

GN.661.3.2.2016

Projekt
modernizacji ewidencji gruntów i budynków

dla jednostki ewidencyjnej: **Kobylin Borzymy** Id 201305_2
obrębów ewidencyjnych:

1. FRANKI-DĄBROWA	Id 201305_2.0001
2. FRANKI-PIASKI	Id 201305_2.0002
3. KIERZKI	Id 201305_2.0003
4. KŁOSKI-MŁYNOWIĘTA	Id 201305_2.0004
5. KŁOSKI-ŚWIGONIE	Id 201305_2.0005
6. KOBYLIN-BORZYM	Id 201305_2.0006
7. KOBYLIN-CIESZYM	Id 201305_2.0007
8. KOBYLIN-KRUSZEWO	Id 201305_2.0008
9. KOBYLIN-KULESZKI	Id 201305_2.0009
10. KOBYLIN-POGORZAŁKI	Id 201305_2.0012
11. KROPIEWNICA-GAJKI	Id 201305_2.0013
12. KROPIEWNICA-RACIBORY	Id 201305_2.0014
13. KURZYNY	Id 201305_2.0016
14. MAKOWO	Id 201305_2.0017
15. MILEWO ZABIELNE	Id 201305_2.0018
16. MOJKI	Id 201305_2.0019
17. NOWE GARBOWO	Id 201305_2.0020
18. PISZCZATY-KOŃCZANY	Id 201305_2.0021
19. PISZCZATY-PIOTROWIĘTA	Id 201305_2.0022
20. PSZCZÓŁCZYN	Id 201305_2.0023
21. SIKORY-BARTYCZKI	Id 201305_2.0025
22. SIKORY-JANOWIĘTA	Id 201305_2.0026
23. SIKORY-PAWŁOWIĘTA	Id 201305_2.0027
24. SIKORY-PIOTROWIĘTA	Id 201305_2.0028
25. SIKORY-TOMKOWIĘTA	Id 201305_2.0029

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

26. SIKORY-WOJCIECHOWIĘTA	Id 201305_2.0030
27. STARE GARBOWO	Id 201305_2.0031
28. STARE WNORY	Id 201305_2.0033
29. STYPULKI-BORKI	Id 201305_2.0034
30. STYPULKI-SZYMAN	Id 201305_2.0035
31. STYPULKI-ŚWIĘCHY	Id 201305_2.0036
32. WNORY-KUŻELE	Id 201305_2.0037
33. WNORY-WANDY	Id 201305_2.0038
34. ZALESIE ŁABĘDZKIE	Id 201305_2.0039
35. KUROWO SNS	Id 201305_2.0151
36. STYPULKI-KOZIOŁKI	Id 201305_2.0361

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



I. Charakterystyka obiektu, na którym przeprowadzana będzie modernizacja.

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

- 1) Id 201305_2.0001 nazwa FRANKI-DĄBROWA
- 2) Id 201305_2.0002 nazwa FRANKI-PIASKI
- 3) Id 201305_2.0003 nazwa KIERZKI
- 4) Id 201305_2.0004 nazwa KŁOSKI-MŁYNOWIĘTA
- 5) Id 201305_2.0005 nazwa KŁOSKI-ŚWIGONIE
- 6) Id 201305_2.0006 nazwa KOBYLIN-BORZYM
- 7) Id 201305_2.0007 nazwa KOBYLIN-CIESZYM
- 8) Id 201305_2.0008 nazwa KOBYLIN-KRUSZEWO
- 9) Id 201305_2.0009 nazwa KOBYLIN-KULESZKI
- 10) Id 201305_2.0012 nazwa KOBYLIN-POGORZAŁKI
- 11) Id 201305_2.0013 nazwa KROPIEWNICA-GAJKI
- 12) Id 201305_2.0014 nazwa KROPIEWNICA-RACIBORY
- 13) Id 201305_2.0016 nazwa KURZYNY
- 14) Id 201305_2.0017 nazwa MAKOWO
- 15) Id 201305_2.0018 nazwa MILEWO ZABIELNE
- 16) Id 201305_2.0019 nazwa MOJKI
- 17) Id 201305_2.0020 nazwa NOWE GARBOWO
- 18) Id 201305_2.0021 nazwa PISZCZATY-KOŃCZANY
- 19) Id 201305_2.0022 nazwa PISZCZATY-PIOTROWIĘTA
- 20) Id 201305_2.0023 nazwa PSZCZÓŁCZYN
- 21) Id 201305_2.0025 nazwa SIKORY-BARTYCZKI
- 22) Id 201305_2.0026 nazwa SIKORY-JANOWIĘTA
- 23) Id 201305_2.0027 nazwa SIKORY-PAWŁOWIĘTA
- 24) Id 201305_2.0028 nazwa SIKORY-PIOTROWIĘTA
- 25) Id 201305_2.0029 nazwa SIKORY-TOMKOWIĘTA
- 26) Id 201305_2.0030 nazwa SIKORY-WOJCIECHOWIĘTA
- 27) Id 201305_2.0031 nazwa STARE GARBOWO
- 28) Id 201305_2.0033 nazwa STARE WNORY

