

Województwo:
dolnośląskie [02]

Powiat:
legnicki[0209]

Jednostk ewidencyjna (nazwa, identyfikator):
Prochowice[020907_4],
Obręb ewidencyjny:
Obręb 2, Obręb 3

Sekcje:
5.152.32.15.1.2, 5.152.32.15.2.1, 5.152.32.15.2.3

Działki: 128 AM4, 147/1 AM4, 124 AM4, 157/1 AM4,
123/1 AM4, 204 AM3, 170 AM3, 123/5 AM3 216 AM3
166 AM3, 204 AM3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

1. Układ współrzędnych: PL-ETRF-2000/5

2. Poziom odniesienia: Kronstadt 86

3. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano

4. Oznaczone linie MPZP pochodzą z digitalizacji pliku graficznego Uchwały Rady Miasta i Gminy Prochowice nr XII/53/2003 z dnia 27 listopada 2003r.

5. Zakres pomiaru

Opracowanie:
Paulina Pudło JDG
ul. Złota 24c, 55-093 Kietczów
NIP: 9111884202, Regon: 383941183
geodezja.pudlo@gmail.com, 506 671 900

Geodeta Uprawniony: Mateusz Pudło
uprawnienia nr: 22145

(wykonawca, podpis) Podpis i nr uprawnień

Id. zgl. Prac: GK.6640.2035.2022

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Legenda do Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Oznaczenia ogólne:

Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych sposobach zagospodarowania

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej

Przeznaczenie terenu:

Tereny zabudowy śródmiejskiej

Tereny zabudowy jednorodzinnej

Tereny usług centrotwórczych

Tereny zieleni parkowej

Ulice i drogi zbiorcze

Ulice i drogi lokalne

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Mateusz Pudło
Uprawnienia nr 22145

PAULINA PUDŁO – JDG
ul. Złota 24c 55-093 Kietczów
NIP 9111884202 REGON 383941183
+48 500 239 882
paulinapudlo.jdg@gmail.com

Poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych
projektant: mgr inż. Dariusz Rusnak

LEGENDA:

Nawierzchnia dróg i miejsc postojowych z betonu asfaltowego

Nawierzchnia chodników z kostki betonowej szarej

Nawierzchnia wyniesinego przejścia dla pieszych z betonu asfaltowego

Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grafitowej

Zieleni niska zadamiągająca

Krawężnik betonowy wystający +12cm

Krawężnik betonowy wystający +3cm

Krawężnik betonowy wystający +1cm

Opomnik betonowy

Obrzeże betonowe

Ściek przykrawężnikowy

Słupy oświetleniowe z oprawami LED dedykowane dla przejść dla pieszych

Projektowane kable oświetleniowe

Projektowana rura osłonowa na kablu oświetleniowym

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej PVC DN315 SN8

Projektowana studnia DN1000 z elementów prefabrykowanych

Projektowany wpust deszczowy z osadnikiem DN500

Demontaże

Istniejące granice działek

Zakres inwestycji w kompetencji Starosty

Numer działki objętej inwestycją

| BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------|------------------------------------|-------|--|--|--|--|
| Stadium | | Projekt techniczny | | Branża | | | | | |
| | | | | drogowa, instalacyjna, elektryczna | | | | | |
| Zadanie | | | | | | | | | |
| Przebudowa dróg powiatowych nr 2222D i 2223D w m. Prochowice w ramach zadania pn. „Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2222D i 2223D w m. Prochowice” | | | | | | | | | |
| Tytuł rysunku | | | | | | | | | |
| Projekt zagospodarowania terenu | | | | | | | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr. uprawnień i specjalność | Podpis | Nr rys. | 2 | | | | |
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Dariusz Rusnak | 129602D do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej-budowlanej | | Skala | 1:500 | | | | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LB50002POC006 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | | | | | | | |
| Projektant branży instalacyjnej | mgr inż. Rodryk Świerczok | 58601DOW do projekt. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych i wentylacyjnych | | | | | | | |
| Sprawdzający branży instalacyjnej | mgr inż. Wojciech Torńków | 19000DOW do projekt. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych i wentylacyjnych | | | | | | | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogłaza | 14800DOW do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | | | | | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Bogumił Kozłowski | 13101DOW do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | Data opracowania 10 maja 2022r. | | | | | |