



WPLYNEŁO
PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Geodezji i Rolnictwa
Data 2014-02-27
Ilość zał.
Podpis
Protokół kontroli problemowej

Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku
KANCELARIA
WPLYNEŁO
2014-02-27
Ilość zał.
poz. rej. /symp. Wyd.
podpis

przeprowadzonej w firmie Usługi Geodezyjno – Projektowe Roman Dawidziuk, 16-060 Zabłudów ul. Kalwińska 7 lokal 13, NIP 966-091-93-75, REGON 200408597. 2014-02-27

Kontrolę, przeprowadził zespół kontrolny Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Białymstoku w składzie:

1. Wojciech Zaruski – inspektor wojewódzki, na podstawie upoważnienia do kontroli Nr 10/2013 z dnia 26 sierpnia 2012 roku – przewodniczący zespołu kontrolnego
2. Hubert Filipowicz – starszy inspektor, na podstawie upoważnienia do kontroli Nr 11/2013 z dnia 26 sierpnia 2012 roku
3. Szymon Pawłowski – inspektor wojewódzki, na podstawie upoważnienia do kontroli Nr 12/2013 z dnia 26 sierpnia 2012 roku

Termin przeprowadzenia kontroli: 26 sierpnia 2013 roku.

Temat kontroli: Przestrzeganie przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego przepisów dotyczących geodezji i kartografii – w okresie od 1 stycznia 2011 roku do dnia kontroli tj. 26 sierpnia 2013 roku .

W trakcie kontroli zbadano:

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.

na podstawie następujących przepisów prawnych:

- ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.),
- rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 roku w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454)
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 roku w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).
- rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 352),

Wojewoda

- rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 16 lipca 2001 roku w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych, ewidencjonowania systemów i przechowywania kopii zabezpieczających bazy danych, a także ogólnych warunków umów o udostępnianie tych baz (Dz. U. Nr 78, poz. 837),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 roku w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 marca 1999 roku w sprawie standardów technicznych dotyczących geodezji, kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie (Dz. U. Nr 30, poz. 297),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 roku w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 października 2010 roku w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej (Dz. U. z 2010 r., poz. 1333),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 roku w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247),
- rozporządzenie Ministra spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454),

oraz przepisów technicznych:

- instrukcje techniczne grupy „O”, „G” i „K”.

Podstawą prawną działania kontrolowanej jednostki stanowi wpis do ewidencji działalności gospodarczej w Urzędzie Miejskiego w Zabłudowie z dnia 29 grudnia 2010 roku Symbol: Or.6411-156/10 Nr ewid. 1560/05. Kontrolowana jednostka przedstawiła zaświadczenie Urzędu Statystycznego w Białymstoku z dnia 4 stycznia 2011 roku o nadaniu numeru identyfikacyjnego REGON Nr 200408597. *(karta 1 – 2 akt kontroli)*

W trakcie prowadzenia kontroli wyjaśnień udzielał – Roman Dawidziuk.

1. Posiadanie uprawnień zawodowych przez osoby wykonujące samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii.

W kontrolowanej jednostce samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii, w rozumieniu przepisów ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne pełni geodeta uprawniony Roman Dawidziuk, legitymujący się świadectwem nadania uprawnień zawodowych Nr 17408 w zakresie 1, 2. *(karta 3 akt kontroli)*

2. Wypełnianie obowiązku zgłaszania wykonywanych prac geodezyjnych oraz przekazywania dokumentacji geodezyjno – kartograficznej do właściwych miejscowo ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

W okresie od 1-go stycznia 2011 roku do 26 - go sierpnia 2013 roku kontrolowana jednostka zgłosiła w powiatowych ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej na

terenie woj. podlaskiego 225 prac geodezyjnych i kartograficznych (odpowiednio 2011 – 87 prac; 2012 – 87 prac; 2013 – do dnia 26 sierpnia 2013 roku – 55).

(karta 4 akt kontroli)

W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono, że firma wykonuje aktualnie 14 prac geodezyjnych (11 prac w powiecie białostockim, 1 praca w m. Białystok, 1 praca w powiecie hajnowskim, 1 praca w powiecie siemiatyckim) i wywiązuje się z obowiązku wynikającego z art. 12 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne tj. materiały i informacje powstałe w wyniku wykonania tych prac przekazuje w terminach określonych w zgłoszeniach tych prac do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Powyższe ustalono na podstawie porównania wykazu prac przyjętych do zasobu z wykazami prac geodezyjnych zgłoszonych przez tę jednostkę w poszczególnych ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

(karta 5 – 7 akt kontroli)

3. Zgodność wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych ze standardami technicznymi dotyczącymi geodezji i kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie, a w tym:

