



| LEGENDA - branża architektoniczna | |
|--|---|
| 16 | Proj. wiata rowerowa dla 10 rowerów: - konstrukcja stalowa, profile ocynkowane, malowane proszkowo, kolor: grafit (RAL 7031) - zadanie poliwęglan lity gr. 5mm - wym. wiaty 420x230 cm - 1 szt. - stojaki rowerowe spiralne, szer. 2,5m, wys. stojaka 60cm, odległość pomiędzy stanowiskami 20cm, rura spiral. Ø23mm, rura podstawy Ø42,4mm, stal nierdzewna, montaż w środku wiaty, pozostawić miejsce obustronnie dla postawienia motocykli |
| 17 | Projektowany wyzwołot - 23 mb |
| 18 | Projektowane miejsca postojowe - wym. 2,5x5,0m - 10 szt. |
| 19 | Proj. ławka drewniano-betonowa, beton malowany, 200x45x45cm, kolor: grafit, grafit - 1 szt. |
| 20 | Kosz betonowy prostokątny - 5 szt. - poj. 50l, wym. 35x45cm, wys. 75cm, kolor: grafit, grafit - 1 szt. |
| 21 | Wjazd / wyjazd drogi posarowej |
| 22 | Projektowane wejścia na działkę |
| 23 | Wejście do istniejącego budynku |
| 24 | Wejście do projektowanego budynku |
| 25 | Wejście do projektowanego garażu |
| 26 | Wejście do projektowanej wiaty gromadzenia odpadów stałych |
| 27 | Istniejące budynki / elementy do rozbiórki wg. rys. planu działki wyburzeń |
| 28 | Linia projektowanego ogrodzenia |
| Przebieg ogrodzenia z profili stalowych, wys. przeszła 120 cm, przekrój prętów 12x12mm, zakończone grotiem szpicem, akcenty kolowe w przśle, (typ: STYLE AW.10.14), słupki ogrodzeniowe stalowe, wym. 10x10cm, zabezpieczenie ocynk ogniw, malowane proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016), - podmurówka ogrodzenia z kształtek ogrodzeniowych, faktura gładka, kolorystyka mieszana odcień szary wapieni dewonki, kształtki cokołu wym. 50x22x20h cm, wys. cokołu - 2 szt. kształtek - w miejscach montażu bram i furtek wykonać słupki ogrodzeniowe z kształtek wym. 38x38x20h cm, wys. filara - 9 szt. kształtek - podmurówki i filary zakończyć czapkami betonowymi, kolor: grafit | |
| Proj. brama dwuskrzydłowa rozwarana, szer. światła filarów (montaż) 4,50m - 1 szt. Brama z profili stalowych, wypełnienie przeszła jak przeszła ogrodzenia, malowane proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016), wys. przeszła 175cm | |
| Projektowana furtka do ogrodzenia z profili stalowych, wypełnienie skrzydła jak przeszła ogrodzenia, mal. proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016), montaż w świetle filarów, wym. furtki 120x165cm - 1 szt. | |
| Linia projektowanego ogrodzenia | |
| Przebieg ogrodzenia z profili stalowych, wys. przeszła 250x145h cm, przekrój prętów 12x12mm, zakończone grotiem szpicem, akcenty kolowe w przśle, (typ: STYLE AW.10.14), słupki ogrodzeniowe stalowe, wym. 10x10cm, zabezpieczenie ocynk ogniw, malowane proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016), - podmurówka ogrodzenia z kształtek ogrodzeniowych, faktura gładka, kolorystyka mieszana odcień szary wapieni dewonki, kształtki cokołu wym. 50x22x20h cm, wys. cokołu - 2 szt. kształtek - w miejscach montażu bram i furtek wykonać słupki ogrodzeniowe z kształtek wym. 38x38x20h cm, wys. filara - 9 szt. kształtek - podmurówki i filary zakończyć czapkami betonowymi, kolor: grafit | |
| Proj. brama przesuwna, szer. światła filarów (montaż) 4,50m - 1 szt. | |
| Brama z profili stalowych, wypełnienie przeszła jak przeszła ogrodzenia, malowane proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016), wys. przeszła 175cm | |
| Projektowana furtka do ogrodzenia z profili stalowych, wypełnienie skrzydła jak przeszła ogrodzenia, mal. proszkowo, kolor: grafit (RAL 7016), wym. w sw. filarów 1,20m, wys. przeszła 165cm - 1 szt. | |
| UWAGA: | |
| Wszystkie proj. furtki wyposażone w elektrozaczepę. | |
| 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. | |

