

WG-I.431.3.2012.HF

Pan Krzysztof Kątański
"GEODETIC" s.c.
ul. Daszyńskiego 9A/14
16-400 Suwałki

ZALECENIA POKONTROLNE

Na podstawie przepisów art. 7b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, póź. 1287 ze zm.) w dniach 19 i 20 czerwca 2012 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 2010 roku do dnia kontroli, 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.

Wyniki kontroli przedstawiono w protokole podpisanym w dniu 18 stycznia 2013 roku /data wysłania podpisanego protokołu do tut. Urzędu/. 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, póź. 1090), przekazuje niniejsze wystąpienie pokontrolne. Podlaski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego - na podstawie skontrolowanych prac (15 robót geodezyjnych) - ocenia pozytywnie z nieprawidłowościami zrealizowane przez Pana zadania.

W wyniku kontroli stwierdzono następujące nieprawidłowości:

1. W zakresie wypełniania obowiązku zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych oraz przekazywanie materiałów i informacji uzyskanych w wyniku tych prac do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

W terminach zadeklarowanych w zgłoszeniach prac geodezyjnych nie przekazano materiałów i informacji do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego - dotyczy n/w robót geodezyjnych:

1. Obreb Wizajny wznowienie znaków granicznych dz. 472 i 473, KERG nr 0491-21/2011 – planowany termin zakończenia 2011.09.30, rob. nr 112/2011,
2. Obreb Mauda wznowienie pkt. granicznych dz. 53/4, KERG nr 0547-22/2008 – planowany termin zakończenia 2008-11-30, rob. nr 121/2008,
3. Obreb Ignatowizna mapa do celów projektowych dz. 17/1, 17/3, KERG nr 0548-7/2008 – planowany termin zakończenia 2008-08-30, rob. nr 51/2008,

4. Obreb Rutka Tartak wznowienie znaków granicznych dz. 61/13 i 61/20, KERG r 0548-36/2009 – planowany termin zakonczenia 2009-12-31, rob. nr 148/2009,
5. Obreb Przelomka podzial dz. 74/2, Nr KERG 0602-14/2008 – planowany termin zakonczenia 2008-12-31, rob. nr 158/2008,
6. Obreb Wygorzel podzial dz. 15 i 120/2, Nr KERG 0604-45/2009 – planowany termin zakonczenia: 2009-09-08, rob. nr 149/2009,
7. Obreb Przejma Wysoka podzial dz. 89/8, 191/2, 193, 194/2, Nr KERG 0604-39/2011 – planowany termin zakonczenia 2012-04-30, rob. nr 161/2011,
8. Obreb Szypliszki wznowienie znaków granicznych na dz. 276/8, Nr KERG 0605-21/2008,- planowany termin zakonczenia 2008-10-30, rob. nr 124/2008,
9. Obreb Czarne pomiar syt-wys dz. 78/2, Nr KERG 0656-8/2010 - planowany termin zakonczenia 2010-08-30, rob. nr 63/2010,
10. Obreb Czarne wznowienie znaków granicznych dz. 296 i 299, Nr KERG 0656-9/2011 – planowany termin zakonczenia 2011-09-30, rob. nr 98/2011,
11. Obreb Jeleniewo wznowienie znaków granicznych dz. 48, Nr KERG 0659-45/2009 – planowany termin zakonczenia 2009-12-30, rob. nr 176/2009,
12. Obreb Lipowo podzial dz. 147, 1 ,6/6, 7/2, Nr KERG 0660-12/2010 – planowany termin zakonczenia 2010-07-30, rob. nr 30/2010,
13. Obreb Zaboryszki podzial dz. 23/4, Nr KERG 0661-19/2010 – planowany termin zakonczenia 2010-12-31, rob. nr 215/2010,
14. Obreb Mieruniszki pomiar syt-wys dz. 137, Nr KERG 0713-18/2010 – planowany termin zakonczenia 2010-08-30, rob. nr 70/2010,
15. Obreb Suwalki-Budzisko pomiar syt-wys trasy, Nr KERG 0716-52/2006 – planowany termin zakonczenia 2007-06-30, rob. nr 183/2006,
16. Obreb Debowo mapa syt.-wys. 1:500 dz. 9, Nr KERG 0717-20/2007 – planowany termin zakonczenia 2007-10-30, rob. nr 115/2007,
17. Obreb Kaletnik pomiar syt-wys dz. 286, Nr KERG 0717-22/2008 – planowany termin zakonczenia 2008-12-30, rob. nr 137/2008,
18. Obreb Bobrowisk wyrys 1:500 dz. 71, Nr KERG 0717-14/2010 – planowany termin zakonczenia 2010-06-30, rob. nr 81/2010,
19. Obreb Kaletnik podzial dz. 221 i 222., Nr KERG 0717-11/2011, - planowany termin zakonczenia 2011-11-30, rob. nr 166/2011,
20. Obreb Matlak wznowienie punktów granicznych dz. 51/2, 51/5, 70, Nr RG 0769-4/2009 – planowany termin zakonczenia 2009-05-30, rob. nr 17/2009,
21. Obreb Chmielówka Stara wznowienie znaków granicznych dz. 73, Nr KERG 0770-13/2007 – planowany termin zakonczenia 2007-08-30, rob. nr 70/2007,
22. Obreb Taciewo inwentaryzacja budynku dz. 199 i 200, Nr KERG 0770-7/2008 – planowany termin zakonczenia 2008-06-30, rob. nr 43/2008,
23. Obreb Chmielówka Stara inwentaryzacja budynku na dz. 80/2, Nr KERG 0770-36/2010 – planowany termin zakonczenia 2010-12-31, rob. nr 230/2010,
24. Obreby Zusno, Debszczyzno Nowe, pomiar syt-wys dz. 429/1 i 301 (dr) w Zusnie i dz. 43 (dr) w Debszczyznie Nowej, Nr KERG 0770-26/2011 – planowany termin zakonczenia 2012-03-30, rob. nr 245/2011,
25. Obreb Osowa, wznowienie granic dz. 109, 110, 105,107, 113, 111/3, 1 1, Nr KERG 0771-12/2008 – planowany termin zakonczenia 2008-02-14, rob. nr 25/2008
26. Obreb Turówka Nowa, wznowienie granic dz. 35, Nr KERG 0771-47/2008 – planowany termin zakonczenia 2008-10-30, rob. nr 105/2008,
27. Obreb Bród Nowy, mapa syt.-wys. dz. 193/2, nr KERG 0771-60/2009 – planowany termin zakonczenia 2009-12-30, rob. nr 151/2009,