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

- 29) Id 201305_2.0034 nazwa STYPUŁKI-BORKI
- 30) Id 201305_2.0035 nazwa STYPUŁKI-SZYMANY
- 31) Id 201305_2.0036 nazwa STYPUŁKI-ŚWIĘCHY
- 32) Id 201305_2.0037 nazwa WNORY-KUŻELE
- 33) Id 201305_2.0038 nazwa NORY-WANDY
- 34) Id 201305_2.0039 nazwa ZALESIE ŁABĘDZKIE
- 35) Id 201305_2.0151 nazwa KUROWO SNS
- 36) Id 201305_2.0361 nazwa STYPUŁKI-KOZIOŁKI

- 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.

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

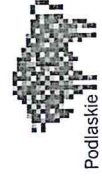
8	201305_2 .0008	KOBYLIN- KRUSZEWO	466	455	103	210	0	0	0	329	12	16	0	4	117	255	50	50
9	201305_2 .0009	KOBYLIN- KULESZKI	207	257	89	47	0	0	0	185	3	12	0	3	7	153	30	30
10	201305_2 .0012	KOBYLIN- POGORZĄŁKI	543	525	112	148	0	0	0	396	12	17	0	1	129	288	55	55
11	201305_2 .0013	KROPIEWNICA -GAJKI	574	546	119	290	0	0	0	463	15	17	0	1	93	150	55	55
12	201305_2 .0014	KROPIEWNICA -RACIBORY	273	173	55	115	0	0	0	189	8	10	0	0	74	37	20	20
13	201305_2 .0016	KURZYN	121	151	39	58	0	0	0	92	3	4	0	1	24	74	15	15
14	201305_2 .0017	MAKOWO	402	432	92	145	0	0	0	304	10	12	0	2	84	217	45	45
15	201305_2 .0018	MILEWO ZABIELNE	458	484	88	140	0	0	0	335	10	46	0	6	71	260	50	50
16	201305_2 .0019	MOJKI	145	120	33	66	0	0	0	113	4	6	0	0	26	105	15	15
17	201305_2 .0020	NOWE GARBOWO	400	376	93	140	0	0	0	247	8	7	0	2	144	184	40	40
18	201305_2 .0021	PISZCZATY- KOŃCZANY	361	344	117	140	0	0	0	296	8	11	0	1	53	213	35	35
19	201305_2 .0022	PISZCZATY- PIOTROWIEŃA	209	258	64	90	0	0	0	179	6	7	0	2	21	103	30	30
20	201305_2 .0023	PSZCZÓŁCZYN	664	549	179	425	0	0	0	618	20	14	0	1	31	384	55	55

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

21	201305_2 .0025	SIKORY- BARTYCZKI	113	62	24	50	0	0	0	90	4	7	0	0	0	16	66	10	10
22	201305_2 .0026	SIKORY- JANOWIĘTA	128	71	28	57	0	0	0	92	4	3	0	0	0	33	56	10	10
23	201305_2 .0027	SIKORY- PAWŁOWIĘTA	150	90	40	77	0	0	0	114	7	4	0	0	0	32	53	10	10
24	201305_2 .0028	SIKORY- PIOTROWIĘTA	331	255	71	95	0	0	0	263	10	18	0	0	1	49	202	25	25
25	201305_2 .0029	SIKORY- TOMKOWIĘTA	99	64	27	35	0	0	0	69	2	3	0	0	0	27	52	10	10
26	201305_2 .0030	SIKORY- WOJCIECHO- WIĘTA	112	77	21	70	0	0	0	77	4	25	0	0	0	10	72	10	10
27	201305_2 .0031	STARE GARBOWO	393	440	102	177	0	0	0	284	13	11	0	0	0	98	203	45	45
28	201305_2 .0033	STARE WNORY	730	775	218	408	0	0	0	557	18	16	0	0	1	156	140	80	80
29	201305_2 .0034	STYPULKI- BORKI	230	256	88	97	0	0	0	178	6	8	0	0	1	43	130	30	30
30	201305_2 .0035	STYPULKI- SZYMANY	285	366	103	176	0	0	0	226	11	7	0	0	1	51	168	40	40
31	201305_2 .0036	STYPULKI- ŚWIĘCHY	145	119	36	82	0	0	0	139	4	3	0	0	2	1	89	15	15
32	201305_2 .0037	WNORY- KUZELE	359	316	109	200	0	0	0	251	10	9	0	0	1	98	0	35	35

