



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GG-L6640.3397.2020

Obiekt: Radomia

Jednostka ewidencyjna: 080907_2, gmina Świdnica, 0008, Radomia

Obrys ewidencyjny: 1:500

Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich, 2000/15, Kronsztadt-86

Oznaczenie i informacje o szkodliwych gruntach: Nie badano-charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą.

Sekcje mapy zasadniczej wykorzystane do sporządzenia wtórnika: 5.166.24.11.4.2, 5.166.24.11.4.3, 5.166.24.11.4.4, 5.166.24.16.2.1, 5.166.24.16.2.2, 5.166.24.16.2.3, 5.166.24.16.2.4, 5.166.24.17.1.1, 5.166.24.17.1.3, 5.166.24.16.4.2, 5.166.24.16.4.4

Data opracowania mapy: 25.01.2021r.

Uwagi: 1) Granice działek wniesiono na podstawie mapy cyfrowej ewidencji gruntów uzyskanej z PODGiK w Zielonej Górze. 2) Nie wykazała się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących brzożach.

GEO-CEL Usługi Geodezyjne Michał Celmerowski

CIODETA UPRAWNIONY Krzysztof Michon nr upr. 12211

Nazwa wykonawcy: Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG-L6640.3397.2020

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Zielonogórski

Wykonawca prac geodezyjnych: Geo-Cel Michał Celmerowski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: protokół nr 1 z 01.02.2021r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: GEO-DETA UPRAWNIONY Krzysztof Michon nr upr. 12211

LEGENDA:

- Granica obszarów wg. MPZP
- Obszar oddziaływania obiektu
- Obszar inwestycji
- Granice działek
- Numer działek
- Projektowany krawężnik trapezowy betonowy zatopiony 21 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x 100 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowany krawężnik betonowy zatopiony 15 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem
- Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej typu "CEGLA" o wym. 10x20 cm i gr. 8,00 cm na ławie betonowej
- Ściek betonowy TRÓJKĄTNY o wym. 50x50 cm i gr. 18,0 (20,0) cm na ławie betonowej
- Ściek betonowy KORYTKOWY o wym. 60x50 cm i gr. 15,0 cm na ławie betonowej
- Projektowany opornik betonowy 12 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem
- Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem
- Projektowane pobocze nieutwardzone
- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia mijanki z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia poszerzenia jezdni z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia przepuszczalna z kostki betonowej
- Projektowana bariera ochronna wys. 1,1 m czerwono-biała
- Projektowane ogrodzenie z siatki wys. 1,8 m
- Projektowane dno rowu odwadniającego z narzutu kamiennego 8-12 cm; gr. 20 cm
- Projektowane dno zbiorników z płyt azurowych betonowych gr. 8 cm
- Projektowane umocnienie rowu kostką granitową gr. 10 cm na warstwie betonu C12/15 gr. 15 cm
- Projektowane skarpy nasypów/wykopów o nachyleniu 1:1, umocnione płytami betonowymi azurowymi gr. 8 cm
- Projektowane skarpy nasypów/wykopów o nachyleniu 1:1,5
- Projektowana skarpy zbiorników retencyjno-odparowujących z płyt betonowych azurowych gr. 8 cm układanych na posypce gr. 15 cm
- Projektowane ścieki skarpowe i wyloty do rowu

ZAKRES ETAPU II WG. ODREBNIEGO OPRAWOWANIA

- Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem - ETAP 2;
- WG. ODREBNIEGO OPRAWOWANIA
- Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej - ETAP 2;
- ODREBNIEGO OPRAWOWANIA
- Projektowane nasadzenia drzew - Brzoza brodawkowata (Betula pendula) o śr. 10 cm - ETAP 2; WG. ODREBNIEGO OPRAWOWANIA
- Projektowane nasadzenia drzew - Dąb szypułkowy (Quercus robur) Fastigiata o śr. 10 cm - ETAP 2; WG. ODREBNIEGO OPRAWOWANIA

BR. SANITARNA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust krawężnikowy kanalizacji deszczowej

BR. ELEKTRYCZNA:

- Projektowana linia kablowa nN 0,4kV
- Likwidacja istniejącej linii kablowej
- Proj. rura osłonowa na istn. kablu
- Proj. rura osłonowa na proj. kablu
- Projektowana rura osłonowa na kablu nN 0,4kV
- Oprawa oświetlenia drogowego typu LED 4000K, 48W, 7449lm na słupie o wysokości 8m
- Szafa sterowania oświetleniem drogowym

BR. TELETECHNICZNA:

- proj. kanał technologiczny KTU/KTP
- proj. rura osłonowa kanału technologicznego KTU
- proj. kanalizacja Orange
- proj. kabel Orange
- proj. rura osłonowa Orange
- demontaż istn. infrastruktury Orange

PODZIAŁ ETAPÓW REALIZACJI

- Granica podziału etapów realizacji inwestycji
- Elementy infrastruktury do realizacji w danym etapie inwestycji
- Elementy infrastruktury niezbędne do wykonania przy realizacji jednego z sąsiadujących etapów

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ul. Seledynowa i Biała - odcinek 3

RUFMA rufma.project@gmail.com tel. 695 620 488

FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO PODPIS

PROJEKTANT mgr inż. Konrad Furman

SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Nowaczyk

DATA 2021-10-30 **NR RYS**

SKALA 1:500 **pzt.205**