28. Obreb Bród Stary, podział działki 39/4, nr KERG 0771-1/2010 – planowany termin zakończenia 2010-06-30, rob. nr 6/2010,
29. Obreb Okuniowiec, inwentaryzacja wodociagu na dz. 85/15, 85/26, nr KERG 0772-28/2008 – planowany termin zakończenia 2008-08-30, rob. nr 60/2008,
30. Obreb Okuniowiec, zmiana konturu budowlanego na dz. 30/12, nr KERG 0772-107/2008 – planowany termin zakończenia 2009-01-30, rob. nr 192/2008,
31. Obreb Okuniowiec, inwentaryzacja przyłącz wodociagowego na działce numer 245, nr KERG 0772-14/2011 – planowany termin zakończenia 2011-08-30, rob. nr 37/2011,
32. Obreb Lipniak, podział dz. 38/2, nr KERG 0773-3/2011 – planowany termin zakończenia 2011-07-30, rob. nr 46/2011,
33. Obreb Nowa Wies, wznowienie granic dz. 106 i 104, Nr KERG 0825-3/2008 – planowany termin zakończenia 2008-08-31, rob. nr 29/2008,
34. Obreb Bakalarzewo, wznowienie znaków granicznych dz. 480/4, 480/7, 480/8, 0/2, nr KERG 0825-42/2010 – planowany termin zakończenia 2010-12-31, rob. nr 192/2010,
35. Obreb Zyliny, mapa syt.-wys. 1:500 dz. 2/3, Nr KERG 0826-39/2007 – planowany termin zakończenia 2008-09-28, rob. nr 188/2007,
36. Obreb Kamionka Nowa, inwentaryzacja budynku dz. 77, nr KERG 0826-19/2008 – planowany termin zakończenia 2009-01-30, rob. nr 193/2008,
37. Obreb Przebród, wznowienie granic ewid. dz. 25, 26, 83, 24, nr KERG 0827-7/2008 – planowany termin zakończenia 2008-08-31, rob. nr 24/2008,
38. Obreb Przegród, podział dz. 21/1, nr KERG 0827-19/2010 – planowany termin zakończenia 2010-09-30, rob. nr 113/2010,
39. Obreb Biale, podział dz. 11/1, nr KERG 0827-22/2012 – planowany termin zakończenia 2012-05-31, rob. nr 101/2012,
40. Obreb Krzywe, wznowienie znaków gran. dz. 115/19, nr KERG 0828-68/2008 – planowany termin zakończenia 2008-12-31, rob. nr 126/2008,
41. Obreb Mała Huta, wznowienie granic ewidencyjnych dz. 279, Nr KERG 0828-35/2010 – planowany termin zakończenia 2010-09-30, rob. nr 71/2010,
42. Obreb Krzywe, wznowienie granic ewidencyjnych dz. 247/8, nr KERG 0828-107/2010 – planowany termin zakończenia 2010-12-31, rob. nr 85/2011,
43. Obreb Krzywe, wznowienie granic dz. 60, nr KERG 0828-49/2011 – planowany termin zakończenia 2011-10-30, rob. nr 85/2011,
44. Obreb Krzywe, inwentaryzacja budynku na dz. 442, nr KERG 0828-61/2011 – planowany termin zakończenia 2011-06-30, rob. nr 108/2011,
45. Obreb Magdalenowo, wznowienie znaków granicznych dz. 65/1, 65/5, 65/6, 65/8, 65/7, nr KERG 0829-31/2007 – planowany termin zakończenia 2007-11-30, rob. nr 78/2007,
46. Obreb Leszczewek, wznowienie granic dz. 422/2, nr KERG 0829-16/2008 – planowany termin zakończenia 2008-09-30, rob. nr 48/2008,
47. Obreb Magdalenowo, wznowienie granic dz. 9, nr KERG 0829-13/2009 – planowany termin zakończenia 2009-09-30, rob. nr 32/2009,
48. Obreb Tartak, wyrys 1:500 dz. 48, nr KERG 0829-32/2009 – planowany termin zakończenia 2009-08-30, rob. nr 82/2009,
49. Obreb Czerwony Folwark, mapa 1:500 dz. 30, nr KERG 0829-59/2009 – planowany termin zakończenia 2009-12-31,
50. Obreb Magdalenowo, inwentaryzacja przyłącza wodociagowego na dz. 9, nr KERG 0829-10/2011 – planowany termin zakończenia 2011-08-31, rob. nr 25/2011,
51. Obreb Leszczewek, inwentaryzacja przyłącza ks i wód do z. 571, nr KERG 0829-95/2011 – planowany termin zakończenia 2011-08-31, rob. nr 26/2011,
52. Obreb Leszczewek, wznowienie pkt. granicznych dz. 233, nr KERG 0829-95/2011 – planowany termin zakończenia 2012-03-30, rob. nr 240/2011,

