

Województw: podlaskie

Powiat: łomżyński

Gmina: Przytuły

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

1. W ramach niniejszego zamówienia w powiecie łomżyńskim tworzona będzie BDOT500:

- 1) dla obszarów objętych mapą zasadniczą we wszystkich obrębach ewidencyjnych wchodzących w skład jednostek 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)
9	200706_2	Przytuły	1299

- 2) dla obszarów objętych mapą zasadniczą w obrębach ewidencyjnych wyszczególnionych w poniższej Tabeli nr 2:

*Tabela nr 2*

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Obręb ewidencyjny*		Powierzchnia mapy zasadniczej w granicach obrębu ewidencyjnego (ha)
	Id	Nazwa	Id	Nazwa	
9	200706_2	Przytuły	200706_2.0020	Bagienice	33
			200706_2.0001	Borawskie Gm. Przytuły	47
			200706_2.0002	Chrzanowo	78
			200706_2.0003	Doliwy	51
			200706_2.0004	Gardoty	64
			200706_2.0005	Grzymki	18
			200706_2.0006	Kubra Przebudówka	117
			200706_2.0007	Mieczki	55
			200706_2.0008	Mrocзки	61
			200706_2.0009	Nowa Kubra	88
			200706_2.0010	Obrytki	90
			200706_2.0011	Pieńki Okopne	24
			200706_2.0012	Przytuły	128
			200706_2.0013	Przytuły Kolonia	81
			200706_2.0014	Przytuły Las	83
			200706_2.0015	Stara Kubra	104
			200706_2.0016	Supy	47
			200706_2.0017	Trzaski	18
			200706_2.0018	Wagi	44
			200706_2.0019	Wilamowo	68
Razem:					1299

\*należy wymienić tylko te obręby na których istnieje mapa zasadnicza

1. Podstawowe informacje o stanie i sposobie prowadzenia mapy zasadniczej w postaci elektronicznej zawiera Tabela nr 3, zaś w postaci nieelektronicznej – Tabela nr 4.

Tabela nr 3

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)	układ współrzędnych	system informatyczny w którym prowadzona jest mapa zasadnicza
9	Przytuły	200706_2	1299	1	0	0	0	1299	128	1171	2000	Ewid 2007
<b>Razem:</b>			<b>1299</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1299</b>	<b>128</b>	<b>1171</b>		

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

Tabela nr 4

Lp.	Jednostka ewidencyjna			Postać nieelektroniczna mapy zasadniczej											
	Nazwa	Id	Powierzchnia mapy w postaci nieelektronicznej (w ha)	Rodzaj materiału z którego wykonana jest mapa zasadnicza											
				plansza papierowo-aluminiowa				plansza foliowa				inny rodzaj materiału z którego wykonana jest mapa zasadnicza			
				pow. (ha)	liczba arkuszy mapy	skala mapy	układ współrzędnych	pow. (ha)	liczba arkuszy mapy	skala mapy	układ współrzędnych	pow. (ha)	liczba arkuszy mapy	skala mapy	układ współrzędnych
1	Przytuły	200706_2	0	0	0			0	0			0	0		
<b>Razem:</b>															

2. W ramach niniejszego zamówienia w powiecie łomżyńskim tworzona będzie inicjalna powiatowa baza GESUT:

- 1) dla całych jednostek ewidencyjnych wymienionych w poniższej Tabeli nr 5:

*Tabela nr 5*

Lp.	Id jednostki ewidencyjnej	Nazwa jednostki ewidencyjnej	Pole powierzchni mapy zasadniczej w granicach jednostki ewidencyjnej (ha)
9	200706_2	Przytuły	1299

- 2) dla obrębów ewidencyjnych wyszczególnionych w poniższej Tabeli nr 6:

*Tabela nr 6*

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Obręb ewidencyjny*		Powierzchnia mapy zasadniczej (ha)
	Id	Nazwa	Id	Nazwa	
9	200706_2	Przytuły	200706_2.0020	Bagienice	33
			200706_2.0001	Borawskie Gm. Przytuły	47
			200706_2.0002	Chrzanowo	78
			200706_2.0003	Doliwy	51
			200706_2.0004	Gardoty	64
			200706_2.0005	Grzymki	18
			200706_2.0006	Kubra Przebudówka	117
			200706_2.0007	Mieczki	55
			200706_2.0008	Mroczyki	61
			200706_2.0009	Nowa Kubra	88
			200706_2.0010	Obrytki	90
			200706_2.0011	Pieńki Okopne	24
			200706_2.0012	Przytuły	128
			200706_2.0013	Przytuły Kolonia	81
			200706_2.0014	Przytuły Las	83
			200706_2.0015	Stara Kubra	104
			200706_2.0016	Supy	47
			200706_2.0017	Trzaski	18
			200706_2.0018	Wagi	44
			200706_2.0019	Wilamowo	68
Razem:					1299

3. Podstawowe informacje o stanie i sposobie prowadzenia GESUT założonego zgodnie z Instrukcją techniczną G-7 zawiera Tabela nr 7.

*Tabela nr 7*

Lp.	Jednostka ewidencyjna		GESUT założony na podstawie			Układ współrzędnych	System informatyczny w którym prowadzony jest GESUT
	Nazwa	Id	Pomiarów terenowych (0 lub 1)	Pomiarów kartometrycznych (0 lub 1)	Innych materiałów (0 lub 1)		
9	Przytuły	200706_2	0	0	0	2000	Ewid 2007

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

4. Podstawowe informacje o sieciach uzbrojenia terenu, dla których prowadzony jest GESUT zgodnie z Instrukcją techniczną G-7, zawiera Tabela nr 8.

*Tabela nr 8*

Lp.	ID jednostki ewidencyjnej	Rodzaj sieci uzbrojenia terenu (0 lub 1)*												
		wodociągowe	kanalizacyjne	gazowe	ciepłownicze	elektroenergetyczne	telekomunikacyjne	benzynowe	naftowe	poczty pneumatycznej	sieci komputerowe	TV kablowej	melioracyjne	inne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	200706_2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* „0” – w bazie danych GESUT brak informacji o danym rodzaju sieci uzbrojenia terenu; „1” - baza danych GESUT zawiera informacje o danym rodzaju sieci uzbrojenia terenu.

1. Dla obszarów objętych zamówieniem dotyczącym BDOT500 oraz inicjalnej 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 210 sztuk (w tym 50 skanowane, 160 nieskanowane). Liczbę szkiców szacuje się na 1590 sztuk (w tym 1500 nieskanowane, 90 skanowane).
2. System teleinformatyczny w Starostwie Powiatowym w Łomży do prowadzenia BDOT500 oraz powiatowej inicjalnej bazy GESUT to Ewid 2007.