

1. Rejestr publiczny 'Ewidencja miejscowości, ulic i adresów' (EMUiA) jest jednym z rejestrów, na podstawie którego aktualizowany jest numer porządkowy budynku w rejestrze ewidencji gruntów i budynków, stanowiący jeden z trzech elementów składających się na adres budynku.

Proszę:

- a) opisać zasady ustalania przez organ prowadzący EMUiA numerów porządkowych związanych z nowymi, niezabudowanymi ulicami lub osiedlami, a także w przypadku podjęcia decyzji o zmianie wszystkich istniejących numerów porządkowych związanych z określoną ulicą lub osiedlem,
- b) wskazać tryb postępowania dla nadania numerów porządkowych budynkom wybudowanym lub prognozowanym, przyległym do ulicy położonej na granicy gminy lub przyległej do tej granicy.

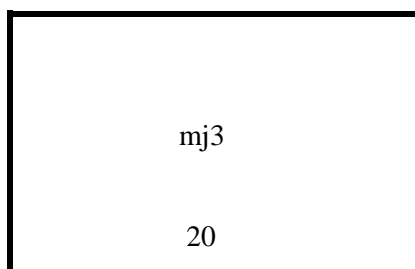
2. Proszę wymienić metody terenowych pomiarów sytuacyjnych i terenowych pomiarów wysokościowych.

Do której metody terenowych pomiarów przypisałby Pan/i określenie „*dopuszczalne długości rzędnych*” i ile one odpowiednio wynoszą.

3. Opis obiektu: BUDYNEK składa się z kilku elementów. Poniżej przedstawiono opis budynku na zobrazowaniu kartograficznym, wygenerowanych z baz danych rejestrów prowadzonych przez organy Służby Geodezyjnej i Kartograficznej w trybie przepisów ustawy – *Prawo geodezyjne i kartograficzne*.

Proszę podać, jak nazywa się zobrazowanie kartograficzne, na którym opis budynku przyjmuje postać jak w przykładzie.

Ponadto proszę nazwać poszczególne elementy składające się na opis budynku prezentowany w przykładzie.



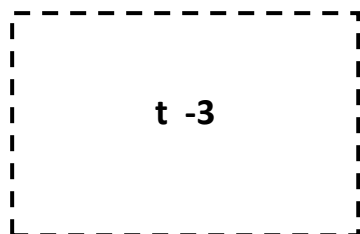
4. Realizacja procesu budowlanego wymaga na odpowiednim jego etapie prowadzenia „dziennika budowy/rozbiórki/montażu”.

Do czego jest przeznaczony ten dokumenty i kto jest upoważniony do dokonywania w nim wpisów.

5. Poniżej przedstawiono prezentację obiektu budowlanego: BUDYNEK na mapie zasadniczej, wygenerowanej z baz danych rejestrów prowadzonych przez organy Służby Geodezyjnej i Kartograficznej w trybie przepisów ustawy – *Prawo geodezyjne i kartograficzne*.

Z jakich elementów składa się opis obiektu: BUDYNEK na mapie zasadniczej w skalach 1:500 i 1:1000.

Ponadto na podstawie poniższego przykładu proszę zinterpretować elementy, które składają się na ten opis.



6. Znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne podlegają ochronie, która polega między innymi na doręczeniu właściwym podmiotom zawiadomienia o umieszczeniu znaku na nieruchomości.
W jakich przypadkach zachodzi obowiązek doręczenia tych zawiadomień i na kim ono spoczywa.
Jakiej treści pouczenie powinno być zawarte w tym zawiadomieniu.
7. Zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego, polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, z zastrzeżeniami określonymi w przepisach, wymaga ustalenia, w drodze decyzji, warunków zabudowy.
Jakie łącznie warunki muszą być spełnione, aby taka decyzja mogła być wydana.
Ponadto proszę wskazać organy uprawnione do wydania takiej decyzji.
8. Jaki warunek podstawowy musi być spełniony, aby przesunięte, uszkodzone lub zniszczone znaki graniczne mogłyby być wznowione bez przeprowadzania postępowania rozgraniczeniowego.
Jakie szczegółowe zasady (standardy techniczne) obowiązują przy wykonywaniu geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych związanych z wznowieniem znaków granicznych.
9. Obiektami bazy danych ewidencji gruntów i budynków są, między innymi, budynki w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie *Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych /PKOB/*. Ustawodawca przewidział jednakże pewne wyjątki.
Proszę wymienić, jakich budynków nie wykazują się w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.
10. Proszę zdefiniować następujące pojęcia:
 - kondygnacja budynku,
 - kondygnacja podziemna,
 - kondygnacja nadziemna.