53. Obreb Wólka Folwark, pomiar syt-wys dz. 61/1, nr KERG 0882-22/2010 – planowany termin zakończenia 2010-12-30, rob. nr 182/2010,
 54. Obreb Poddubówek, wznowienie znaków granicznych dz. 61/1, nr KERG 0883-26/2010 – planowany termin zakończenia 2010-10-30, rob. nr 146/2010,
 55. Obreb Józefowo, wznowienie znaków ewidencyjnych - dz. 15 i 16, nr KERG 0883-34/2010 – planowany termin zakończenia 2010-12-30, rob. nr 156/2010,
 56. Obreb Gawrych-Ruda, sporządzenie dokumentacji do celów prawnych, nr KERG 0884-53/2005 – planowany termin zakończenia 2007-03-31, rob. nr 128/2005,
 57. Obreb Sobolewo, pomiar syt.-wys. dz. 286, nr KERG 0884-6/2007 – planowany termin zakończenia 2007-06-30, rob. nr 14/2007,
 58. Obreb Sobolewo, podział dz. 158 w Sobolewie, nr KERG 0884-67/2007 – planowany termin zakończenia 2007-10-30, rob. nr 107/2008,
 59. Obreb Gawrych-Ruda, mapa do celów proj. dz. 4/17 i 4/19, nr KERG 0884-13/2009 – planowany termin zakończenia 2009-06-30, rob. nr 23/2009,
 60. Obreb Sobolewo, wznowienie znaków gran. dz. 240, 241, 245, 246, nr KERG 0884-57/2011 – planowany termin zakończenia 2011-12-30, rob. nr 152/2011,
 61. Obreb Chodzki, mapa syt.-wys. 1:500 - dz. 7, nr KERG 0938-34/2010 – planowany termin zakończenia 2010-10-30, rob. nr 152/2010,
 62. Obreb Chodzki, wznowienie znaków gran. dz. 7, nr KERG 0938-35/2010 – planowany termin zakończenia 2010-12-30, rob. nr 158/2010,
 63. Obreb Jankielówka, wznowienie granic ewid. pasa dr. - dz. 72, nr KERG 0994-3/2011 – planowany termin zakończenia 2011-09-30, rob. nr 54/2011,
 64. Obreb Ziółkowo, wznowienie granic ewid. pasa dróg - dz. 175, nr KERG 0994-4/2011 – planowany termin zakończenia 2011-09-30, rob. nr 55/2011,
 65. Obreb Ziółkowo, wznowienie granic ewid. pasa dróg -dz. 177, nr KERG 0994-5/2011 – planowany termin zakończenia 2011-09-30, rob. nr 56/2011.
- 2. W zakresie zgodności wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych ze standardami technicznymi dotyczącymi geodezji i kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie:**
- 1) mapa do celów projektowych - działka nr 11189, rob. nr 139/2010 ul. Noniewicza, obreb m. Suwalki:
 - szkic polowy,
 - brak informacji o rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej wykorzystywanych do pomiaru – §40, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
 - wykazywane na szkicach sieci uzbrojenia terenu powinny być przedstawiane w kolorach zgodnych z instrukcją techniczną na podstawie, której prowadzona jest mapa zasadnicza;
 - brak informacji o sposobie pomiaru przewodu gazowego świadczy o pomiarze bezpośrednim w wykopie w związku z powyższym brakuje informacji na temat średnicy przewodu oraz określenia materiału z którego został on wykonany;
 - brak miar kontrolnych mierzonych szczegółów I grupy dokładnościowej - §17 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”.
 - obliczenia:
 - punkt wcięty, oznaczony jako „1P” - brak elementu nadliczbowego przy wcięciu katowo-liniowym - §26, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;