| LEGENDA - branża sanitarna | |
|---|--|
| Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej PVC-U SDR34 SN8 Ø200/160 mm | |
| Projektowany zbiornik retencyjny 52m³ | |
| Projektowana studzienka kanalizacji deszczowej/sanitarnej | |
| Przyłącze kan. deszczowej, odcinek D2-D1, wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Nida (wg odrębnego opracowania) | |
| Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 SN8 Ø160 mm | |
| Projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa PEØ25mm | |
| Projektowane obejście instalacji zewnętrznej wodociągowej PEØ63mm | |
| Projektowana skrzynka gazowa nacienna 0,6x0,6x0,25m (przyłącze poza zakresem opracowania) | |
| Odcinek instalacji wodociągowej do likwidacji | |

| LEGENDA - branża elektryczna | |
|---|--|
| Proj. wewnętrzna instalacja elektryczna nN | |
| Oprawa LED na słupie | |
| Słup oświetleniowy h=5m | |

| LEGENDA - branża drogowa | |
|---|--|
| Proj. pow. utwardzona - droga wewnętrzna - płyty brukowe, gładka powierzchnia, mikrofazowe wykończenia krawędzi, kolor monochrom: szary jasny - ułożenie poprzeczne do kierunku jazdy - wym. bazy: 20x40cm, gr. 12cm | |
| Proj. pow. utwardzona - chodniki - wielkoformatowe płyty brukowe, gładka powierzchnia, mikrofazowe wykończenia krawędzi, kolor monochrom: czarny-carbon - elementy dekoracyjne, ww. płyty brukowe: kolorystyka mieszana, odcień cappuccino, kolorystyka mieszana, wapieni dewonki - wym. bazy: 100x50cm, gr. 8cm | |
| Proj. pow. utwardzona - opaska budynku - płyta chodnikowa 50x50x7cm, kolor: grafitowa | |
| Teren biologicznie czynny - trawnik z utwardzeniem ażurowym - płyty betonowe ażurowe, szare - wym. 60x40x8cm - wypełnienie przestrzeni - trawnik | |
| Teren biologicznie czynny - trawnik z utwardzeniem kratą z tworzywa kratą PP PE, wym. 60x40cm, wys. 4cm - gr. ścianki 4mm, oczko kraty 7x7cm | |
| Krawężnik betonowy 15x30x100cm w wylotach 12cm | |
| Obroża betonowa 8x30x100cm | |
| Krawężnik betonowy wtopiony 15x22x100cm | |
| Ściek przykrawężnikowy | |
| Wpust deszczowy | |

| LEGENDA - urządzenia terenów zieleni | |
|---|--|
| Strefa reprezentacyjno-wypoczynkowa. - fontanna, kule ze stali nierdzewnej - ławki parkowe - 5 szt. - kosze na odpady - betonowe kule - ścieżka z płyt betonowych - zieleni ozdobna | |
| Szczegółowe rozwiązania wg. projektu urządzenia terenów zieleni. | |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI | |
|--|--|
| Zakres opracowania | |
| Linia granicy działki nr 8/4 | |
| pow. 3182 m² | |
| Linia granicy działki nr 8/5 | |
| pow. 802 m² | |
| Powierzchnia łączna działek 3984 m² - 100% | |
| Projektowany budynek - rozbudowa | |
| pow. zabudowy - 551,13 m² - 13,83% | |
| pow. całkowita budynku - 1653,39 m² | |
| Istniejący budynek - Starostwo Powiatowe | |
| pow. zabudowy - 393,25 m² - 9,87% | |
| pow. całkowita budynku - 1515,29 m² | |
| Projektowany budynek garażowo-gospodarczy | |
| pow. zabudowy - 91,79 m² - 2,30% | |
| pow. całkowita budynku - 91,79 m² | |
| Miejsce selektywnej zbiórki odpadów | |
| Zadana wiata z kształtek ogrodzeniowych, faktura gładka, kolor szary: wapieni dewonki pow. 21,25 m² - 0,53% | |
| Proj. pow. utwardzona - droga wewnętrzna | |
| płyty brukowe, gładka powierzchnia, mikrofazowe wykończenia krawędzi, kolor monochrom: szary jasny - ułożenie poprzeczne do kierunku jazdy - wym. bazy: 20x40cm, gr. 12cm - pow. 583,33 m² - 14,64% | |
| Projektowane miejsca postojowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych | |
| wym. 3,5x5,0m - 2 szt. | |
| kostka betonowa holland, kolor: niebieski | |
| wym. 20x10cm, gr. 8cm | |
| pow. 36,00 m² - 0,90% | |
| Proj. pow. utwardzona - chodniki | |
| wielkoformatowe płyty brukowe, gładka powierzchnia, mikrofazowe wykończenia krawędzi, kolor monochrom: czarny-carbon - elementy dekoracyjne, ww. płyty brukowe: kolorystyka mieszana, odcień cappuccino, kolorystyka mieszana, wapieni dewonki - wym. bazy: 100x50cm, gr. 8cm - pow. 451,93 m² - 11,35% | |
| Proj. pow. utwardzona - schody | |
| szerokość użytkowa 300 cm | |
| wym. stopni 5x14x35cm | |
| schody ze stopni blokowych brukowych, wym. 100x35x15cm, kolor: jasny szary - 5 szt. | |
| stopnie: wielkoformatowe płyty brukowe, gładka powierzchnia, mikrofazowe wykończenia krawędzi, kolor monochrom: czarny-carbon, wym. 60x60cm, gr. 8cm, głębokość 120 cm - ściana oporowa z elementów murowych betonowych (klasa C40/50), gr. 15cm, kolor ciemny diabaz - pow. 8,85 m² - 0,22 % | |
| Proj. pow. utwardzona - schody | |
| szerokość użytkowa 300 cm | |
| wym. stopni 5x14x35cm | |
| stopnie: wielkoformatowe płyty brukowe, gładka powierzchnia, mikrofazowe wykończenia krawędzi, kolorystyka mieszana, odcień cappuccino - wym. bazy: 100x50cm, gr. 8cm - obrzeża betonowe 8x30x100cm, kolor: grafit - pow. 2,50 m² - 0,06 % | |
| Proj. pow. utwardzona - opaska budynku | |
| płyta chodnikowa 50x50x7cm, kolor: grafitowa | |
| pow. 16,61 m² - 0,42 % | |
| Istniejąca pow. utwardzona - chodnik | |
| kostka betonowa | |
| pow. 130,07 m² - 3,26 % | |
| Istniejąca pow. utwardzona - betonowa opaska przy budynku | |
| pow. 27,78 m² - 0,70 % | |
| Powierzchnia zabudowy, utwardzeń łącznie: | |
| 2314,49 m² - 58,09 % | |
| Powierzchnia całkowita budynków łącznie: 3260,47 m² | |
| Wskaźnik intensywności zabudowy: 0,82 | |
| Teren biologicznie czynny | |
| - trawnik z utwardzeniem ażurowym | |
| płyty betonowe ażurowe, szare | |
| - wym. 60x40x8cm | |
| - wypełnienie przestrzeni - trawnik | |
| - pow. 398,12 m² - 9,95% | |
| Teren biologicznie czynny | |
| - trawnik z utwardzeniem kratą z tworzywa | |
| kratą PP PE, wym. 60x40cm, wys. 4cm | |
| - gr. ścianki 4mm, oczko kraty 7x7cm | |
| - wytrzymałość na obciążenie 300ton | |
| - pow. 275,00 m² - 6,90% | |
| Teren biologicznie czynny - trawnik | |
| pow. 831,88 m² - 20,89% | |
| Teren biologicznie czynny - trawnik | |
| pow. 164,51 m² - 4,13% | |
| Powierzchnia terenu biologicznie czynnego łącznie: | |
| 1669,51 m² - 41,91 % | |

| | |
|---|--|
| | |
| Inwestycja: 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 przyłączonych z łącznikiem. Budowa budynku garażowo-gospodarczego. Rozbiórka istniejących dwóch budynków garażowych. Zagospodarowanie terenu działki z infrastrukturą techniczną. Działka nr ewid.: 8/4; 8/5 | |
| Adres inwestycji: ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica | |
| Inwestor: Powiat Nidzicki | |
| Branża: SANITARNA - WYKONAWCZY | |
| Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY | |
| Projektant: mgr inż. Jakub Mikiński | |
| Opis: mgr inż. Jakub Mikiński, upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie instal. i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (bez ograniczeń) | |
| Skala: 1:200 | |
| Data: 07.2021 | |
| Nr rys.: S-18 | |