

GK.661.1.2017

Projekt
modernizacji ewidencji gruntów i budynków

dla jednostki ewidencyjnej **Grodziczno** Id 281203_2

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) jednostkę ewidencyjną: Id **281203_2** nazwa **Grodziczno**
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

Lp.	Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym						Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]						Grunty zmeliorowane 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		Wp oraz Ws	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	281203_2.0001	BOLESZYN	1207,8674	504	312	455	455	0	1106,4760	28,2792	33,7528	0	0	67,6386	0	40	5
2	281203_2.0002	GRODZICZNO	304,9282	376	207	291	291	0	275,0401	10,7815	16,2254	7,2300	0,3600	13,3027	0	20	5
3	281203_2.0003	KOWALIKI	387,8202	226	77	109	109	0	308,6607	4,7771	8,7300	0	0	70,4295	0	15	5
4	281203_2.0004	KULIGI	668,0443	452	228	318	318	0	536,4210	14,9793	28,8951	10,5707	7,5718	95,1564	0	30	5
5	281203_2.0005	LINOWIEC	1020,5439	441	256	241	241	0	762,0379	22,1425	25,1645	8,8800	18,9719	214,3696	0	30	5
6	281203_2.0006	LORKI	657,1727	342	156	167	167	0	433,7977	8,5110	15,9692	0	2,6400	204,7658	0	25	5
7	281203_2.0007	MONTOWO	1680,1491	780	438	456	456	0	1368,6212	33,1324	58,9564	10,2043	17,5554	235,0161	0	25	5
8	281203_2.0008	MROCZENKO	978,6828	459	212	272	272	0	762,9916	14,3786	25,7432	0	4,5458	185,4022	0	25	5
9	281203_2.0009	MROCZNO	1878,9378	1046	540	930	930	0	1648,3404	42,4746	54,4282	0	6,6624	169,5068	0	125	5
10	281203_2.0010	NOWE GRODZICZNO	1255,3092	721	310	487	487	0	828,1840	22,5284	30,2445	0	15,7977	381,0830	0	25	5
11	281203_2.0011	OSTASZEWO	670,1156	608	388	543	543	0	554,4209	18,7095	24,3519	0	0,2116	91,1312	0	55	5
12	281203_2.0012	RYNEK	887,1701	518	340	330	330	0	515,9551	10,2137	22,1685	0	80,8400	268,2065	0	20	5
13	281203_2.0013	ŚWINIARC	496,8329	232	97	264	264	0	404,3546	16,7807	9,1408	0	1,0300	82,3075	0	15	5
14	281203_2.0014	TRZCIN	1561,0905	570	243	310	310	0	852,9900	14,5461	30,2464	0	13,3763	664,4778	0	20	5
15	281203_2.0015	ZAJĄCZKOWO	737,7111	342	151	211	211	0	489,1324	10,0653	23,7564	10,8561	24,2600	200,5623	0	25	5
16	281203_2.0016	ZWINIARZ	970,9243	467	234	327	327	0	758,9713	13,8178	22,3576	0	0	189,5954	0	20	5
Razem			15363,3001	8084	4189	5711	5711	0	11606,3949	286,1177	430,1309	47,7411	193,8229	3132,9514	0	515	80

Skróty użyte w tabel 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

wg stanu bazy na 1 stycznia 2017 r.

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

Tabela nr 2 - 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: [m]						Mapa ewidencyjna			Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGiB ³⁾	Ilość zachowanych pomiarowych zarysów katastralnych do wykorzystania przy ustalaniu granic
	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	281203_2.0001	BOLESZYN	kataster pruski	2095	37%	0%	0%	0%	63%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	24
2	281203_2.0002	GRODZICZNO	kataster pruski	1691	73%	0%	0%	0%	27%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	16
3	281203_2.0003	KOWALIKI	kataster pruski	916	7%	0%	0%	0%	93%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	3
4	281203_2.0004	KULIGI	kataster pruski	3394	32%	0%	0%	0%	68%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	15
5	281203_2.0005	LINOWIEC	kataster pruski	3702	38%	0%	0%	1%	60%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	22
6	281203_2.0006	LORKI	kataster pruski	2731	21%	0%	0%	0%	79%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	21
7	281203_2.0007	MONTOWO	kataster pruski	4479	53%	0%	0%	2%	45%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	22
8	281203_2.0008	MROCZENKO	kataster pruski	2239	35%	0%	0%	0%	65%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	22
9	281203_2.0009	MROCZNO	kataster pruski	4193	36%	0%	0%	0%	64%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	68
10	281203_2.0010	NOWE GRODZICZNO	kataster pruski	5196	30%	1%	0%	0%	70%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	37
11	281203_2.0011	OSTASZEWO	Pomiar sytuacyjny granic z ustaleniem stanu władania bez protokołów granicznych	2402	60%	0%	0%	0%	40%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Osnowa pomiarowa w układzie lokalnym, założona w 1957 r.	5
12	281203_2.0012	RYNEK	kataster pruski	2319	64%	0%	0%	0%	36%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	3
13	281203_2.0013	ŚWINIARC	kataster pruski	1232	25%	0%	0%	0%	75%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	5
14	281203_2.0014	TRZCIN	kataster pruski	3882	23%	0%	0%	0%	77%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	15
15	281203_2.0015	ZAJĄCZKOWO	kataster pruski	2687	31%	0%	0%	0%	69%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	3
16	281203_2.0016	ZWINIARZ	kataster pruski	1758	42%	0%	0%	0%	58%	0%	wektorowa i analogowa	1:5000	2000	Nie wykorzystano osnowy	16

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

- Błąd położenia punktów w bazie został określony w/g instrukcji G-5
- Dla całej gminy mapa analogowa prowadzona jest równolegle z mapą wektorową z uwagi na fakt, że znaczna część granic działek oraz granic użytków pochodzi z wektoryzacji map ewidencyjnych powstałych z przeskalowanych map katastralnych i różni się od stanu na gruncie odzwierciedlonego na ortofotomapie.
- Dane zestawione wg stanu bazy na 1 stycznia 2017 r.

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.

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 operatów techn. ⁶⁾		Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ ⁷⁾
	Id	nazwa					które zostaną udostępnione	które zostaną udostępnione		
							Wykonawcy w postaci elektronicznej	Wykonawcy w postaci nieelektronicznej		
1	281203_2.0001	BOLESZYN	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	34	163	1	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
2	281203_2.0002	GRODZICZNO	wektorowa analogowa	2000 1965	1:500 1:1000	20 5	135	2	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
3	281203_2.0003	KOWALIKI	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	11	43	1	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
4	281203_2.0004	KULIGI	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	18	146	2	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
5	281203_2.0005	LINOWIEC	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	27	79	3	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
6	281203_2.0006	LORKI	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	18	78	1	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
7	281203_2.0007	MONTOWO	wektorowa analogowa	2000 1965	1:500 1:1000	19 38	168	4	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
8	281203_2.0008	MROCZENKO	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	28	134	1	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
9	281203_2.0009	MROCZNO	wektorowa analogowa	2000 1965	1:500 1:1000	29 48	254	0	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
10	281203_2.0010	NOWE GRODZICZNO	wektorowa analogowa	2000 1965	1:500 1:1000	30 34	212	1	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
11	281203_2.0011	OSTASZEWO	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	24	196	1	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
12	281203_2.0012	RYNEK	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	22	140	1	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
13	281203_2.0013	ŚWINIARC	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	14	50	0	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
14	281203_2.0014	TRZCIN	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	28	105	1	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
15	281203_2.0015	ZAJĄCZKOWO	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	19	94	2	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści
16	281203_2.0016	ZWINIARZ	wektorowa analogowa	2000 1965	1:1000	30	140	1	nie dotyczy - jest założona ewidencja budynków	tereny zurbanizowane - mapa wektorowa o pełnej treści tereny rolne - mapa analogowa o pełnej treści

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

- Ilości operatów wykazane w tabeli dotyczą operatów pomiaru granic
- Operaty analogowe dotyczą terenów kolejowych, Lasów Państwowych oraz pomiarów PGR
- Dane zestawione wg stanu bazy na 1 stycznia 2017 r.