- brak daty i podpisu wykonawcy w obliczeniach - §16 ust. 6 instrukcji technicznej O-1 „Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych”,
- 2) podział działki - działka nr 32831, rob. nr 66/2010 ul. Dubowo I, obreb m. Suwałki:
- w operacie nie ma obliczeń nowopowstałych punktów granicznych.
 - punkt wcięty, oznaczony jako „1p” - brak elementu nadliczbowego przy wcięciu katowo-liniowym - §26, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe
- 3) inwentaryzacja wjazdu – działka nr 32794/1, rob. nr 200/2010 ul. Dubowo I, obreb m. Suwałki:
- szkic połowy,
- brak informacji o rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej wykorzystywanych do pomiaru – §40, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
 - brak miar kontrolnych mierzonych szczegółów I grupy dokładnościowej - §17 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”.
- obliczenia:
- punkt wcięty, oznaczony jako „St1p” - brak elementu nadliczbowego przy wcięciu katowo-liniowym - §26, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe;
- 4) mapa do celów projektowych - działka nr 23552, rob. nr 169/2011 obreb m. Suwałki:
- szkic połowy,
- brak informacji o rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej wykorzystywanych do pomiaru – §40, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
 - przy pomiarze sieci podziemnego uzbrojenia terenu na szkicu należy określać rodzaje materiałów z jakich zostały one wykonane – §17 wytycznych technicznych G-4.4 „Prace geodezyjne związane z podziemnym uzbrojeniem terenu”,
 - brak miar kontrolnych mierzonych szczegółów I grupy dokładnościowej - §17 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”.
- obliczenia:
- punkt wcięty, oznaczony jako „St1p” - brak elementu nadliczbowego przy wcięciu katowo-liniowym - §26, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe.
- 5) podział działki - działki nr 10568/6, 10568/3, rob. nr 60/2011, m. Suwałki
- w operacie nie ma obliczeń nowopowstałych punktów granicznych.
 - punkt wcięty, oznaczony jako „1p” - brak elementu nadliczbowego przy wcięciu katowo-liniowym - §26, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe.
- 6) inwentaryzacja powykonawcza obiektu budowlanego – parking i chodnik – działka nr 10037/2, rob. nr 215/2011 ul. Sikorskiego, m. Suwałki
- szkic połowy,
- brak informacji o rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej wykorzystywanych do pomiaru – §40, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
 - brak miar kontrolnych mierzonych szczegółów I grupy dokładnościowej - §17 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”.
- 7) podział działki nr 11155/5, rob. nr 95/2012 ul. Noniew m. Suwałki:

- punkt pomiarowej osnowy sytuacyjnej oznaczone, jako „1p” oraz „2p” założone niezgodnie z obowiązującymi przepisami - §17, §20 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572), - pomiarowa osnowe sytuacyjna wyznacza się w nawiązaniu do poziomej osnowy geodezyjnej tj. osnów klas I-III, brak co najmniej dwukrotnego pomiaru każdego elementu, wykonania obserwacji nadliczbowych, pomiar elementów ciągu wiszącego podlega weryfikacji w drodze pomiaru, wykonanego z ostatniego punktu tego ciągu, co najmniej jednego szczegółu terenowego I grup o znanych współrzędnych,
- kompletowanie operatu niezgodne z obowiązującymi przepisami - §71 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),
- 8) inwentaryzacja powykonawcza obiektu budowlanego – budynek z przyłączem - działka nr 31059, rob. nr 74/2012 ul. Sobieskiego, m. Suwałki:
 - wskazany w zgłoszeniu pracy rodzaj i cel pracy niezgodny ze zrealizowaną pracą geodezyjną (zgłoszenie inwentaryzacja budynku oraz przyłącze, zrealizowano inwentaryzację wjazdu),
 - szkic połowy,
 - brak pomiaru kontrolnego mierzonych szczegółów terenowych I grupy - §29 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),.
- obliczenia:
 - punkty pomiarowej osnowy sytuacyjnej oznaczone jako „1p” oraz „2p” założone niezgodnie z obowiązującymi przepisami - §17, §20 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572), - pomiarowa osnowe sytuacyjna wyznacza się w nawiązaniu do poziomej osnowy geodezyjnej tj. osnów klas I-III, stwierdzono brak: co najmniej dwukrotnego pomiaru każdego elementu, wykonania obserwacji nadliczbowych. Pomiar e ciągu wiszącego podlega weryfikacji w drodze pomiaru, wykonanego z ostatniego punktu tego ciągu, co najmniej jednego szczegółu terenowego I grupy o znanych współrzędnych,
 - brak daty i podpisu wykonawcy w obliczeniach - §64 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),

- kompletowanie operatu niezgodne z obowiązującymi przepisami - §71 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),

9) mapa do celów projektowych – działki nr 11372, 11417, rob. nr 65/2012 m. Suwalki:

- kompletowanie operatu niezgodne z obowiązującymi przepisami - §71 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),

- obliczenia:

- punkt pomiarowej osnowy sytuacyjnej oznaczony, jako „lp” założony niezgodnie z obowiązującymi przepisami - §17, §20 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572), - brak: co najmniej dwukrotnego pomiaru każdego elementu, wykonania obserwacji nadliczbowych. Pomiar e ciagu wiszacego podlega weryfikacji w drodze pomiaru, wykonanego z ostatniego punkty tego ciagu, co najmniej jednego szczegółu terenowego I grupy o znanych współrzędnych,

- mapa do celów projektowych:

- opis mapy i informacje niezgodne z §80, 81 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572), błędny tytuł mapy, brak identyfikatorów, brak informacji o obciążeniu służebnościami gruntowymi lub ze mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń,

10) mapa do celów projektowych – działki nr 215/25, rob. nr 120/2010 obrob. Przejma Wysoka gm. Szypliszki powiat suwalski

- szkic polowy,

- brak informacji o rodzaju utrwalenia punktów osnowy geodezyjnej wykorzystywanych do pomiaru – §40, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”;
- przy pomiarze sieci podziemnego uzbrojenia terenu na szkicu należy określać rodzaje materiałów z jakich zostały one wykonane – §17 wytycznych technicznych G-4.4 „Prace geodezyjne związane z podziemnym uzbrojeniem terenu”,
- brak miar kontrolnych mierzonych szczegółów I grupy dokładnościowej - §17 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”.

- obliczenia:

- punkt wciety, oznaczony jako „lp” - brak elementu nadliczbowego przy wcięciu katowo-liniowym - §26, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe.
- mapa do celów projektowych niezgodna ze szkicem oraz mapa (na mapie do celów projektowych nie ma bram, drzew liściastych, ogrodzeń trwałych),

- podziemne uzbrojenie terenu na mapie do celów projektowych należy wykazywać kolorem zgodnym z obowiązującymi przepisami.
- 11) podział działki nr 2/5, rob. nr 51/2010 obrob Dzierżany gm. Włajny powiat suwalski
- brak zaświadczenia o przeznaczeniu działki,
 - punkt wcięty, oznaczony jako „lp” - brak elementu nadliczbowego przy wcięciu katowo-liniowym - §26, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe,
 - protokół przyjęcia granic nieruchomości jest częścią dokumentacji geodezyjnej niezbędnej do realizacji podziału w trybie ustawy o gospodarce nieruchomościami, który nie obowiązuje w innych trybach sporządzania dokumentacji geodezyjnej,
 - w operacie nie ma obliczeń nowopowstałych punktów granicznych.
- 12) inwentaryzacja powykonawcza obiektu budowlanego – budynek z przyłączem - działka nr 53/4, rob. nr 134/2011 obrob Mauda gm. Włajny powiat suwalski
- szkic połowy:
 - numery punktów osnowy niezgodne z dziennikiem tachimetrii (obliczeniami),
 - przy pomiarze sieci podziemnego uzbrojenia terenu na szkicu należy określać rodzaje materiałów z jakich zostały one wykonane – §17 wytycznych technicznych G-4.4 „Prace geodezyjne związane z podziemnym uzbrojeniem terenu” oraz przedstawiać zgodnie z obowiązującą instrukcją techniczną,
 - brak miar kontrolnych mierzonych szczegółów I grupy dokładnościowej - §17 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”.
- 13) podział działki nr 35/2, rob. nr 45/2011 obrob Prawy Łas gm. Przerosł powiat suwalski
- punkt osnowy pomiarowej oznaczony jako „lp” - brak elementu nadliczbowego przy wcięciu katowo-liniowym - §26, ust. 1 instrukcji technicznej G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe,
 - protokół przyjęcia granic nieruchomości jest częścią dokumentacji geodezyjnej niezbędnej do realizacji podziału w trybie ustawy o gospodarce nieruchomościami, który nie obowiązuje w innych trybach sporządzania dokumentacji geodezyjnej,
 - w operacie nie ma obliczeń nowopowstałych punktów granicznych.
- 14) mapa do celów projektowych – działki nr 136/9, rob. nr 7/2012 obrob Nowa Włes gm. Suwałki powiat suwalski
- kompletowanie operatu niezgodne z obowiązującymi przepisami - §71 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),
 - mapa do celów projektowych:
 - opis mapy i informacje niezgodne z §80, 81 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572), błędny tytuł mapy, brak identyfikatorów, brak informacji o obciążeniu służebnościami gruntowymi lub i, lub że mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń,
 - podziemne uzbrojenie terenu na mapie do celów projektowych należy wykazywać kolorem zgodnym z obowiązującymi przepisami,
 - obliczenia:
 - punkt pomiarowej osnowy sytuacyjnej oznaczony jako „lp” założony niezgodnie z obowiązującymi przepisami - §17, §20 rozporządzenia Ministra

Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572), - brak: co najmniej dwukrotnego pomiaru każdego elementu, wykonania obserwacji nadliczbowych.

15) inwentaryzacja powykonawcza obiektu budowlanego – budynek z przyłączem - działka nr 4/2, rob. nr 5/2012 obrob Polimonie gm. Rutka Tartak powiat suwalski

- kompletowanie operatu niezgodne z obowiązującymi przepisami - §71 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),

- szkic pomiaru sytuacji

- brak pomiaru kontrolnego mierzonych szczegółów terenowych I grupy - §29 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),
- przy pomiarze sieci podziemnego uzbrojenia terenu na szkicu należy określać rodzaje materiałów z jakich zostały one wykonane – §17 wytycznych technicznych G-4.4 „Prace geodezyjne związane z podziemnym uzbrojeniem terenu”,
- wykazywane na szkicach sieci uzbrojenia terenu powinny być przedstawiane w kolorach zgodnych z instrukcją techniczną na podstawie, której prowadzona jest mapa zasadnicza;

- obliczenia:

- punkt pomiarowej osnowy sytuacyjnej oznaczony jako „1p” założony niezgodnie z obowiązującymi przepisami - §17, §20 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych, - brak: co najmniej dwukrotnego pomiaru każdego elementu, wykonania obserwacji nadliczbowych. Pomiar elementów ciągu wiszącego podlega weryfikacji w drodze pomiaru, wykonanego z ostatniego punktu tego ciągu, co najmniej jednego szczegółu terenowego I grupy o znanych współrzędnych,

W celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości z m:

1. przekazać do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Suwałkach materiały i informacje powstałe w wyniku zgłoszonych geodezyjnych wymienionych w punkcie 1.
2. przedstawiane na szkicach sieci uzbrojenia terenu powinny być wykazane w kolorach zgodnych z instrukcją techniczną na podstawie, której prowadzona jest mapa zasadnicza;
3. przy pomiarze sieci podziemnego uzbrojenia terenu na szkicu należy zamieścić informacje o rodzaju materiałów z jakich zostały one wykonane oraz o średnicy rury;
4. szczegóły sytuacyjne I grupy dokładnościowej powinny być mierzone wraz z elementami kontrolnymi - §29 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572);
5. nawiązanie osnowy pomiarowej do punktów poziomej osnowy geodezyjnej należy wykonywać wielopunktowo, pomiar każdego mierzonego elementu powinien być wykonany co najmniej dwukrotnie, wykonywać obserwacje nadliczbowe. Pomiar elementów ciągu wiszącego poddawać weryfikacji w drodze pomiaru, wykonanego z ostatniego punktu tego ciągu, co najmniej jednego szczegółu terenowego I grupy o znanych współrzędnych - §17, §20 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., w sprawie technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2011, Nr 263, poz. 1572);
 6. na dokumentach powstałych w wyniku wykonania prac geodezyjnych należy wykazywać datę ich sporządzenia oraz opatrywać je podpisem wykonawcy - §64-66 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),
 7. w operatach technicznych należy zamieszczać obliczenia punktów granicznych;
 8. operaty techniczne należy kompletować zgodnie z obowiązującymi przepisami - §71 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),
 9. mapy do celów projektowych sporządzać i opisywać zgodnie z obowiązującymi przepisami - §80 i §81 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r., 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. z 2011, Nr 263, poz. 1572),
 10. sporządzać dokumentację techniczną przekazywaną zlecającemu spójną z dokumentacją przekazaną do zasobu.

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

Podlaski Wojewódzki Inspektor Nadzoru
Geodezyjnego i Kartograficznego

Marian Brożyna

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.