

GN-III.6641.2.7.2016

Projekt
modernizacji ewidencji gruntów i budynków
dla jednostki ewidencyjnej Gmina Nowogród Id 200704_5,
obrębów ewidencyjnych:

1/ Baliki,	Id 200704_5.0014
2/ Chmielewo,	Id 200704_5.0001
3/ Dzierzgi,	Id 200704_5.0002
4/ Grądy,	Id 200704_5.0003
5/ Grzymały,	Id 200704_5.0004
6/ Jankowo Młodzianowo,	Id 200704_5.0005
7/ Jankowo Skarbowo,	Id 200704_5.0006
8/ Kupnina,	Id 200704_5.0007
9/ Mątwnica ,	Id 200704_5.0008
10/ Morgowniki,	Id 200704_5.0009
11/ Ptaki,	Id 200704_5.0015
12/ Serwatki,	Id 200704_5.0010
13/ Sławiec,	Id 200704_5.0011
14/ Sulimy,	Id 200704_5.0012
15/ Szablak,	Id 200704_5.0013

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 200704_5 nazwa Gmina Nowogród obręby ewidencyjne (Załącznik graficzny nr.3):

a) Baliki,	Id 200704_5.0014
b) Chmielewo,	Id 200704_5.0001
c) Dzierzgi,	Id 200704_5.0002
d) Grądy,	Id 200704_5.0003
e) Grzymały,	Id 200704_5.0004

f) Jankowo Młodzianowo,	Id 200704_5.0005
g) Jankowo Skarbowo,	Id 200704_5.0006
h) Kupnina,	Id 200704_5.0007
i) Mątwica ,	Id 200704_5.0008
j) Morgowniki,	Id 200704_5.0009
k) Ptaki,	Id 200704_5.0015
l) Serwatki,	Id 200704_5.0010
ł) Sławiec,	Id 200704_5.0011
m) Sulimy,	Id 200704_5.0012
n) Szablak,	Id 200704_5.0013

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.

Lp.	Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym					Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]					Grunty znelorowane do ponownej klasyfikacji [ha]	Szacowana ldz do aktualizacji w zakresie ¹⁾			
	Id	nazwa	Pobr w ha	Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			użytki rolne:		tereny zurbanizowane i zabudowane			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			Wp oraz Ws		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	200704_5.0014	Baliki	125	218	127	81	81	0	57	3	11	0	1	57	0	22	0
2	200704_5.0001	Chmielewo	395	549	72	94	94	0	294	7	8	0	1	91	0	55	5
3	200704_5.0002	Dzierzgi	134	103	39	100	100	0	126	5	5	0	0	3	0	10	0
4	200704_5.0003	Grądy	586	448	110	222	222	0	478	12	12	0	1	94	0	45	22
5	200704_5.0004	Grzymały	500	656	114	186	186	0	344	9	11	0	0	145	0	66	1
6	200704_5.0005	Jankowo Młodzianowo	1232	1132	399	257	257	0	928	14	18	0	3	285	0	113	4
7	200704_5.0006	Jankowo Skarbowo	435	506	164	125	125	0	405	6	10	0	1	19	0	51	0
8	200704_5.0007	Kupnina	372	241	54	104	104	0	257	7	11	0	0	105	0	24	0
9	200704_5.0008	Matwica	1225	1669	317	681	681	0	1049	32	61	0	6	108	0	167	0
10	200704_5.0009	Morgowniki	234	287	137	123	123	0	122	8	16	0	0	97	0	29	2
11	200704_5.0015	Płaki	80	236	153	117	117	0	26	1	16	0	2	36	0	24	0
12	200704_5.0010	Senwałki	1244	1088	518	76	76	0	429	5	36	0	72	703	0	109	9

13	200704_5.0011	Slawiec	753	1525	181	217	217	0	594	13	22	0	1	135	0	153	15
14	200704_5.0012	Sulim	166	176	54	67	67	0	149	5	9	0	0	8	0	18	5
15	200704_5.0013	Szablak	585	312	68	138	138	0	197	10	8	0	38	343	0	31	3
Razem			8066	9146	2507	2588	2588	0	5455	139	252	0	126	2230	0	915	66

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 EGIB 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 EGIB ³⁾		
	Id	nazwa			≤ 0,10	0,11 - 0,30	0,31 - 0,60	0,61 - 1,00	1,01 - 3,0	≥ 3m	postać mapy ⁴⁾	skala	Układ współrzęd.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	200704_5.0014	Baliki	wymiana gruntów 1964 r.	714	0	0	69	645	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl -65%		

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

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

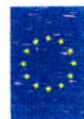
⁴⁾ Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