W jakiej odległości od granicy działki budowlanej może być usytuowana podziemna część budynku, a także budowla podziemna spełniającej funkcje użytkowe budynku, znajdującego się całkowicie poniżej poziomu otaczającego terenu.

11. Proszę wyjaśnić, w jakim celu wykonuje się geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obiektów budowlanych oraz z jakich dokumentów pozyskujemy dane ewidencyjne określające rok zakończenia budowy poszczególnych budynków.

12. Proszę opisać procedurę administracyjną weryfikacji zbiorów danych i materiałów stanowiące wyniki prac geodezyjnych lub prac kartograficznych przekazanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (PZGiK).

Jakie zbiory danych i materiały przekazywane do PZGiK nie podlegają weryfikacji .

13. Przestrzenne obiekty liniowe oraz przestrzenne obiekty obszarowe w trakcie ich geodezyjnego pomiaru sytuacyjnego podlegają generalizacji. Proszę opisać na czym polega generalizacja tych obiektów.

W jakiej przypadku przy geodezyjnym pomiarze sytuacyjnym dotyczącym:

- a) elementów naziemnych sieci uzbrojenia terenu - pomiarowi podlega środek ciężkości tego elementu,
- b) przewodów sieci uzbrojenia terenu oraz kanałów zbiorczych tych sieci – pomiarowi podlega oś przewodu lub kanału.

14. Geodeta opracowuje mapę do celów projektowych. Jakie bazy danych, opracowania i informacje – *odpowiednio do sytuacji* – powinien wykorzystać do jej sporządzenia.

Jakie oznaczenia i symbole stosuje się przy redakcji mapy do celów projektowych.

15. Proszę wymienić elementy składające się na opis przewodu sieci uzbrojenia terenu dla przewodu o wartości atrybutu '*istnienie*' jako „istniejący”.

Według jakich znaków kartograficznych odbywa się wizualizacja kartograficzna obiektów bazy GESUT prezentowanych na mapie zasadniczej.

16. Przepisy regulujące sprawy z zakresu transportu kolejowego między innymi określają odległości i warunki usytuowania budowli oraz budynków w sąsiedztwie linii kolejowych.

Proszę opisać obowiązujące zasady w tym zakresie, wskazując przy tym dopuszczalność odstępstwa od tych zasad. Ponadto proszę wskazać organ właściwy dla udzielenia lub odmowy zgody na odstępstwo.

17. Proszę omówić ogólne zasady ochrony znaków geodezyjnych.

Ponadto proszę wskazać tryb postępowania w sytuacji, gdy geodeta stwierdził zniszczenie znaku punktu osnowy geodezyjnej.

18. Proszę podać:

- a) Co rozumiemy pod pojęciem 'sieci uzbrojenia terenu',
- b) W jakim celu i z jaką dokładnością należy wykonywać geodezyjne pomiary wysokościowe tych sieci.

19. Rozpoczęcie budowy następuje z chwilą podjęcia prac przygotowawczych na terenie budowy. Do prac tych zalicza się między innymi 'wytyczenie obiektów w terenie'.

W jakim dokumencie geodeta wykonujący te prace utrwała wyniki tyczenia. Jakie dane i informacje powinien zawrzeć geodeta w tym dokumencie.

W skład jakiej dokumentacji wchodzi oryginał tego dokumentu.