⁵⁾ Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.
⁶⁾ Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatów 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.

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	
Ewmapa	Prowadzenie baz zgodnie z przepisami prawa	Tak (od 04.2016)	-	SWDE, GML, SHP, ASCII, DXF	SWDE, GML, SHP, ASCII, DXF	TAK (z rejestracją historii zmian u Importującego)	-	-
Ewopis	Prowadzenie baz zgodnie z przepisami prawa	Tak	-	SWDE, GML	SWDE, GML	TAK (z rejestracją historii zmian u Importującego)	-	-
RCiWN	Prowadzenie baz zgodnie z przepisami prawa	Tak	-	SWDE, GML	SWDE, GML	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-

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) modyfikację cyfrowych zbiorów danych dotyczących punktów granicznych, granic obrębów ewidencyjnych oraz granic działek ewidencyjnych (modyfikacja w bazie danych EGiB atrybutu *Geometria*);
- 2) modyfikację 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);
 - f) Id rejonu statystycznego
- 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 obiektów trwale związanych z budynkami;
 - 2) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi danymi geometrycznymi;
 - 3) 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;

- 4) weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących praw do nieruchomości budynkowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.
4. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących nieruchomości lokalowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.
5. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
 - 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu nowomiejskiego 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, dla całej jednostki ewidencyjnej będą:
 - 1) wyniki, wykonanych w procesie modernizacji EGiB, geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych (poprzedzonych ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych);
 - 2) operaty techniczne, zawierające wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych wykonywanych na potrzeby postępowań administracyjnych i sądowych oraz czynności cywilno-prawnych, dotyczące w szczególności: podziałów nieruchomości, rozgraniczeń nieruchomości, scaleń gruntów, wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości, wznowienia znaków granicznych – po przetworzeniu zawartych w nich danych zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ;
 - 3) pomiarowe zarysy katastralne wykazane w tabeli 2
2. Operaty techniczne zawierający materiały źródłowe założenia EGiB będą wykorzystywane w procesie ustalania przebiegu granic działek ewidencyjnych jako

materiały pomocnicze, przede wszystkim jeżeli zaistnieją okoliczności, o których mowa w § 39 ust. 3 rozporządzenia w sprawie EGİB.

3. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów klasyfikacyjnych, numeru elektronicznej KW, numeru rejestru zabytków, ID rejonu statystycznego, 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.
4. Atrybut *klasa budynku wg PKOB* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *główna funkcja budynku*.
5. Atrybut *rodzaj budynku wg KŚT* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *klasa budynku wg PKOB*.
6. 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 – luty 2018 r.
 - 2) zakończenia prac objętych projektem – wrzesień 2019 r.
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 1 167 361 tys. zł.
4. Prace współfinansowane ze środków UE w ramach projektu RPO

Opracował dnia 10 kwietnia 2017 r.

STAROSTA
Andrzej Ochlak

.....
imię i nazwisko, podpis

Uzgodniono dnia 4.05 2017 r. przez Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru
Geodezyjnego i Kartograficznego Województwa
Warmińskiego -

Mazurskiego

WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
NADZORU GEODEZYJNEGO
I KARTOGRAFICZNEGO
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
.....
imię i nazwisko WINGiK, podpis
Stanisław Kowalski

Powiat: 2812- nowomiejski

Jednostka ewidencyjna: 281203_2 Grodziczno

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
MODERNIZACJI EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW GMINY GRODZICZNO