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



33	201305_2 .0038	WNORY- WANDY	362	359	94	145	0	0	280	11	11	0	1	70	141	40	40
34	201305_2 .0039	ZALESIE ŁABĘDZKIE	378	245	86	125	0	0	281	9	9	0	1	87	263	25	25
35	201305_2 .0151	KUROWO SNS	240	74	26	53	0	0	146	5	8	0	4	82	92	20	20
36	201305_2 .0361	STYPULKI- KOZIOLKI	76	111	45	15	0	0	71	1	4	0	1	0	55	15	15
Razem			10717	9879	2800	4710	0	0	8199	280	382	0	46	2090	5014	1085	1085

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

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



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

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/odnowienia EGİB ²⁾	Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [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.	
1	201305_2.0001	FRANKI-DĄBROWA	scalenie gruntów z 1930r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGİB	838			100%				wektrowa (wyk. metodą digitalizacji ekranowej. Mapa zawiera kontury bud. przeniesione z MZ metodą digitalizacji ekranowej)	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



2	201305 _2.0002	FRANKI- PIASKI	scalenie grun- tów z 1927r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1051					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
3	201305 _2.0003	KIERZKI	geodezyjny pomiar terenowy z 1953 r.	399					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa stabilizowana nietrwale. Układ lokalny.
4	201305 _2.0004	KŁOSKI- MŁYNOWIEC A	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1322					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
5	201305 _2.0005	KŁOSKI- ŚWIGONIE	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	981					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
6	201305 _2.0006	KOBYLIN- BORZYMY	scalenie grun- tów z 1926r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1232					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



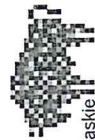
7	201305 _2.0007	KOBYLIN- CIESZYMY	scalenie grun- tów z 1928r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	872					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
8	201305 _2.0008	KOBYLIN- KRUSZEWO	scalenie grun- tów z 1928r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1961					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
9	201305 _2.0009	KOBYLIN- KULESZKI	geodezyjny pomiar terenowy z 1960 r. jako uzupełnienie odrysu z części planu scaleniowego z 1937r.	1050					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowę pomiarowa założona była po obwodnicy obrębu i wykazana na niekompletnym odrysie z planu scaleniowego z 1937r. Granice działek wewnątrz obróbu pomierzono w oparciu o związki liniowe
10	201305 _2.0012	KOBYLIN- POGORZAŁKI	pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB jako uzupełnienie znajdującego się w pzgik planu scaleniowego	1964					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była trwale - brak w zasobie danych do osnowy. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do ww. osnowy i granic działek

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Podlaskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

11	201305_2.0013	KROPIEWNIC A-GAJKI	z 1938r. - w zasobie brak danych do osnowy scaleniowej i operatu scaleniowego	1460									j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
12	201305_2.0014	KROPIEWNIC A-RACIBORY	scalenie grun- tów z 1930r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	580									j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
13	201305_2.0016	KURZYNY	scalenie grun- tów z 1927r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	597									j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
14	201305_2.0017	MAKOWO	scalenie grun- tów z 1926r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1384									j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

15	201305 _2.0018	MILEWO ZABIELNE	scalenie grun- tów z 1925r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1774					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
16	201305 _2.0019	MOJKI	geodezyjny pomiar terenowy z 1953 r.	571					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa stabilizowana nietrwale. Układ lokalny.
17	201305 _2.0020	NOWE GARBOWO	scalenie grun- tów z 1928r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1086					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
18	201305 _2.0021	PISZCZATY- KONCZANY	scalenie grun- tów z 1930r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1537					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
19	201305 _2.0022	PISZCZATY- PIOTROWIEŃ A	scalenie grun- tów z 1925r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1586					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



20	201305 _2.0023	PSZCZÓLCZY N	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1457					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
21	201305 _2.0025	SIKORY- BARTYCZKI	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	242					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
22	201305 _2.0026	SIKORY- JANOWIEŃA	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	223					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
23	201305 _2.0027	SIKORY- PAWŁOWIEŃ A	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	241					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
24	201305 _2.0028	SIKORY- PIOTROWIEŃ A	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	759					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

25	201305 _2.0029	SIKORY- TOMKOWIEŃ A	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	191					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
26	201305 _2.0030	SIKORY- WOJCIECHO- WIEŃA	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	167					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
27	201305 _2.0031	STARE GARBOWO	scalenie grun- tów z 1928r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1362					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
28	201305 _2.0033	STARE WNORY	scalenie grun- tów z 1927r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	2774					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
29	201305 _2.0034	STYPULKI- BORKI	geodezyjny pomiar terenowy z 1953 r.	1172					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa stabilizowana nierównole. Układ lokalny.

