	850	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	200705.2. 0033	Rakowo- Boginie	scalenie 1930 r., reambulacja 1965 r.	1702	0	0	0	52	1650	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	200705.2. 0034	Rakowo- Czachy	scalenie 1936 r., nowy pomiar 1962 r.	1359	0	0	0	45	1314	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
28	200705.2. 0035	Rządkowo	nowy pomiar 1963 r.	680	0	0	0	48	632	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
29	200705.2. 0036	Stary Cydzyn	scalenie 1934 r., reambulacja 1963 r.	397	0	0	0	19	378	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



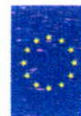
30	200705_2_0037	Stary Drożęcin	scalenie 1925 r., reambulacja 1963 r.	516	0	0	0	470	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
31	200705_2_0044	Taraskowo	scalenie 1930 r., reambulacja 1964 r.	1023	0	0	0	995	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	200705_2_0038	Truszkki	scalenie 1927 r., reambulacja 1964 r., scalenie 1974 r.	1125	0	0	0	1100	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	200705_2_0039	Wiktorzyn	nowy pomiar 1964 r.	325	0	0	0	313	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
34	200705_2_0040	Wyłudzin	scalenie 1934 r., reambulacja 1964 r.	875	0	0	0	810	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%
35	200705_2_0041	Wyrzyki	scalenie 1931 r., reambulacja 1963 r.	612	0	0	0	553	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%
36	200705_2_0042	Zabawka	scalenie 1926 r., reambulacja 1964 r.	317	0	0	0	312	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



37	200705_2_0043	Żelechy	scalenie 1935 r., reambulacja 1963 r.	730	0	0	42	688	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 9 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

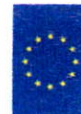


Tabela nr 3 - Podstawowe informacje, charakteryzujące sposób prowadzenia mapy zasadniczej, istotne dla procesu modernizacji EGİB

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy ⁵⁾	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operatorów techn. ⁶⁾	Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ ⁷⁾
	Id	nazwa							
1	200705_2	Gm. Piątница	hybrydowa	2000	1:1000		4503	6775	
W rozbiściu na poszczególne obręby									
1	200705_2.0001	Budy Czarnockie	hybrydowa	2000	1:1000	14	334	282	
2	200705_2.0002	Budy Mikolajka	hybrydowa	2000	1:1000	4	38	55	
3	200705_2.0003	Choszczewo	hybrydowa	2000	1:1000	2	31	23	
4	200705_2.0005	Dobrzyjałowo	hybrydowa	2000	1:1000	23	227	415	
5	200705_2.0006	Drozdowo	hybrydowa	2000	1:1000	26	345	575	
6	200705_2.0007	Drożęcin Lubiejewo	hybrydowa	2000	1:1000	9	139	115	
7	200705_2.0045	Gornulnik	hybrydowa	2000	1:1000	4	42	45	
8	200705_2.0009	Górki-Sypniewo	hybrydowa	2000	1:1000	8	79	217	

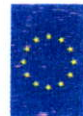
⁵⁾ Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.

⁶⁾ Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatorów 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.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

9	200705_2.0010	Górki-Szewkowo	hybrydowa	2000	1:1000	3	36	69	
10	200705_2.0011	Guty	hybrydowa	2000	1:1000	6	60	115	
11	200705_2.0012	Jeziorko	hybrydowa	2000	1:1000	26	524	507	
12	200705_2.0013	Kalinowo	hybrydowa	2000	1:1000	19	242	310	
13	200705_2.0014	Kałęczyn	hybrydowa	2000	1:1000	5	55	43	
14	200705_2.0016	Kobylin	hybrydowa	2000	1:1000	6	84	121	
15	200705_2.0017	Kosaki	hybrydowa	2000	1:1000	9	98	197	
16	200705_2.0018	Kownaty	hybrydowa	2000	1:1000	19	237	294	
17	200705_2.0019	Krzewo	hybrydowa	2000	1:1000	12	198	311	
18	200705_2.0021	Motyka	hybrydowa	2000	1:1000	3	66	53	
19	200705_2.0022	Murawy	hybrydowa	2000	1:1000	15	140	265	
20	200705_2.0023	Nagórki	hybrydowa	2000	1:1000	9	98	213	
21	200705_2.0024	Niewodowo	hybrydowa	2000	1:1000	12	116	285	
22	200705_2.0026	Nowy Cychzyn	hybrydowa	2000	1:1000	13	115	235	
23	200705_2.0027	Oliszyny	hybrydowa	2000	1:1000	13	211	409	
24	200705_2.0029	Pęza	hybrydowa	2000	1:1000	6	112	134	

25	200705_2.0032	Poniat	hybrydowa	2000	1:1000	5	87	198	
26	200705_2.0033	Rakowo-Boginie	hybrydowa	2000	1:1000	12	100	133	
27	200705_2.0034	Rakowo-Czachy	hybrydowa	2000	1:1000	6	99	194	
28	200705_2.0035	Rządkowo	hybrydowa	2000	1:1000	2	34	73	
29	200705_2.0036	Stary Cydzyn	hybrydowa	2000	1:1000	3	71	122	
30	200705_2.0037	Stary Drożęcín	hybrydowa	2000	1:1000	2	63	82	
31	200705_2.0044	Taraskowo	hybrydowa	2000	1:1000	5	67	140	
32	200705_2.0038	Truszkí	hybrydowa	2000	1:1000	7	65	149	
33	200705_2.0039	Wiktorzyn	hybrydowa	2000	1:1000	4	38	25	
34	200705_2.0040	Wyluczín	hybrydowa	2000	1:1000	2	30	59	
35	200705_2.0041	Wyrzyki	hybrydowa	2000	1:1000	7	76	96	
36	200705_2.0042	Zabawka	hybrydowa	2000	1:1000	3	61	56	
37	200705_2.0043	Żelechy	hybrydowa	2000	1:1000	10	85	160	

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

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

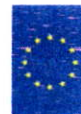
Nazwa systemu/ oprogramowania	Przeznaczenie systemu/oprogramowania	System/oprogramowanie dostosowany do obowiązującego modelu danych		System umożliwia eksport danych w formatach:	System umożliwia import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi 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 ZUPP 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 prowadzeniem mapy decyzji, ewidencja wyłączeń z produkcji rolnej wraz z mapą wyłączeń,	tak		MDB, FDB, MID, MIF, GML, SWDE, TANGO, pliki EwMAPA, MAP, SWG, DGNRDL V7, DXF, TXT	SWDE, DGNRDL V7, DXF, MAP, SWG, TAB, TNG, TXT, GML, KCD	tak		



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



	ewidencja adresów nieruchomości i decyzji o ich nadaniu wraz z mapą punktów adresowych.							
--	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

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) 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 ewidencyjne (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 aktualizację i dostosowanie założonej ewidencji budynków do modelu pojęciowego zgodnego z rozporządzeniem w sprawie egib:
 - 1) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących budynków – geometrycznych i opisowych;
 - 2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących obiektów trwale związanych z budynkami;
 - 3) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi danymi geometrycznymi;
 - 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, Id rejonu statystycznego, 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 – 2020
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 682 320,00 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 , 15.03.2016 r.

STAROSTA

Elżbieta Parzych

Uzgodniono dnia 29.06 2016 r.

