














LEGENDA - branża sanitarna

-  Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej PVC-U SDR34 SN8 Ø200/160 mm
-  ZB Projektowany zbiornik retencyjny 52m³
-  Projektowana studzienka kanalizacji deszczowej/sanitarnej
-  D2-D1 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 naścienna 0,6x0,6x0,25m (przyłącze poza zakresem opracowania)
-  Odcinek instalacji wodociągowej do likwidacji

LEGENDA - branża elektryczna

-  enN Proj. wewnętrzna instalacja elektryczna nN
-  Oprawa LED na słupie
-  Słup oświetleniowy h=5m
-  Projektowane przyłącze elektroenergetyczne złącze pomiarowo-kablowe wg odrębnego opracowania







































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. bazowy: 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, wapień dewoński - wym. bazowy: 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 - krata PP PE, wym. 60x40cm, wys. 4cm - gr. ścianki 4mm, oczko kraty 7x7cm
-  Krawężnik betonowy 15x30x100cm o wyniesieniu 12cm
-  Obrzeże betonowe 8x30x100cm
-  Krawężnik betonowy wtopiony 15x22x100cm
-  Ściek przykrawężnikowy
-  Wpust deszczowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BILANS 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%
-  1. Projektowany budynek - rozbudowa - pow. zabudowy - 551,13 m² - 13,83% - pow. całkowita budynku - 1653,39 m²
-  2. Istniejący budynek - Starostwo Powiatowe - pow. zabudowy - 393,25 m² - 9,87% - pow. całkowita budynku - 1515,29 m²
-  3. Projektowany budynek garażowo-gospodarczy - pow. zabudowy - 91,79 m² - 2,30% - pow. całkowita budynku - 91,79 m²
-  4. Miejsce selektywnej zbiórki odpadów Zadaszona wiata z kształtek ogrodzeniowych, faktura gładka, kolor szary: wapień dewoński - pow. 21,25 m² - 0,53%
-  5. Proj. pow. utwardzona - droga wewnętrzna - płyty brukowe, gładka powierzchnia, mikrofazowe wykończenia krawędzi, kolor monochrom: szary jasny - ułożenie poprzeczne do kierunku jazdy - wym. bazowy: 20x40cm, gr. 12cm - pow. 583,33 m² - 14,64%
-  6. Projektowane miejsca postojowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych - wym. 3,6x5,0m - 2 szt. - kostka betonowa holland, kolor: niebieski - wym. 20x10cm, gr. 8cm - pow. 36,00 m² - 0,90%
-  7. 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, wapień dewoński - wym. bazowy: 100x50cm, gr. 8cm - pow. 454,43 m² - 11,41%
-  8. Proj. pow. utwardzona - schody - szerokość użytkowa 300 cm - wym. stopni 5x14x35cm - schody ze stopni blokowych brukowych, wym. 100x35x15cm, kolor: jasny szary - 5 szt. - spocznik: 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 %
-  9. Proj. pow. utwardzona - opaska budynku - płyta chodnikowa 50x50x7cm, kolor: grafitowa - pow. 16,61 m² - 0,42 %
-  10. Istniejąca pow. utwardzona - chodnik - kostka betonowa - pow. 130,07 m² - 3,26 %
-  11. 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
-  12. Teren biologicznie czynny - trawnik z utwardzeniem ażurowym - płyty betonowe ażurowe, szare - wym. 60x40x8cm - wypełnienie przestrzeni - trawnik - pow. 398,12 m² - 9,99%
-  13. Teren biologicznie czynny - trawnik z utwardzeniem kratą z tworzywa - krata PP PE, wym. 60x40cm, wys. 4cm - gr. ścianki 4mm, oczko kraty 7x7cm - wytrzymałość na obciążenie 300ton - pow. 275,00 m² - 6,90%
-  14. Teren biologicznie czynny - trawnik - pow. 831,88 m² - 20,89%
-  15. Teren biologicznie czynny - trawnik - pow. 164,51 m² - 4,13%
- Powierzchnia terenu biologicznie czynnego łącznie: 1669,51 m² - 41,91 %

LEGENDA -

-  16. Proj. wiaty - konstrukcja malowana - zadaszenie - wym. wiaty - 1szt. - stojak - stanowisko - rura pod - montaż w - obustron
-  17. Projektowa wiaty - wym. 2, - Proj. taw - beton ma - kolor bet
-  Koszt beto - poj. 50l, - kolor bet - wkład me
-  Istniejący
-  Projektowy
-  Wjazd / w
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c
-  Wejście c

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Tomasz Błażejowski nr upr. 405/2000

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam

bez uwag