

Białystok, 17 lutego 2014 r.

**Podlaski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego
w Białymstoku
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3**

WG-I.431.6.2013.HF

**Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno- Kartograficznych
WITMAR s.c.
Krystyna i Witold Piotrowicz**

ZALECENIA POKONTROLNE

W dniu 22 października 2013 roku zespół kontrolny Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego przeprowadził w prowadzonej przez Pana firmie kontrolę problemową, której celem było sprawdzenie przestrzegania przepisów dotyczących geodezji i kartografii – w okresie od 1 stycznia 2012 roku do dnia kontroli, a w tym:

1. posiadanie uprawnień zawodowych, przez osoby wykonujące samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii,
2. wypełniania przez jednostkę obowiązku zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych oraz przekazywania materiałów i informacji uzyskanych w wyniku tych prac do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
3. zgodność wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych ze standardami technicznymi dotyczącymi geodezji i kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie.

Wyniki kontroli zostały przedstawione w protokole kontroli podpisanym przez Pana w dniu 12 lutego 2014 roku.

W związku z powyższym, stosownie do przepisów §14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 sierpnia 2001 roku w sprawie kontroli urzędów, instytucji publicznych i przedsiębiorców w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących geodezji i kartografii (Dz. U. Nr 101, poz. 1090), przekazuję niniejsze wystąpienie pokontrolne.

Podlaski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego ocenia pozytywnie z nieprawidłowościami realizację zadań będących przedmiotem kontroli.

W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono n/w nieprawidłowości:

- I. *W zakresie wypełniania przez kontrolowaną jednostkę obowiązku zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych oraz przekazywanie materiałów i informacji uzyskanych w wyniku tych prac do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.*

KANCELARIA OGÓLNA
przyjął 17 STY. 2014

- 1) w terminach zadeklarowanych w zgłoszeniach prac geodezyjnych nie przekazano materiałów i informacji do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego – dotyczy 30 wyszczególnionych poniżej spraw.
- a) Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach:
 - 1) KERG 2900-137/2007, data planowanego zakończenia 30.11.2007;
- b) Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku:
 - 1) KERG 1949-38/2011, Nr rob. 16/2011, data planowanego zakończenia 30.04.2011;
 - 2) KERG 2061-113/2011, Nr rob. 29/2011, data planowanego zakończenia 30.05.2011;
 - 3) KERG 1953-15/2011, Nr rob. 66/2011, data planowanego zakończenia 30.07.2011;
 - 4) KERG 2001-4/2011, Nr rob. 86/2011, data planowanego zakończenia 30.05.2011;
 - 5) KERG 2011-6/2011, Nr rob. 103/2011, data planowanego zakończenia 30.11.2011;
 - 6) KERG 145-108/2012, Nr rob. 30/2012, data planowanego zakończenia 30.05.2012;
 - 7) KERG 112-97/2012, Nr rob. 39/2012, data planowanego zakończenia 30.05.2012;
 - 8) KERG 095-162/2012, Nr rob. 42/2012, data planowanego zakończenia 15.05.2012;
 - 9) KERG 112-180/2012, Nr rob. 62/2012, data planowanego zakończenia 30.07.2012;
 - 10) KERG 032-252/2012, Nr rob. 63/2012, data planowanego zakończenia 30.07.2012;
 - 11) KERG 032-381/2012, Nr rob. 90/2012, data planowanego zakończenia 30.09.2012;
 - 12) KERG 052-206/2012, Nr rob. 38/2012, data planowanego zakończenia 30.07.2012;
 - 13) KERG 134-176/2012, Nr rob. 91/2012, data planowanego zakończenia 30.10.2012;
 - 14) KERG 135-98/2012, Nr rob. 43/2012, data planowanego zakończenia 30.05.2012;
 - 15) KERG 075-128/2012, Nr rob. 94/2012, data planowanego zakończenia 30.12.2012;
 - 16) KERG 014-139/2012, Nr rob. 107/2012, data planowanego zakończenia 30.11.2012;
 - 17) KERG 135-161/2013, Nr rob. 45/2013, data planowanego zakończenia 30.07.2013;
 - 18) KERG 145-286/2013, Nr rob. 65/2013, data planowanego zakończenia 30.08.2013;
- c) Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mońkach:
 - 1) KERG 1891-183/2011, Nr rob. 93/2011, data planowanego zakończenia 30.09.2011;
 - 2) KERG 1835-544/2012, Nr rob. 96/2012, data planowanego zakończenia 30.12.2012;
 - 3) KERG 1835-559/2013, Nr rob. 16/2013, data planowanego zakończenia 30.03.2013;
 - 4) KERG 1835-560/2013, Nr rob. 24/2013, data planowanego zakończenia 30.03.2013;
 - 5) KERG 1835-580/2013, Nr rob. 48/2013, data planowanego zakończenia 30.08.2013;
- c) Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sokółce:
 - 1) KERG 1785-10/2011, Nr rob. 112/2011, data planowanego zakończenia 30.11.2011;
- d) Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku:
 - 1) KERG 206101_1-2320/2011, Nr rob. 84/2011, data planowanego zakończenia 15.08.2011;
 - 2) KERG 206101_1-2064/2012, Nr rob. 71/2012, data planowanego zakończenia 05.07.2012;
 - 3) KERG 206101_1-3285/2012, Nr rob. 108/2012, data planowanego zakończenia 30.12.2012;
 - 4) KERG 206101_1-4171/2012, Nr rob. 135/2012, data planowanego zakończenia 15.05.2013;
 - 5) KERG 206101_1-2332/2013, Nr rob. 63/2013, data planowanego zakończenia 30.09.2013;

II. W zakresie zgodności wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych ze standardami technicznymi dotyczącymi geodezji i kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie:

- 1) Inwentaryzacja budynku i przyłączy - działka nr 4/17, obręb Kuriany rob. Nr 40/2012 –nr KERG 145-132/2012; /karty akt sprawy 13-21/.
 - na stanowiskach instrumentu nr 3000, 3001, nie zrealizowano obserwacji na co najmniej dwa punkty nawiazania - §33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
 - w dokumentach przekazanych do zasobu nie podano daty sporządzenia: spis dokumentów oraz część dzienników pomiarowych oraz brak podpisu osoby, która

- sporządziła dziennik pomiarowy - §71 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych;
- nie zachowano warunków technicznych pomiaru punktów osnowy pomiarowej sytuacyjnej – czas trwania pomiaru na punkcie powinien wynosić, co najmniej 30 sek. - 18.9.e -Zalecenia techniczne – Pomiary satelitarne GNSS oparte na systemie stacji referencyjnych ASG-EUPOS Warszawa 2011;
- 2) Inwentaryzacja słupów energetycznych (SN) – działka nr 1571 i inne obręb Nowodworce, rob. **Nr 52/2012** - KERG 135-138/2012; /karty akt sprawy 22-26/.
- w dokumentach przekazanych do zasobu nie podano daty sporządzenia: spis dokumentów - §71 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych;
 - nie zachowano warunków technicznych pomiaru szczegółów sytuacyjnych należących do I grupy dokładnościowej – czas trwania pomiaru na punkcie powinien wynosić co najmniej 5 sek. - 18.10.d - Zalecenia techniczne – Pomiary satelitarne GNSS oparte na systemie stacji referencyjnych ASG-EUPOS Warszawa 2011;
- 3) Inwentaryzacja budynku wraz z przyłączami - działka nr 2016 obręb Studzianki ul. Podgórna, rob. **Nr 74/2012** -KERG 135-254/2012; /karty akt sprawy 27-34/
- na stanowiskach instrumentu nr 25000, 25001, nie zrealizowano obserwacji na co najmniej dwa punkty nawiązania - §33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
 - nie zachowano warunków technicznych pomiaru punktów osnowy pomiarowej sytuacyjnej:
 - a)czas trwania pomiaru na punkcie powinien wynosić, co najmniej 30 sek. - 18.9.e;
 - b)parametr PDOP powinien być mniejszy lub równy 3 - 18.9.c;Zalecenia techniczne – Pomiary satelitarne GNSS oparte na systemie stacji referencyjnych ASG-EUPOS Warszawa 2011;
 - na szkicu poinwentaryzacyjnym oraz mapie poinwentaryzacyjnej taras został wykazany nieprawidłowym typem linii – niezgodnym z instrukcją techniczną K-1 mapa zasadnicza,
 - na szkicu poinwentaryzacyjnym w opisie przyłącza kanalizacji lokalnej nie ma informacji o rodzaju materiałów, z jakiego zostało wykonane - §61 ust.1,pkt.1) lit.b) - rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
 - w dziennikach pomiarowych przekazanych do zasobu stwierdzono następujące usterki:
 - brak informacji o: dacie wykonania pomiaru, wykonawcy oraz osobie, która wykonała pomiar,
 - brak podpisu osoby sporządzającej dziennik pomiarowy,
- §71 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych;
- 4) Podział nieruchomości - działka nr 129/8, obręb Horodniany, rob. **Nr 106/2012**- KERG 052-733/2012; /karty akt sprawy 35-46/.
- obliczenie danych do wyniesienia punktów metodą biegunową (dane do wyznaczenia projektu) - na stanowisku instrumentu przy pomiarze kierunku