- ocena prawidłowości wykonywanych pomiarów sytuacyjno – wysokościowych w zakresie zgodności z wymogami standardów dot. geodezji i kartografii /dobór szczegółów do wykonanych pomiarów, prawidłowość zastosowanych konstrukcji pomiarowych i technik pomiaru/,
- sprawdzenie poprawności sporządzanych szkiców polowych z pomiarów sytuacyjnych, dzienników pomiarów niwelacyjnych i tachimetrycznych oraz protokołów granicznych i protokołów wyznaczenia /wznowienia/ znaków granicznych,
- sprawdzenie prawidłowości powiadamiania stron do czynności ustalenia przebiegu granic, wznowienia /wyznaczenia/ znaków granicznych oraz czynności związanych z przyjęciem granic,
- sprawdzenie poprawności opracowania wyników pomiarów sytuacyjno – wysokościowych /poprawność wykonanych obliczeń i technik wyrównania, poprawność kartowania, stosowanie symboli zgodnych z instrukcją K-1/;

Ocenie w w/w zakresie poddano dokumentację poniżej wyszczególnionych prac geodezyjnych:

- 1) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 205/32, m. Białystok, obręb: Dojlidy Górne, robota **Nr 9/2011** – zarejestrowana w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 206101_1–550/2011; *(karta 8 – 11 akt kontroli);*
- 2) Projekt podziału działki nr 488 położonej w obrębie: Kleosin, gmina: Juchnowiec Kościelny, robota **Nr 10/2011** – zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 2061–83/2011; *(karta 12 – 21 akt kontroli);*

- 3) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 835, m. Białystok, obręb: Wysoki Stoczek, robota **Nr 21/2011** – zarejestrowana w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 206101_1–1082/2011; *(karta 22 – 25 akt kontroli)*;
- 4) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 201/5 obręb: Solniczki, gmina: Juchnowiec Kościelny, robota **Nr 60/2011** – zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 2118–126/2011; *(karta 26 – 27 akt kontroli)*;
- 5) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 214/2 obręb: Zabłudów, gmina: Zabłudów, robota **Nr 77/2011** – zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 2175–126/2011; *(karta 28 – 30 akt kontroli)*;
- 6) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 8/6 obręb: Zabłudów, gmina: Zabłudów, robota **Nr 55/2012** – zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 144–41/2012; *(karta 31 – 38 akt kontroli)*;
- 7) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 153/8 obręb: Solniczki, gmina: Juchnowiec Kościelny, robota **Nr 60/2012** – zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 052–651/2012; *(karta 39 – 47 akt kontroli)*;
- 8) Projekt podziału działki nr 89/5 położonej w obrębie: Skrybiczne, gmina: Zabłudów, robota **Nr 63/2012** – zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 145–388/2012; *(karta 48 – 65 akt kontroli)*;
- 9) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 80/58, m. Białystok, obręb: Zawady, robota **Nr 78/2012** – zarejestrowana w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 206101_1–3627/2012; *(karta 66 – 74 akt kontroli)*;
- 10) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 314/6 obręb: Grabówka, gmina: Supraśl, robota **Nr 24/2013** – zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 095–221/2013; *(karta 75 – 83 akt kontroli)*;
- 11) Projekt podziału działki nr 89/5, m. Białystok, obręb: Dojlidy Górne, robota **Nr 34/2013** – zarejestrowana w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 206101_1–1530/2013; *(karta 84 – 104 akt kontroli)*;

- 12) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 72/1, m. Białystok, obręb: Przemysłowy, robota **Nr 46/2013** – zarejestrowana w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 206101_1–2306/2013; *(karta 105 – 108 akt kontroli)*;
- 13) Projekt podziału działek nr 155/10 i 155/11 położonych w obrębie: Kol. Zabłudów, gmina: Zabłudów, robota **Nr 43/2013** – zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 145–275/2013; *(karta 109 – 121 akt kontroli)*;
- 14) Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działki nr 202/10, 201/19 obręb: Ignatki, gmina: Juchnowiec Kościelny, robota **Nr 49/2013** – zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku pod numerem KERG: 052–554/2013; *(karta 122 – 129 akt kontroli)*;

W wykonaniu w/w prac geodezyjnych stwierdzono, iż w większości kontrolowanych prac geodezyjnych (13 z 14 prac), dokumenty przekazywane do zasobu nie posiadały daty sporządzenia – § 16 pkt. 6 instrukcji technicznej O – 1 / § 71 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, oraz n/w nieprawidłowości:

1. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 205/32, m. Białystok, obręb: Dojlidy Górne, robota **Nr 9/2011**;
 - na stanowisku instrumentu nr 100wc, nie zrealizowano obserwacji, na co najmniej dwa punkty nawiązania – § 33 pkt. 1 instrukcji technicznej G – 4.
2. Projekt podziału działki nr 488 położonej w obrębie: Kleosin, gmina: Juchnowiec Kościelny, robota **Nr 10/2011**;
 - odległości nawiązania do osnowy pomiarowej wynoszą: do pkt. nr 233503 – 25.02 m, do pkt. nr 233501 – 23.24 m, do pkt. nr 233505 – 5.09 m, zgodnie z § 21 pkt. 1 ppkt. c instrukcji technicznej G – 4 długości boków powinny mieścić się w granicach, od 50 do 350 m, przy czym stosunek boków przyległych nie powinien być mniejszy niż 1:4.
3. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 835, m. Białystok, obręb: Wysoki Stoczek, robota **Nr 21/2011**;
 - na stanowiskach instrumentu nr 2bg, 3bg, 4bg nie zrealizowano obserwacji, na co najmniej dwa punkty nawiązania – § 33 pkt. 1 instrukcji technicznej G – 4.
 - odległości nawiązania wynoszą: stanowisko nr 2bg – do pkt 1wc: 38.58 m, stanowisko nr 4bg – do pkt 2bg: 26.22 m, zgodnie z § 21 pkt. 1 ppkt. c instrukcji technicznej G – 4 długości boków powinny mieścić się w granicach, od 50 do 350 m, przy czym stosunek boków przyległych nie powinien być mniejszy niż 1:4.

4. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 201/5 obręb: Solniczki, gmina: Juchnowiec Kościelny, robota **Nr 60/2011**;
 - odległości nawiązania stanowiska do osnowy pomiarowej wynoszą: do pkt. nr 2211 – 257.81 m, do pkt. nr 2045 – 17.91 m, zgodnie z § 21 pkt. 1 ppkt. c instrukcji technicznej G – 4 długości boków powinny mieścić się w granicach, od 50 do 350 m, przy czym stosunek boków przyległych nie powinien być mniejszy niż 1:4.
 - na szkicu polowym brak części miar czołowych szczegółów I grupy dokładnościowej (polbruk) – § 17 instrukcji technicznej G-4.
5. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 214/2 obręb: Zabłudów, gmina: Zabłudów, robota **Nr 77/2011**;
 - na szkicu polowym brak części miar czołowych szczegółów I grupy dokładnościowej (polbruk) – § 17 instrukcji technicznej G-4.
6. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 8/6 obręb: Zabłudów, gmina: Zabłudów, robota **Nr 55/2012**;
 - na szkicu polowym brak części miar czołowych szczegółów I grupy dokładnościowej (polbruk) – § 29 pkt. 3 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 - na stanowisku instrumentu nr 2bg, nie zrealizowano obserwacji, na co najmniej dwa punkty nawiązania – § 33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.
7. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 153/8 obręb: Solniczki, gmina: Juchnowiec Kościelny, robota **Nr 60/2012**;
 - na stanowiskach instrumentu nr 251, 1bg, 2bg, nie zrealizowano obserwacji, na co najmniej dwa punkty nawiązania – § 33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.
 - na szkicu polowym brak części miar czołowych szczegółów I grupy dokładnościowej (bet.) – § 29 pkt. 3 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.
8. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 80/58, m. Białystok, obręb: Zawady, robota **Nr 78/2012**;
 - na szkicu polowym brak części miar czołowych szczegółów I grupy dokładnościowej (bet.) – § 29 pkt. 3 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.
9. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 314/6 obręb: Grabówka, gmina: Supraśl, robota **Nr 24/2013**;
 - na stanowisku instrumentu nr 100bg, 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.
 - na szkicu polowym brak części miar czołowych szczegółów I grupy dokładnościowej (ogrodzenie, bet.) – § 29 pkt. 3 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.

10. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działka nr 72/1, m. Białystok, obręb: Przemysłowy, robota **Nr 46/2013**;
 - na stanowisku instrumentu nr 101, nie zrealizowano obserwacji, na co najmniej dwa punkty nawiązania – § 33 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.
11. Inwentaryzacja budynku z przyłączami, działki nr 202/10, 201/19 obręb: Ignatki, gmina: Juchnowiec Kościelny, robota **Nr 49/2013**;
 - na stanowiskach instrumentu nr 2bg, 3bg, 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.
 - na szkicu polowym brak części miar czołowych szczegółów I grupy dokładnościowej (ogrodzenie, polbruk, bet.) – § 29 pkt. 3 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.

Jednostka kontrolowana została poinformowana o prawie do zgłaszania zastrzeżeń, do treści protokołu, przed jego podpisaniem – w terminie 7 dni od daty jego doręczenia. Natomiast w przypadku odmowy podpisania protokołu kierownik jednostki kontrolowanej winien złożyć kontrolującemu, w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania protokołu, wyjaśnienie przyczyn tej odmowy.

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z przeznaczeniem po jednym egzemplarzu: kierownikowi jednostki kontrolowanej i organowi zarządzającemu kontrolę.

Białystok, dn.....lutego 2014 roku

PODLASKI URZĄD WOJEWODZKI
w Białymstoku
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3
-14-

Jednostka kontrolowana

Kontrolujący:

USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE

Roman Dawidziuk, upr. nr 17 408

16-060 Zabłudów, ul. Kalwińska 7/13

tel. (85) 7188569, 600 250 871

NIP 966-09-19-375, REGON 200408597

Zabłudów, dn. 21.02.2014 r.

Wojciech Zaruski

Hubert Filipowicz.....

Szymon Pawłowski.....

