

Uwaga: Mapa powstała w wyniku pomiaru oraz wertykacji kopii mapy zasadniczej.

Na mapie naniesiono: linia = wzdłuż rz. (kolor = niebieski)

Uwaga: Granice ewidencyjne przeniesiono graficznie z planlektury mapy ewidencyjnej (linia w kolorze zielonym).

Uwaga: Przedmiot planu (inwestycji) nie może być sytuowane w odległości nie większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości (... – 87 ut. § 5 –

Regulaminic MSWiA, § 4) sprzecznie z przepisami wykonawstwa

geodezyjnych pomiarów geodezyjnych wypracowanych przepisami i przekazywanych

geodezyjnych planów pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Uwaga: Nie wykryto żadnych odstępstw w terenie innych niż wykazane na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie byłyby zgłoszone do inwentaryzacji.

Uwaga: Na mapie zastosowano oznaczenia i skróty zgodne z tabelowatytułu instrukcji K – 1 Mapa zasadnicza dostępna na stronie internetowej Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii

Uwaga: Punkty stacji geodezyjnych oraz stacji granicznych wykazane na niniejszej mapie podlegają ochronie

Uwaga: Na mapie naniesiono linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

Uwaga: W oparciu o plan zagospodarowania przestrzennego

Uwaga: W zakresie aktualizacji brak elementów opracowania planistycznego.

Stwierdzono: geologicznych nie badano

Mapa sporządzona: geodeta uprawniony: Henryk Badois2014r.





Lokalizacja:

zgodnie z aktualizacją:










planu zagospodarowania przestrzennego

projektowana przetworzona sieć elektroenergetyczna

**LEGENDA:**

-  – projektowane albo kanalizacja sanitarna
-  – projektowana wodociąg kanalizacja sanitarna
-  – projektowane studnie / przepompownie
-  zakres aktualizacji mapy

**ODDZIALENIE OPRAWOWANIE BRANŻY DROGOWEJ, KONSTRUKCYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ**

-  – projektowane ogrodzenie
-  – projektowany krawężnik/obrózka betonowe
-  tymczasowa technologiczna komora przebiegająca
-  – projektowany kabel niskiego napięcia (VN)
-  – projektowana szafa sterowniczo-przełączniowa
-  – projektowana latarnia oświetlenia terenu
-  – projektowany kabel zasilający (VN) poza zakresem opracowania – realizacja TALKON
-  – złącze kablowo - pomiarowe poza zakresem opracowania – realizacja TALKON
-  – projektowany kabel zasilający (VN) – realizacja TALKON

[illegible]