niezbędne jest wykonanie obserwacji na co najmniej dwa punkty nawiązania - §33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;

- 5) Inwentaryzacja zjazdu na działkę - działka nr 678, obręb Niewodnica Korycka rob. Nr **41/2013** - KERG 112-122/2013; /*karty akt sprawy 47-51/*.
 - mapy wywiadu terenowego;
 - wydruk z mapy w wersji elektronicznej – brak podpisu geodety uprawnionego, informacji o wykonawcy pracy oraz pochodzenia wersji elektronicznej – zgodnie z § 7 ust. 2 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych, wyniki wywiadu uwidacznia się na kopii mapy zasadniczej;
 - kopia mapy zasadniczej (analogowa), na której zostały uwidocznione wyniki wywiadu terenowego, nie została potwierdzona stosownymi klauzulami, że została wydana do przedmiotowej roboty geodezyjnej przez właściwy powiatowy ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej;
 - ze szkicu poinwentaryzacyjnego wynika, że nie został zrealizowany pomiar kontrolny mierzonych szczegółów terenowych I grupy - §29 pkt. 3 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych
- 6) Podział nieruchomości - działka nr 26/24 obręb Henrykowo, rob. Nr **44/2013** - KERG 095-255/2013; /*karty akt sprawy 52-72/*.
 - obliczenie danych do wyniesienia punktów metodą biegunową (dane do wyznaczenia projektu) - na stanowisku instrumentu przy pomiarze kierunku niezbędne jest wykonanie obserwacji na co najmniej dwa punkty nawiązania - §33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- 7) Podział nieruchomości - działka nr 59/11, obręb Wysoki Stoczek ul. Gen. Stanisława Maczka, rob. Nr **80/2012** - KERG 206101_1-2456/2012; /*karty akt sprawy 73-88/*.
 - obliczenie danych do wyniesienia punktów metodą biegunową (dane do wyznaczenia projektu) - na stanowisku instrumentu przy pomiarze kierunku niezbędne jest wykonanie obserwacji na co najmniej dwa punkty nawiązania - §33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- 8) Inwentaryzacja przyłącza gazowego - działka nr 60/2 obręb Wysoki Stoczek ul. Gajowa, rob. Nr **66/2013** - KERG 206101_1-2350/2013; /*karty akt sprawy 89-93/*.
 - na szkicu poinwentaryzacyjnym w opisie przyłącza gazowego została skreślona m. in. informacja o rodzaju materiałów, z jakiego zostało wykonane, a w poprawionym opisie informacji tej nie powtórzono - §61 ust.1,pkt.1) lit.b) - rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,