20. Załącznikiem do decyzji o warunkach zabudowy, wydawanej w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jest wynik analizy mającej na celu ustalenie wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania, składający się z części tekstowej i graficznej.

Proszę opisać zasady ustalania linii dla nowej zabudowy na działce budowlanej objętej wnioskiem o wydanie przedmiotowej decyzji oraz sposób wyznaczenia szerokości elewacji frontowej, znajdującej się od strony frontu działki.

Ponadto proszę podać, jaki rodzaj map wykorzystuje się do sporządzenia części graficznej tej analizy.

21. Przepisy prawne określają rodzaje i zakres opracowań geodezyjno-kartograficznych i czynności geodezyjnych obowiązujących podczas projektowania, budowy, remontu i utrzymywania obiektów budowlanych. Proszę wymienić wszystkie potencjalne czynności geodezyjne terenowe wykonywane w tym procesie – na etapie prac przygotowawczych, w trakcie budowy i po zakończeniu budowy.

W jakim dokumencie wchodzącym w skład „dokumentacji budowy”, geodeta potwierdza wykonanie tych czynności i w jakim terminie.

22. W jakiej formie i na czyje żądanie starosta udostępnia informacje zawarte w operacie ewidencyjnym?

23. Z jaką dokładnością należy wykonać pomiar sytuacyjny sieci uzbrojenia terenu i jaką dokumentację geodezyjną należy sporządzić i komu należy ją przekazać? Kto, po dokonaniu inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu, dokonuje oceny zgodności usytuowania tych sieci z projektem sieci lub odstępstwach od tego projektu?

24. Kto i kiedy może dokonać wznowienia znaków granicznych. W jaki sposób wykonuje się geodezyjne pomiary sytuacyjne, mające na celu wznowienie znaków granicznych?
25. W jakim dokumencie utrwała się wyniki geodezyjnego opracowania projektu zagospodarowania działki lub terenu? Wymień co składa się na treść tego dokumentu.
26. Przedsiębiorca otrzymał zlecenie na sporządzenie mapy do celów projektowych. Jakie dane i informacje winien wykorzystać do jej sporządzenia? W jakim przypadku przy sporządzaniu mapy do celów projektowych nie jest konieczna aktualizacja użytków gruntowych.
27. Jakie prawa przysługują osobom wykonującym prace geodezyjne i kartograficzne. W szczególności proszę także opisać kto i na czyje zlecenie może wykonywać prace geodezyjne na terenach zamkniętych? Kiedy prace geodezyjne realizowane na terenach zamkniętych nie wymagają zgłoszenia i przekazania wyników tych prac do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
28. W jaki sposób utrwała się zmiany opisowych danych ewidencyjnych dotyczące działek ewidencyjnych, ustalone w trakcie wykonywania prac geodezyjnych. Jakie informacje zawarte są w tym dokumencie?
29. Wskaż kategorie dróg publicznych mając na względzie ich funkcje w sieci drogowej - czyją własność stanowią te drogi? Kto nadaje numery drogom, po zaliczeniu ich do kategorii dróg publicznych?
30. W oparciu o jaką osnowę wykonuje się pomiary mające na celu geodezyjne wyznaczenie obiektów budowlanych w terenie oraz obsługę budowy i montażu obiektów budowlanych? Kiedy zakłada się osnowę realizacyjną, w jaki sposób stabilizuje się punkty osnowy realizacyjnej?
31. Jakie kryteria decydują o skali mapy do celów projektowych? Jakie elementy nie stanowiące treści mapy zasadniczej przedstawia się w treści mapy do celów projektowych? Wyjaśnij, kiedy na mapie do celów projektowych umieszcza się legendę.
32. Przedsiębiorca otrzymał zlecenie na wytyczenie parterowego budynku gospodarczego o wymiarach 6 m x 7 m na działce siedliskowej rolnika. Jak powinien być opracowany geodezyjnie projekt zagospodarowania terenu i jak należy udokumentować wykonane prace? Czy praca ta będzie wymagała zgłoszenia – odpowiedź uzasadnij.
33. Proszę wskazać co rozumiemy pod pojęciem „sieci uzbrojenia terenu”. W jakim celu i z jaką dokładnością należy wykonywać geodezyjne pomiary wysokościowe tych sieci.

