

Województwo mazowieckie

Powiat grójecki

Zakres zamówienia dotyczącego BDOT500 i powiatowej bazy GESUT oraz informacje o istniejących materiałach PZGiK, które mogą być wykorzystane do realizacji ww. przedmiotu zamówienia:

1. W ramach zamówienia w powiecie tworzona będzie BDOT500:

1) dla obszarów objętych mapą zasadniczą we wszystkich jednostkach ewidencyjnych wyszczególnionych w poniższej tabeli nr 1:

Tabela nr 1

Lp.	Id jednostki ewidencyjnej	Nazwa jednostki ewidencyjnej	Pole powierzchni mapy zasadniczej w granicach jednostki ewidencyjnej (ha)
1	140602_2	Gm. Błędów	13 405

2. Podstawowe informacje o stanie i sposobie prowadzenia mapy zasadniczej w postaci elektronicznej zawiera tabela nr 2

Tabela nr 2

Lp.	Jednostka ewidencyjna			Mapa zasadnicza założona na podstawie*			Treść mapy zasadniczej		Postać mapy zasadniczej			
	Nazwa	Id	Pole pow. mapy zasadniczej w postaci elektronicznej (w ha)	Pomiarów terenowych (0 lub 1)	Pomiarów kartometrycznych (0 lub 1)	Innych materiałów (0 lub 1)	Obligatoryjna (w ha)	Obligatoryjna z fakultatywną (w ha)	elektroniczna			
									wektorowa pow.(ha)	hybrydowa pow. (ha)	obiektoowa pow. (ha)	układ współrzędnych
1	Gm. Błędów	140603_2	13 405	1	1	0	x	x		x		„2000” Kronsztadt 86
Razem:												

* „0” – jeżeli nie wykonany został dany rodzaj pomiaru; „1” - jeżeli wykonany został dany rodzaj pomiaru

3. W ramach zamówienia tworzona będzie inicjalna baza GESUT:

1) dla jednostek ewidencyjnych wymienionych w poniższej tabeli nr 4:

Tabela nr 3

Lp.	Id jednostki ewidencyjnej	Nazwa jednostki ewidencyjnej	Pole powierzchni mapy zasadniczej w granicach jednostki ewidencyjnej (ha)
1	14062_2	Gm. Błędów	13 405

4. Dla obszarów objętych zamówieniem w zakresie BDOT500 oraz powiatowej bazy GESUT Zamawiający udostępni Wykonawcy operaty techniczne zawierające wyniki geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych obiektów objętych tymi bazami. Liczbę tych operatów szacuje się na 9 500 sztuk.
5. System teleinformatyczny w Starostwie Powiatowym w Grójcu do prowadzenia BDOT500 oraz powiatowej bazy GESUT to EWMAPA v.