- 9) Inwentaryzacja powykonawcza budynku - działka nr 887, obręb Mickiewicza ul. Uroczą, rob. **Nr 99/2013** - KERG 206101_1-3704/2013; /*karty akt sprawy 94-101*/.
- nie zachowano warunków technicznych pomiaru punktów osnowy pomiarowej sytuacyjnej – czas trwania pomiaru na punkcie powinien wynosić co najmniej 30 sek. - 18.9.e - Zalecenia techniczne – Pomiary satelitarne GNSS oparte na systemie stacji referencyjnych ASG-EUPOS Warszawa 2011;
 - na stanowisku instrumentu nr 100, nie zrealizowano obserwacji, na co najmniej dwa punkty nawiązania położone w odległości nie mniejszej niż 40 m - §33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
 - w dokumentach przekazanych do zasobu nie podano daty wykonania części dzienników pomiarowych - §71 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych;
- 10) Inwentaryzacja powykonawcza sieci energetycznych - działki nr nr 1201/1, 1476/2, obręb Bacieczki ul. Herberta, Kołłątaja, Mackiewicza, Bacieczki rob. **Nr 64/2012** - KERG 206101_1-1838/2012; /*karty akt sprawy 102-110*/.
- nie zachowano warunków technicznych pomiaru punktów osnowy pomiarowej sytuacyjnej – czas trwania pomiaru na punkcie powinien wynosić co najmniej 30 sek. - 18.9.e -Zalecenia techniczne – Pomiary satelitarne GNSS oparte na systemie stacji referencyjnych ASG-EUPOS Warszawa 2011;
 - na stanowiskach instrumentu nr 2000, 2001 nie zrealizowano obserwacji, na co najmniej dwa punkty nawiązania - §33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
 - w dziennikach pomiarowych przekazanych do zasobu stwierdzono brak informacji o osobie, która wykonała pomiar.

W celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości zalecam:

1. przekazać do właściwych miejscowo Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej materiały i informacje powstałe w wyniku zgłoszonych prac geodezyjnych – dotyczy n/w spraw;
- a) Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach:
 - 1) KERG 2900-137/2007, data planowanego zakończenia 30.11.2007;
 - b) Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mońkach:
 - 1) KERG 1891-183/2011, Nr rob. 93/2011, data planowanego zakończenia 30.09.2011;
 - 2) KERG 1835-544/2012, Nr rob. 96/2012, data planowanego zakończenia 30.12.2012;
 - 3) KERG 1835-559/2013, Nr rob. 16/2013, data planowanego zakończenia 30.03.2013;
 - 4) KERG 1835-560/2013, Nr rob. 24/2013, data planowanego zakończenia 30.03.2013;
 - 5) KERG 1835-580/2013, Nr rob. 48/2013, data planowanego zakończenia 30.08.2013;
 - c) Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sokółce:
 - 1) KERG 1785-10/2011, Nr rob. 112/2011, data planowanego zakończenia 30.11.2011;
 - d) Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku – nierozliczone - na dzień kontroli - prace geodezyjne zostały rozliczone;

- e) Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku – nierozliczone - na dzień kontroli - prace geodezyjne zostały rozliczone.
2. przy wykonywaniu pomiarów metodą biegunową na stanowisku instrumentu należy wykonywać obserwacje na co najmniej dwa punkty nawiązania położone w odległości nie mniejszej niż 40 m. od stanowiska instrumentu – § 33 *rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 roku*;
 3. w przypadku pomiarów wykonywanych odbiornikiem GPS zachowywać warunki techniczne pomiarów – zawarte w Zaleceniach technicznych - Pomiary satelitarne GNSS oparte na systemie stacji referencyjnych ASG-EUPOS Warszawa 2011;
 4. przy pomiarze szczegółów terenowych I grupy należy wykonać pomiar kontrolny określone przepisami § 29 pkt. 3 *rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 roku*;
 5. w trakcie realizacji prac geodezyjnych dotyczących pomiarów inwentaryzacyjnych należy podawać niezbędne dane do wprowadzenia zmian w bazie danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu - § 60 *rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 roku*;
 6. dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych winny zawierać daty ich sporządzenia i podpisy wykonawcy - § 71 *rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 roku*;
 7. Wyniki pomiarów szczegółów terenowych oraz dodatkowe informacje o obiektach objętych pomiarem utrzymywać w dziennikach obserwacyjnych oraz na szkicach polowych z zastosowaniem symboli graficznych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 7 ustawy, w postaci dokumentów analogowych lub elektronicznych - §29 *rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 roku*;
 8. Wyniki wywiadu terenowego uwidaczniać kolorem czerwonym na kopii mapy zasadniczej lub ewidencyjnej - §7 *rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 roku*.

Odpowiedzi na niniejsze wystąpienie pokontrolne oczekuję w ciągu 30 dni od daty doręczenia pisma.

Podlaski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Marian Brożyna