Podlaski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

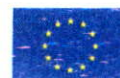
Województwa Podlaskiego



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



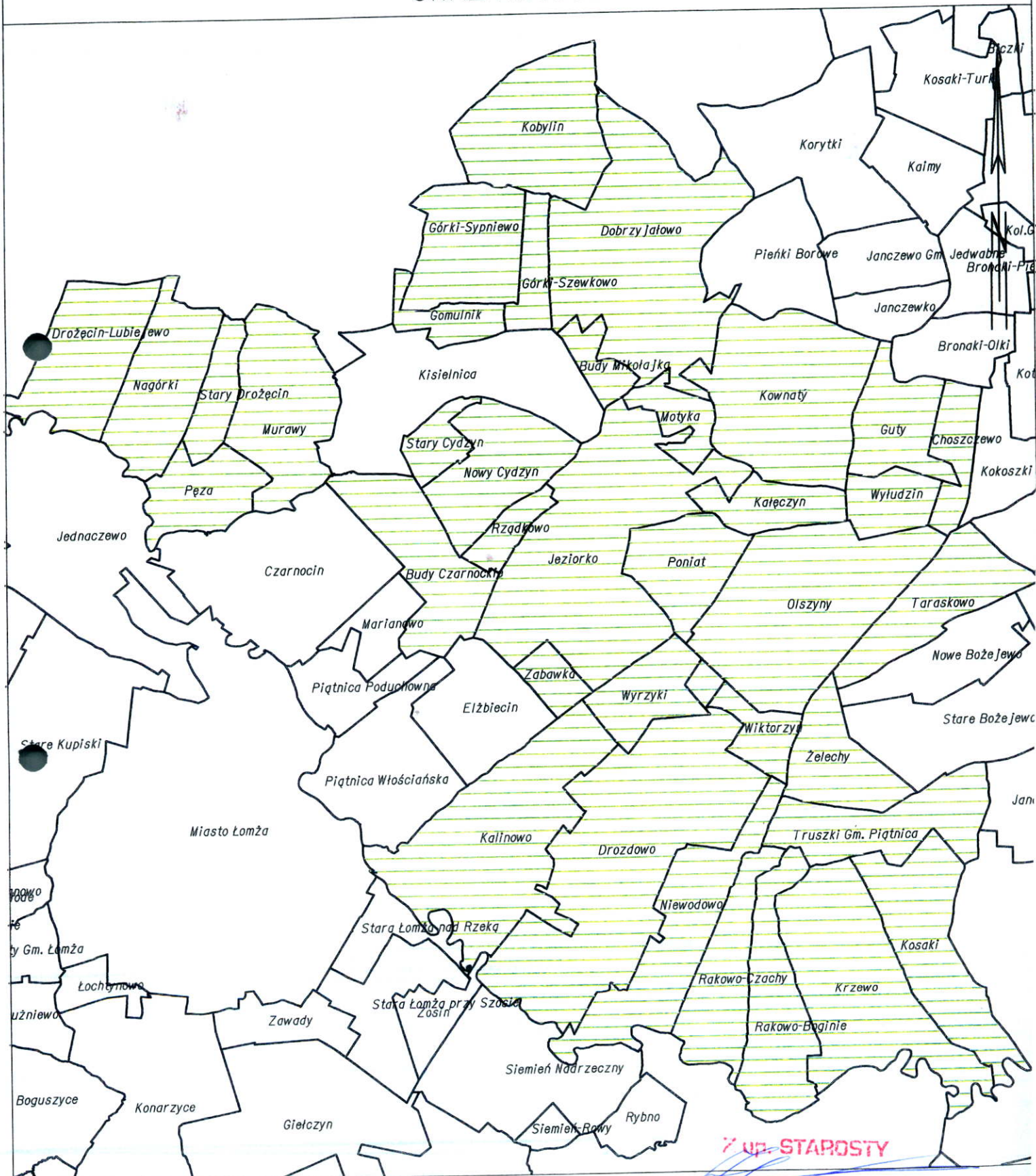
Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



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

Województwo: podlaskie
Jednostka ewidencyjna: 200705_2, Piątnica
Obręb:
Działka:

PROJEKT MODERNIZACJI EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW
Załącznik graficzny
SKALA 1:100000



Sporządził(a) wydruk: Marian Woronkin

7 up. STAROSTY

Władysław Kozikowski
NACZELNIK WYDZIAŁU
Geodezji, Fotogeodezji, Kartografii
i Geomatyki i Inżynierii