

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej

OBIEKT:

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

SKALA MAPY

Nazwa układu współrzędnych

Nr Rob. Wyk. 301/2016
GG.6640.1367.2016

obr. Czartajew, dz. 159/10, 159/12,
ul. Szkolna

201009_2

Siemiatycze – obszar wiejski

201009_2.0008

0008, CZARTAJEW

1:500 (powiększenie z 1:1000)

2000-8

KRONSZTADT 60

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

data opracowania mapy: 2017-02-06

ark. mapy zas. 8.178.11.01.2.1

Szkie orientacyjny 1: 25 000

Wykonawca:

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne „GEOSTANDARD” Piotr Łopaciuk

ul. Pałacowa 12 lok. 7, 17-300 Siemiatycze

tel. 501 671 392

NIP: 544-129-89-59 REGON: 200263733

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Piotr Łopaciuk

upr. geod. 20006

Nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji branżowych i nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zasypaniem.

| INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRAWOWANIA | |
|---|---|
| Nr punktu | Stan, rodzaj stabilizacji oraz położenie znaku. |
| ---- | ---- |

BILANS TERENU:

| | POW. (M ²) | % |
|---|---------------------------|-----|
| POWIERZCHNIA DZIAŁKI nr 159/12 (część objęta opracowaniem) | 1656 | 100 |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DREWNIANEGO | 247 | 15 |
| POW. ZABUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MUROWANEGO (część objęta opracowaniem) | 123 | 7 |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY BUDYNKU – ŁĄCZNIKA | 195 | 12 |
| POWIERZCHNIA UTWARDZONA istniejąca | 600 | 36 |
| POWIERZCHNIA UTWARDZONA projektowana | 62 | 4 |
| POWIERZCHNIA ZIELONA istniejąca | 429 | 26 |

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYCKI

P. 2010.2.016.1367

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

17 LUT 2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji operatów zasobu)

Z up. Starosty

mgr Mirosława Olszewska

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA:

| | |
|-----|--|
| A-D | zakres opracowania |
| ① | istniejący wjazd od ulicy Szkolnej |
| ▶ | wejscie główne do budynku projektowanego łącznika |
| ▷ | wejscie główne do istniejącego budynku |
| ① | projektowana rozbudowa objęta opracowaniem |
| ② | istniejący budynek szkoły – murowany |
| ③ | istniejący budynek szkoły – drewniany |
| II | liczba kondygnacji |
| | projektowane utwardzenie na terenie objętym opracowaniem |
| ⊠ | istniejące miejsca postojowe |
| ② | planowany zjazd na działkę z drogi nr 530/1 wg odrębnego opracowania |
| HP | hydrant istniejący |

W1 – W2 proj.zewnętrzna instalacja wodociągowa doziemna Ø32PE PN10

W2 – W3 istn.odcinek zewnętrznej instalacja wodociągowa doziemnej Ø32PE do wykorzystania

W3 – W4 istn.odcinek zewnętrznej instalacja wodociągowa doziemnej Ø32PE do demontażu

----- proj.zewnętrzna kanalizacja sanitarna Ø160PVC SN8

Wzór geodezyjny nie uległ modyfikacji.

| | |
|--|--|
| PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARTAJEWIE | |
| ADRES: | UL. SZKOLNA 4, 17-300 CZARTAJEW |
| INWESTOR: | Urząd Gminy w Siemiatyczach ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze |
| NAZWA RYSUNKU: | PLAN SYTUACYJNY – instalacje sanitarne |
| BRANŻA SANITARNA: | mgr inż. Agnieszka Kozłowska PDL/0042/POOS/08 |
| BRANŻA SANITARNA SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Urszula Borkowska |
| SKALA: | DATA: |
| 1:500 | 14.02.2017r. |
| NR RYSUNKU: S1 | |