

Białystok... 16... 06. 2010 rok

WG. I. RF. 0932-2/09

Pan
Dymitr Siemieniuk
Geodeta uprawniony
ul. Kazimierzowska 2/5
17-100 Bielsk Podlaski

W dniu 27 marca 2009 roku Rościśław Fiedziukiewicz - Kierownik Oddziału Nadzoru Geodezyjno - Kartograficznego w Wydziale Geodezji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku działający na podstawie upoważnienia 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 2007 roku do 27 marca 2009 roku, a w tym:

- 1) posiadanie uprawnień zawodowych przez osoby wykonujące samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii,
- 2) wypełnianie przez jednostkę obowiązku zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych oraz przekazywanie materiałów i informacji uzyskanych w wyniku wykonywania 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.

W wyniku kontroli stwierdzono następujące nieprawidłowości:

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

- 1) Inwentaryzacja powykonawcza budynku mieszkalnego, robota nr 3269/25/07 miasto Bielsk Podlaski ul. Powstania Listopadowego, działka nr 108/1,
 - na szkicu polowym nie wykazano rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej - § 40 ust 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
 - przy pomiarze sieci podziemnego uzbrojenia terenu na szkicu polowym nie wykazano rodzaju materiałów z jakich zostały one wykonane - § 16, ust 4, pkt 1 i 2 wytycznych technicznych G-4.4 „Prace geodezyjne związane z podziemnym uzbrojeniem terenu”;
 - brak pomiaru kontrolnego przy pomiarze z punktu oznaczonego na szkicu jako ST. 1 - § 33, ust 4 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
 - na punktach oznaczonych nr 2191 i ST.1 zaobserwowano kierunki nawiązujące tylko do jednego punktu osnowy co jest niezgodne z przepisem - § 33, ust 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;

KANCELARIA GŁÓWNA
16 MAR. 2010
przyjął

- brak kierunku północy na szkicu polowym - § 42 ust.1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;

2) inwentaryzacja budynku mieszkalnego i gospodarczego, robota nr 3269/192/07 miasto Bielsk Podlaski ul. Obwodowa, działka nr 94/7

- na szkicu polowym nie wykazano rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej - § 40 ust 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak pomiaru kontrolnego przy pomiarze z punktu oznaczonego na szkicu jako ST. 1 - § 33, ust 4 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- na punktach oznaczonych nr 2122 i ST.1 zaobserwowano kierunki nawiązujące tylko do jednego punktu osnowy co jest niezgodne z przepisem - § 33, ust 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak kierunku północy na szkicu polowym - § 42 ust.1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak informacji o funkcji użytkowej i ilości kondygnacji mierzonego budynku- § 102 instrukcji technicznej K-1 „Mapa zasadnicza”

3) Inwentaryzacja budynku mieszkalnego i przyłącza kanalizacji sanitarnej , robota nr 3269/185/07 miasto Bielsk Podlaski ul. 11-go Listopada, działka nr 212/1,

- na szkicu polowym nie zanumerowano stanowiska, z którego dokonano pomiaru,
- na szkicu polowym brak części miar kontrolnych mierzonego budynku (czołówek) § 17 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- przy pomiarze sieci podziemnego uzbrojenia terenu na szkicu polowym nie wykazano rodzaju materiałów z jakich zostały one wykonane -§ 16, ust 4, pkt 1 i 2 wytycznych technicznych G-4.4 „Prace geodezyjne związane z podziemnym uzbrojeniem terenu”;
- brak kierunku północy na szkicu polowym - § 42 ust.1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak informacji o funkcji użytkowej i ilości kondygnacji mierzonego budynku- § 102 instrukcji technicznej K-1 „Mapa zasadnicza”

4) aktualizacja mapy zasadniczej robota nr 3269/17/08 wieś Domanowo, gm. Brańsk,

- na szkicu polowym nie wykazano rodzaju utrwalenia punktu nr 2015 osnowy geodezyjnej - § 40 ust 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak pomiaru kontrolnego przy pomiarze z punktów oznaczonego na szkicu jako ST. 2 i ST.3 - § 33, ust 4 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak kierunku północy na szkicu polowym - § 42 ust.1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;

5) Inwentaryzacja powykonawcza budynku mieszkalnego , robota nr 3269/16/08 wieś Szczyty Nowodwory, działka nr 138

- na szkicu polowym nie wykazano rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej - § 40 ust 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;

- przy pomiarze sieci podziemnego uzbrojenia terenu na szkicu polowym nie wykazano rodzaju materiałów z jakich zostały one wykonane - § 16, ust 4, pkt 1 i 2 wytycznych technicznych G-4.4 „Prace geodezyjne związane z podziemnym uzbrojeniem terenu”;
- brak pomiaru kontrolnego przy pomiarze z punktów oznaczonych na szkicu jako ST. 1 i ST.2- § 33, ust 4 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- na punkcie oznaczonym nr 201 zaobserwowano kierunki nawiązujące tylko do jednego punktu osnowy co jest niezgodne z przepisem - § 33, ust 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak kierunku północy na szkicu polowym - § 42 ust.1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak informacji o funkcji użytkowej i ilości kondygnacji mierzonego budynku- § 102 instrukcji technicznej K-1 „Mapa zasadnicza”

6) aktualizacja mapy zasadniczej, robota nr 3269/12/09 miast Bielsk Podlaski ul. Różana

- na szkicu polowym nie wykazano rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej - § 40 ust 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak pomiaru kontrolnego przy pomiarze z punktu oznaczonego na szkicu jako ST. 2 - § 33, ust 4 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak kierunku północy na szkicu polowym - § 42 ust.1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- brak informacji o funkcji użytkowej i ilości kondygnacji dwóch mierzonych budynków- § 102 instrukcji technicznej K-1 „Mapa zasadnicza”.

W celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości zalecam:

1. na szkicach polowych należy zamieszczać informacje o rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej § 40 instrukcji technicznej „G-4 Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”,
2. przy pomiarach ze stanowisk swobodnych należy wykazywać pomierzone elementy kontrolne - § 33 ust. 4 instrukcji technicznej „G-4 Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
3. przy pomiarze sieci podziemnego uzbrojenia terenu na szkicu należy opisywać rodzaje materiałów z jakich zostały one wykonane – § 16, ust. 4, pkt. 1 i 2 wytycznych technicznych „G-4.4 Prace geodezyjne związane z podziemnym uzbrojeniem terenu”;
4. na szkicach polowych należy wykazywać kierunek północny - § 42 ust.1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe” oraz zamieszczać informacje o funkcji użytkowej i ilości kondygnacji mierzonego budynku - § 102 instrukcji technicznej K-1 „Mapa zasadnicza”

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

16.06.2010r.

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Nadzoru Geodezyjno-Kartograficznego

Rościsław Riedziukiewicz

Podlaski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Marian Brożyna