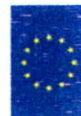
2	200704_5_0001	Chmielewo	scalenie 1926 r., nowy pomiar 1962 r.	1773	0	0	0	169	1604	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru stanu władania i budynków-65%
3	200704_5_0002	Dzierzgi	scalenie 1936 r., reambulacja 1963 r.	420	0	0	0	38	382	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru budynków-65%
4	200704_5_0003	Grądy	nowy pomiar 1964 r.	1631	0	0	0	107	1524	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru stanu władania i budynków-65%
5	200704_5_0004	Grzymale	scalenie 1935 r., nowy pomiar 1964 r.	1793	0	0	0	61	1732	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru stanu władania i budynków-65%
6	200704_5_0005	Jankowo Młodzianowo	nowy pomiar 1962 r., pomiar stanu władania oparty na mapie zasadniczej 1977 r.	4507	0	0	0	375	4132	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru stanu władania i budynków-65%
7	200704_5_0006	Jankowo Skarbowo	nowy pomiar 1964 r.	1658	0	0	0	93	1565	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru stanu władania i budynków-65%
8	200704_5_0007	Kupnina	scalenie 1935 r., reambulacja 1963 r.	750	0	0	0	165	585	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru budynków-65%



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



9	200704_5. 0008	Matwica	scalenie 1980 r.	4213	0	0	0	3888	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl 65%
10	200704_5. 0009	Morgowniki	scalenie 1960 r.	960	0	0	0	827	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru budynków-65%
11	200704_5. 0015	Płaki	wymiana gruntów 1964 r.	697	0	0	0	443	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl -75%
12	200704_5. 0010	Serwatki	wymiana gruntów 1962 r.	3904	0	0	0	242	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl -75%
13	200704_5. 0011	Ślawiec	wymiana gruntów 1962 r.	3871	0	0	0	3821	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl -75%
14	200704_5. 0012	Sulimy	scalenie 1936 r., reambulacja 1964 r.	540	0	0	0	540	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru budynków-75%
15	200704_5. 0013	Szablak	nowy pomiar 1962 r.	1167	0	0	0	1112	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i V kl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

- 1/ Wykazane w kolumnie 9 punkty w ok. 85% 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	200704_5	Nowogród	hybrydowa	2000	1:1000	122	1540	2730	15 arkuszy w kroju obrębowym
W rozbiściu na poszczególne obręby									
1	200704_5.0014	Baliki	hybrydowa	2000	1:1000	4	127	92	
2	200704_5.0001	Chmielewo	hybrydowa	2000	1:1000	7	55	100	2 arkusze w kroju obrębowym
3	200704_5.0002	Dzierzgi	hybrydowa	2000	1:1000	2	43	107	2 arkusze w kroju obrębowym
4	200704_5.0003	Grądy	hybrydowa	2000	1:1000	5	87	223	3 arkusze w kroju obrębowym
5	200704_5.0004	Grzymały	hybrydowa	2000	1:1000	4	73	188	2 arkusze w kroju obrębowym
6	200704_5.0005	Jankowo Młodzianowo	hybrydowa	2000	1:1000	18	92	294	2 arkusze w kroju obrębowym
7	200704_5.0006	Jankowo Skarbowo	hybrydowa	2000	1:1000	11	51	148	1 arkusz w kroju obrębowym

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.

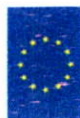
⁷⁾ Przez dodatkowe informacje należy rozumieć informacje istotne z punktu widzenia realizacji przedmiotu zamówienia np. mapa zasadnicza o kompletnej treści, mapa zasadnicza o niepełnej treści – brak danych określających sieci uzbrojenia terenu.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



8	200704_5.0007	Kupnina	hybrydowa	2000	1:1000	2	43	111	
9	200704_5.0008	Małwica	hybrydowa	2000	1:1000	24	299	694	
10	200704_5.0009	Morgowniki	hybrydowa	2000	1:1000	8	188	134	
11	200704_5.0015	Ptaki	hybrydowa	2000	1:1000	4	135	133	
12	200704_5.0010	Serwatki	hybrydowa	2000	1:1000	12	109	80	
13	200704_5.0011	Sławiec	hybrydowa	2000	1:1000	10	119	219	2 arkusze w kroju obrębowym
14	200704_5.0012	Sulimy	hybrydowa	2000	1:1000	1	34	68	1 arkusz w kroju obrębowym
15	200704_5.0013	Szablak	hybrydowa	2000	1:1000	10	85	139	

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



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

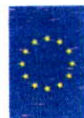


Tabela nr 4 - Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane prowadzenia EGIB, GESUT, BDOT500 oraz MZ

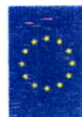
Nazwa systemu/ oprogramowania	Przeznaczenie systemu/oprogramowania	System/oprogramowanie dostosowany do obowiązującego modelu danych		System umożliwia eksport danych w formatach:	System umożliwia import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi 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 ZUP 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 przebiegu, ewidencja decyzji o warunkach zabudowy wraz z prowadzeniem mapy decyzji,	tak		MDB, FDB, MID, MIF, GML, SWDE, TANGO, pliki EWMAPA, MAP, SWG, DGNVRDL V7, DXF, TXT	SWDE, DGNVRDL V7, DXF, MAP, SWG, TAB, TNG, TXT, GML, KCD	tak		



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



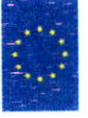
	ewidencja wyłączeń z produkcji rolnej wraz z mapą wyłączeń, ewidencja adresów nieruchomości i decyzji o ich nadaniu wraz z mapą punktów adresowych.									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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) 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 365 960,00 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.

STAROSTA
Elżbieta Parzych
Elżbieta Parzych

Łomża, dnia , 17.03.2016 r.

Uzgodniono dnia 29.06 2016 r.

Podlaski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

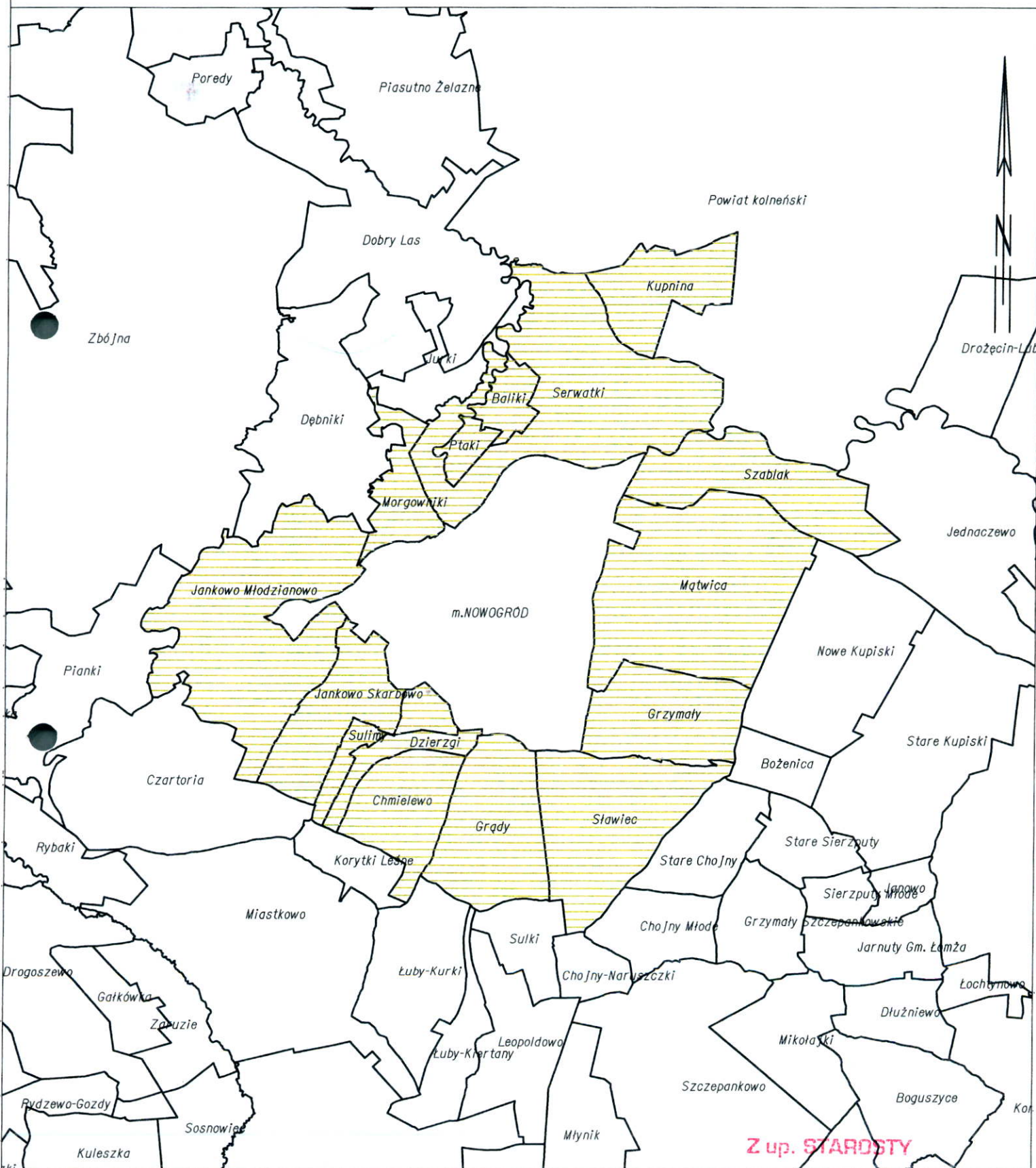
Województwa Podlaskiego

Województwo: podlaskie
Jednostka ewidencyjna: 200704_5, Nowogród - obszar wiejski
Obręb:
Dziątką:

PROJEKT MODERNIZACJI EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Załącznik graficzny Nr.3

SKALA 1:100000



Sporządził(a) wydruk: Marian Woronkin

Stanisław Kozikowski
NACZELNIK WYDZIAŁU
Geodezji, Kartografii, Fotogrametrii
i Geopracowni (z wyłączeniem geodezji)