34. W przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego właściwy organ wydaje decyzję o warunkach zabudowy. Załącznikiem do takiej decyzji są wyniki analizy, zawierające część tekstową i graficzną, mające na celu ustalenie wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania. Wskaż zasady ustalania linii dla nowej zabudowy na działce budowlanej objętej wnioskiem o wydanie przedmiotowej decyzji oraz sposób wyznaczenia szerokości elewacji frontowej, znajdującej się od strony frontu działki. Jaki rodzaj map wykorzystuje się do sporządzenia części graficznej tej analizy?
35. Z jaką dokładnością należy dokonać pomiaru sytuacyjnego sieci uzbrojenia terenu; jaką dokumentację geodezyjną należy sporządzić i komu należy ją przekazać. Kto po dokonaniu inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu sporządza informację o zgodności ich usytuowania z projektem sieci lub odstępstwach od tego projektu.
36. Geodeta w trakcie wykonywania pracy geodezyjnej stwierdził zniszczenie znaku punktu osnowy geodezyjnej. Jak winien zachować się w takiej sytuacji? Wskaż ogólne zasady ochrony znaków geodezyjnych.
37. Wskaż uczestników procesu budowlanego. Jakie są obowiązki inwestora i kierownika budowy dotyczące geodezyjnej inwentaryzacji obiektów budowlanych? Komu i jaką dokumentację przekazuje geodeta wykonujący inwentaryzację powykonawczą obiektu budowlanego wymagającego pozwolenia na budowę.
38. Czy wytyczenie budynku podlega zgłoszeniu do właściwego organu? W jakim dokumencie utrwała się wyniki tyczenia budynku i jakie elementy powinien ten dokument zawierać? Komu przekazuje się ten dokument?
39. Wskaż, w jakim celu wykonuje się geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz podaj z jakich dokumentów przyjmuje się dane ewidencyjne określające rok zakończenia budowy poszczególnych budynków.
40. Jakie kryteria decydują o skali mapy do celów projektowych? Jakie elementy nie stanowiące treści mapy zasadniczej przedstawia się w treści mapy do celów projektowych? Wyjaśnij, kiedy na mapie do celów projektowych umieszcza się legendę.
41. Wskaż uczestników procesu budowlanego. Jakie są obowiązki inwestora i kierownika budowy dotyczące geodezyjnej inwentaryzacji obiektów budowlanych? Komu i jaką dokumentację przekazuje geodeta wykonujący inwentaryzację powykonawczą obiektu budowlanego wymagającego pozwolenia na budowę.

42. Przepisy regulujące sprawy z zakresu transportu kolejowego między innymi określają odległości i warunki usytuowania budowli oraz budynków w sąsiedztwie linii kolejowych. Proszę opisać obowiązujące zasady w tym zakresie, wskazując przy tym możliwość odstępstw od tych zasad. Ponadto proszę wskazać organ właściwy dla udzielenia lub odmowy zgody na odstępstwo.
43. Wskaż kategorie dróg publicznych mając na względzie ich funkcje w sieci drogowej - czyją własność stanowią te drogi? Kto nadaje numery drogom, po zaliczeniu ich do kategorii dróg publicznych? Numery których dróg są treścią mapy ewidencyjnej?
44. W oparciu o jaką osnowę wykonuje się pomiary mające na celu geodezyjne wyznaczenie obiektów budowlanych w terenie oraz obsługę budowy i montażu obiektów budowlanych?
Kiedy zakłada się osnowę realizacyjną, w jaki sposób stabilizuje się punkty osnowy realizacyjnej?
Jakie obowiązki spoczywają na właścicielu nieruchomości, na której znajdują się znaki geodezyjne.
45. W jaki sposób utrwała się zmiany opisowych danych ewidencyjnych dotyczące działek ewidencyjnych, ustalone w trakcie wykonywania prac geodezyjnych. Jakie informacje zawarte są w tym dokumencie? Kiedy w roboczej bazie danych ujawnia się pole powierzchni działki ewidencyjnej obliczone na podstawie wyników pomiaru?
46. Proszę omówić ogólne zasady ochrony znaków geodezyjnych. Wskaż jak winien zachować się geodeta gdy stwierdził zniszczenie znaku punktu osnowy geodezyjnej.
47. Wyjaśnij pojęcie 'sieci uzbrojenia terenu'. W jakim celu i z jaką dokładnością należy wykonywać geodezyjne pomiary wysokościowe tych sieci.
48. Przepisy obowiązującego prawa określają rodzaje i zakres opracowań geodezyjno-kartograficznych i czynności geodezyjnych obowiązujących podczas projektowania, budowy, remontu i utrzymywania obiektów budowlanych.
Proszę wymienić wszystkie potencjalne czynności geodezyjne terenowe wykonywane w tym procesie – na etapie prac przygotowawczych, w trakcie budowy i po zakończeniu budowy.
W jakim dokumencie wchodzącym w skład tzw. „dokumentacji budowy”, geodeta potwierdza wykonanie tych czynności i w jakim terminie.
49. Wskaż prawa osób wykonujących prace geodezyjne i kartograficzne związane ze wznowieniem znaków granicznych. W jakim dokumencie zamieszcza się wyniki wznowienia znaków granicznych; co ten dokument zawiera?

50. Kto po dokonaniu inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu sporządza informację o zgodności ich usytuowania z projektem sieci lub odstępstwach od tego projektu? Z jaką dokładnością należy dokonać pomiaru sytuacyjnego sieci uzbrojenia terenu; jaką dokumentację geodezyjną należy sporządzić i komu należy ją przekazać?
51. Przedsiębiorca otrzymał zlecenie na wytyczenie budynku. Czy praca ta podlega obowiązkowi zgłoszenia do właściwego organu? W jakim dokumencie utrwała się wyniki tyczenia budynku i jakie elementy powinien ten dokument zawierać? Komu przekazuje się ten dokument?
52. Wymień kategorie dróg publicznych mając na względzie ich funkcje w sieci drogowej - czyją własność stanowią te drogi? Kto nadaje numery drogom, po zaliczeniu ich do kategorii dróg publicznych? Co zapewniają warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i związane z nimi urządzenia budowlane oraz ich usytuowanie?
53. Wskaż co stanowi podstawę wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych? W oparciu o jaką osnowę wykonuje się pomiary mające na celu geodezyjne wyznaczenie obiektów budowlanych w terenie oraz obsługę budowy i montażu obiektów budowlanych? Kiedy zakłada się osnowę realizacyjną, w jaki sposób stabilizuje się punkty osnowy realizacyjnej?
54. W jaki sposób utrwała się zmiany opisowych danych ewidencyjnych dotyczące działek ewidencyjnych, ustalone w trakcie wykonywania prac geodezyjnych. Jakie informacje zawarte są w tym dokumencie? W jakiej postaci przekazuje się całość dokumentacji zawierającej rezultaty geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego?
55. Przedsiębiorca otrzymał zlecenie na sporządzenie mapy do celów projektowych. Jakie dane i informacje winien wykorzystać do jej sporządzenia? W jakim przypadku przy sporządzaniu mapy do celów projektowych nie jest konieczna aktualizacja użytków gruntowych.
56. W przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego właściwy organ wydaje decyzję o warunkach zabudowy. Załącznikiem do takiej decyzji są wyniki analizy, zawierające część tekstową i graficzną, mające na celu ustalenie wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania. Wskaż zasady ustalania linii dla nowej zabudowy na działce budowlanej objętej wnioskiem o wydanie przedmiotowej decyzji oraz sposób wyznaczenia szerokości elewacji frontowej, znajdującej się od strony frontu działki. Jaki rodzaj map wykorzystuje się do sporządzenia części graficznej tej analizy?

57. W trakcie wykonywania pracy geodezyjnej, której celem było wznowienie znaków granicznych, geodeta stwierdził zniszczenie znaku punktu osnowy geodezyjnej. Jak winien zachować się w takiej sytuacji? Wskaż ogólne zasady ochrony znaków geodezyjnych.
58. Wskaż czym różni się dokumentacja budowy od dokumentacji powykonawczej. W jakim dokumencie utrwała się wyniki geodezyjnego opracowania projektu zagospodarowania działki lub terenu? Wymień co składa się na treść tego dokumentu.
59. Przedsiębiorca otrzymał zlecenie na sporządzenie mapy do celów projektowych. Czy praca ta będzie wymagała zgłoszenia przed jej rozpoczęciem? Jakie dane i informacje należy wykorzystać do sporządzenia takiej mapy? W jakim przypadku przy sporządzaniu mapy do celów projektowych nie jest konieczna aktualizacja użytków gruntowych.
60. Wskaż uczestników procesu budowlanego. Wymień obowiązki inwestora i kierownika budowy dotyczące geodezyjnej inwentaryzacji obiektów budowlanych? Komu i jaką dokumentację przekazuje geodeta wykonujący inwentaryzację powykonawczą obiektu budowlanego wymagającego pozwolenia na budowę.
61. Wykonawca prac geodezyjnych na zlecenie inwestora opracowuje mapę do celów projektowych. W trakcie wykonywania prac w terenie stwierdził uszkodzenie znaku geodezyjnego, będącego punktem osnowy szczegółowej 3. klasy. Jaki obowiązek, w związku z tą sytuacją, ciąży na wykonawcy prac a jaki na organie odpowiedzialnym za ochronę tego rodzaju znaków geodezyjnych? W jakich przypadkach znaki geodezyjne nie podlegają ochronie?
62. Wskaż co stanowi podstawę wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych? W oparciu o jaką osnowę wykonuje się pomiary mające na celu geodezyjne wyznaczenie obiektów budowlanych w terenie oraz obsługę budowy i montażu obiektów budowlanych? Kiedy zakłada się osnowę realizacyjną, w jaki sposób stabilizuje się punkty osnowy realizacyjnej?
63. Wymień kategorie dróg publicznych mając na względzie ich funkcje w sieci drogowej - czyją własność stanowią te drogi? Kto nadaje numery drogom, po zaliczeniu ich do kategorii dróg publicznych? Numery których dróg są treścią mapy ewidencyjnej?
64. Jakie kryteria decydują o skali mapy do celów projektowych? Jakie elementy nie stanowiące treści mapy zasadniczej przedstawia się w treści mapy do celów projektowych? Wyjaśnij, kiedy na mapie do celów projektowych umieszcza się legendę.

65. Wymień uczestników procesu budowlanego. Jakie są obowiązki inwestora i kierownika budowy dotyczące geodezyjnej inwentaryzacji obiektów budowlanych? Komu i jaką dokumentację przekazuje geodeta wykonujący inwentaryzację powykonawczą obiektu budowlanego wymagającego pozwolenia na budowę?
66. Kto po dokonaniu inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu dokonuje oceny zgodności ich usytuowania z projektem sieci lub odstępstwami od tego projektu. Z jaką dokładnością należy dokonać pomiaru sytuacyjnego sieci uzbrojenia terenu i jaką dokumentację geodezyjną należy sporządzić i komu należy ją przekazać?
67. Rozpoczęcie budowy następuje z chwilą podjęcia prac przygotowawczych na terenie budowy. Do prac tych zalicza się między innymi *'wytyczanie obiektów w terenie'*. W jakim dokumencie geodeta wykonujący te prace utrwała wyniki tyczenia. Jakie dane i informacje powinien zawrzeć geodeta w tym dokumencie. W skład jakiej dokumentacji wchodzi oryginał tego dokumentu?
68. Załącznikiem do decyzji o warunkach zabudowy, wydawanej w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jest wynik analizy mającej na celu ustalenie wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania, składający się z części tekstowej i graficznej. Opisz zasady ustalania linii dla nowej zabudowy na działce budowlanej objętej wnioskiem o wydanie przedmiotowej decyzji oraz sposób wyznaczenia szerokości elewacji frontowej, znajdującej się od strony frontu działki. Wskaż, jaki rodzaj map wykorzystuje się do sporządzenia części graficznej tej analizy.
69. W jaki sposób utrwała się zmiany opisowych danych ewidencyjnych dotyczące działek ewidencyjnych, ustalone w trakcie wykonywania prac geodezyjnych. Jakie informacje zawarte są w tym dokumencie? Kiedy w roboczej bazie danych ujawnia się pole powierzchni działki ewidencyjnej obliczone na podstawie wyników pomiaru?
70. W przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego właściwy organ wydaje decyzję o warunkach zabudowy. Załącznikiem do takiej decyzji są wyniki analizy, zawierające część tekstową i graficzną, mające na celu ustalenie wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania. Wskaż zasady ustalania linii dla nowej zabudowy na działce budowlanej objętej wnioskiem o wydanie przedmiotowej decyzji oraz sposób wyznaczenia szerokości elewacji frontowej, znajdującej się od strony frontu działki. Jaki rodzaj map wykorzystuje się do sporządzenia części graficznej tej analizy?
71. Geodeta wykonywał prace związane z wyznaczeniem punktów granicznych ujawnionych uprzednio w ewidencji gruntów i budynków. W trakcie wykonywanych czynności stwierdził zniszczenie znaku geodezyjnego. Jak winien zachować się w takiej sytuacji? Wskaż ogólne zasady ochrony znaków geodezyjnych.

72. Przedsiębiorca otrzymał zlecenie na sporządzenie mapy do celów projektowych. Jakie dane i informacje winien wykorzystać do jej sporządzenia? W jakim przypadku przy sporządzaniu mapy do celów projektowych nie jest konieczna aktualizacja użytków gruntowych.
73. W trakcie wykonywania prac geodezyjnych ustalono, iż zmianie uległy opisowe dane ewidencyjne dotyczące działki ewidencyjnej. W jakim dokumencie należy utrwalić te zmiany i jakie informacje dokument ten zawiera? W jakiej postaci przekazuje się całość dokumentacji zawierającej rezultaty geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego?
74. Wskaż czym różni się dokumentacja budowy od dokumentacji powykonawczej. W jakim dokumencie utrwała się wyniki geodezyjnego opracowania projektu zagospodarowania działki lub terenu? Wymień co składa się na treść tego dokumentu.
75. Kiedy następuje rozpoczęcie budowy i jakie prace winny być wykonane w momencie rozpoczęcia budowy. Wskaż uczestników procesu budowlanego. Wymień obowiązki inwestora i kierownika budowy dotyczące geodezyjnej inwentaryzacji obiektów budowlanych? Komu i jaką dokumentację przekazuje geodeta wykonujący inwentaryzację powykonawczą obiektu budowlanego wymagającego pozwolenia na budowę?
76. Co należy rozumieć pod pojęciem prac geodezyjnych? W jakim dokumencie utrwała się wyniki geodezyjnego opracowania projektu zagospodarowania działki lub terenu? Omów treść tego dokumentu.
77. Kto po dokonaniu inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu dokonuje oceny zgodności ich usytuowania z projektem sieci lub odstępstwach od tego projektu? Z jaką dokładnością należy dokonać pomiaru sytuacyjnego sieci uzbrojenia terenu i jaką dokumentację geodezyjną należy sporządzić i komu należy ją przekazać.
78. Kto i kiedy może dokonać wznowienia znaków granicznych? W jaki sposób wykonuje się geodezyjne pomiary sytuacyjne, mające na celu wznowienie znaków granicznych? Jakie prawa przysługują osobom wykonującym prace geodezyjne i kartograficzne.