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Podlaskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

30	201305_2.0035	STYPULKI-SZYMAN	scalenie gruntów z 1928r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1567						100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
31	201305_2.0036	STYPULKI-SWIECHY	scalenie gruntów z 1937r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	712						100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
32	201305_2.0037	WNORY-KUZELE	1) scalenie gruntów z 1937r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB, przy czym: - na obszarze ok. 40% pow. obrębu, na planie scaleniowym są dane do granic działek; - na obszarze ok. 40% pow. obrębu, na planie scaleniowym brak danych	1322						60%		40%		j.w.	1 : 5 000	PL-2000	1) Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek. 2) Osnowa stabilizowana nietrwale. Układ lokalny.

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



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

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					które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci elektronicznej	które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci nieelektronicznej			
1	201305_2	KOBYLIN BORZYMY	hybrydowa	PL-2000	1:1 000	321	190	503	4710		Od 2015 r. mapa zasadnicza na całej jednostce ewidencyjnej prowadzona jest w formie hybrydowej, z jednoczesnym tworzeniem bazy BDOT500 i GESUT.

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



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

Nazwa systemu/oprogramowania	Przeznaczenie systemu/oprogramowania	System/oprogramowanie dostosowany do obowiązującego modelu danych		System umożliwia eksport danych w formatach:	System umożliwia import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi i dodatkowe wyjaśnienia
		tak	nie			tak	nie	
Ewmapa FB 11.21	cz. graficzna EGB, GESUT, BDOT500 i MZ	tak		EDZ, EOB, SHP, SWDE, txt, dxf, GML oraz EVR, TIF, BMP PCX	EDZ, EOB, SHP, SWDE, txt, dxf, GML oraz EVR, TIF, BMP PCX	tak		
EGB V	cz. opisowa ewidencji gruntów i budynków	tak		SWDE, GML	SWDE		nie	
Bank Osnów	zakładanie i prowadzenie rejestru punktów osnowy geod.			txt, jpg				

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



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) 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) budynków;
- 3) obiektów trwale związanych z budynkami,
- 4) nieruchomości lokalowych;
- 5) podmiotów ujawnionych w ewidencji.

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

- 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;

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

- 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.
3. Działania modernizacyjne dotyczące budynków obejmować będą czynności mające na celu:
 - 1) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących budynków – geometrycznych i opisowych;
 - 2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących obiektów trwale związanych z budynkami;
 4. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu utworzenie zgodnych z obowiązującym modelem pojęciowym cyfrowych zbiorów danych dotyczących lokali stanowiących odrębne nieruchomości

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

5. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
 - 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu wysokomazowieckiego danymi pozyskanymi z rejestrów:
 - a) PESEL – w odniesieniu do osób fizycznych,
 - b) REGON – w odniesieniu do osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych;
6. 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, 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

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

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.
5. Do modernizacji wchodzić całe obręby ewidencyjne, które przedstawiono na załączniku - kopii mapy przeglądowej obrębów w jednostce ewidencyjnej.

IV. Postanowienia końcowe:

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – przetarg nieograniczony.
2. Przewidywany termin:
 - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – 2017 r.
 - 2) zakończenia prac objętych projektem – 2022 r.
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 669 856 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.

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

Opracował dnia 29 czerwca 2016 r.

Franciszek Wyszyński -geodeta powiatowy
imię i nazwisko, podpis

Z up. STAROSTY
mgr inż. Franciszek Wyszyński

TS
Kierownik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Geodeta Powiatowy

Uzgodniono dnia 3.0.CZE..2016..... 2016 r. przez Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru

Geodezyjnego i Kartograficznego Województwa

JP
Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Jerzy Palusiak
Kierownik Oddziału Katastru i Nieruchomości
w Wydziale Nieruchomości i Geodezji
imię i nazwisko WINGiK, podpis

* niepotrzebne usunąć

** niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty