

| | |
|---|---|
| Skala | 1:500 |
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej | G.6642.1.70.2021 |
| Jednostka ewidencyjna | 281104 4 Nidzica - miasto |
| Obszar ewidencyjny | 281104 4 0005 Nidzica 5 |
| Numer działki | 8/4 ul. Traugutta |
| Sekcja | 7.198.16.01.2.4 7.198.16.01.4.2 |
| Układ współrzędnych | prostokątnych płaskich wysokości |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | PL-2000(7) EVRF-2007-NH |
| Mapa aktualna na dzień | 27.01.2021 |
| 2372 GEODETA UPRAWNIONY do wykreślenia | Usług Geodetyczny Kartograficzny Miroslaw Lebański Nidzica Drogą 4, 15-122 Nidzica NIP 5840-4488 mlewa@lebański@gmail.com |

ORIENTACJA

| | |
|-------|---------|
| SKALA | 1:10000 |
|-------|---------|

23272

29.01.2021 r.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Miroslaw Labaszewski
tel. 510-900-033
mirosław.labaszewski@gmail.com



ZB

- LEGENDA - branża elektryczna**

- LEGENDA - branża drogowa**

- ===== Krawężnik betonowy wtopiony 15x22x100cm

--- Zakres opracowania

- Powierzchnia łączna działek 3984 m² - 100%

- ### 6 Projektowane miejsca postojowe

- Powierzchnia zabudowy, utwardzeń łącznie:

Powierzchnia całkowita budynków łącznie: 3260,47 m²
Wskaźnik intensywności zabudowy: 0,82

- Powierzchnia terenu biologicznie czynnego łącznie:
1669,51 m² - 41,91 %


16

Pro

- Przęsta ogrodzenia z profili stalowych,

4 Projektowana furtka do ogrodzenia z profili stalowych, wypełnienie skrzydła jak przęsa


ogrodzenia, mal. proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016),
montaż w świetle filarów, wym. furtki 120x165cm - 1szt.


 Linia projektowanego ogrodzenia


Przęsła ogrodzenia z profili stalowych,
wym. przęsła 250x145x1cm, przekrój prętów 12x12mm,
zakończone grotami szpicem, akcenty kołowe w przęśle,
(typ: STYLE AW.10.14), słupki ogrodzeniowe stalowe,
wym. 10x10cm, zabezpieczenie cynk ogniowy,
malowane proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016),
płyta cokołowa wibroprasowana, gładka, wym. 20x4cm,
uchwyt słupów do płyty cokołowej, przykrywany do
słupków, malowany proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016)

Proj. brama przesuwana, szer. światła słupków (montażu) 4,50m - 1 szt.

Brama z profili stalowych, wypełnienie przeszły jak przeszły ogrodzenia, malowane proszkowo, kolor: grafit RAL 7016), wys. przeszły 165cm

 Projektowana furtka do ogrodzenia z profili stalowych, wypełnienie skrzydła jak przęsa ogrodzenia, mal. proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016), szer. w św. słupków 1,20m, wys. przęsa 165cm - 1szt.

 Drzewa istniejące przeznaczone do wycięcia wymagające zezwolenia na wycięcie - 8 szt.
- drzewa liściaste - 7 szt.
- drzewa iglaste - 1 szt.

 Drzewa zastępcze do nasadzenia wg. decyzji zezwolenia wycięcia drzew - 8 szt.



| | |
|-------------|--|
| inwestycja: | <p>Rozbudowa z przebudową budynku Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy, stanowiącą odrębną część budynku wraz z łącznikiem. Przebudowa w zakresie prac budowlanych w pomieszczeniach przyłącznych z łącznikiem. Budowa budynku garażowo-gospodarczego.</p> <p>Rozbiórka istniejących dwóch budynków garażowych.</p> <p>Zagospodarowanie terenu działki z infrastrukturą techniczną.</p> |
|-------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Adres inwestycji: | Działka nr ewid.: 8/4; 8/5 obręb: 0005 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica |
|-------------------|--|

inwestor: Powiat Nidzicki
ul. Traugutta 23
13-100 Nidzica

Branża: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

Projektant: mgr inż. arch. Karol Major
nr upr.: 193/75/Pw
upr. bud. do projektowania w spec.
architektoniczno-konstrukcyjnej

Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Zaboro
nr upr.: GP.IV.7342(56)/94
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w spec. architektonicznej

| | |
|-------------|--|
| Projektant: | mgr inż. Maciej Jaszczyk nr upr.: SLK/5260/POOK/ upr. bud. do projektowania w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń |
|-------------|--|

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Grzybek
nr upr.: LOD/2976/PWBK
upr. bud. do projektowania w spec.
konstrukcyjnej bez ograniczeń

mgr inż. Jakub Mik
nr upr.: LOD/2149/POOS/
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciep-
łotek cieplnych, gazowych, wodociąg-
owych i sanitarnej

| | |
|---------------|--|
| Sprawdzający: | mgr inż. Marcin Śledź nr upr.: LOD/0993/PWOS/ upr. bud. do proj. w spec. instalacyjn. w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepł. |
|---------------|--|

| | |
|-------------|---|
| Projektant: | inż. Jerzy Jagas upr.: 134/75,432/87/WŁ,242 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w s |
|-------------|---|

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Frydrysiak
nr upr.: 617/94/WŁ
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w s

| | |
|-------------|--|
| Projektant: | mgr inż. Ryszard Mazur nr upr.: MAP/0286/POOD/ upr. bud. do projektowania bez ograniczeń |
|-------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Sprawdzający: | mgr inż. Krystyna Kania nr upr.: SLK/2141/POOD/0 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń |
|---------------|--|

Skala:

1:500

84

05/2021

0012021

Nr rys.: