

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GG.6640.2746.2023

Podstawę opracowania

Nazwa gminy

Jednostka ewidencyjna

Ostrzeszów

Obszar ewidencyjny

Ostrzeszów Pustkowie

Działka ewidencyjna nr

0012 - Ostrzeszów Pustkowie

Skala mapy / Numer skali mapy zastępczej

1 : 800 / 6.156.20.25.3.1; 6.156.20.25.3.2; 6.156.20.25.1.4

Nazwa układu współrzędnych

2000/6

Opisanie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

PL-EVRF2007-NH

Informacja o aktualności danych gruntowych mających wpływ na zapoznanie z granicami działek ewidencyjnych w granicach projektowanej inwestycji

Mapa do celów projektowych została wykonana bez użycia aktualności gruntowych ujętych w gminnych wycieczkach wycieczek

Data opracowania mapy

29.04.2024 r.

GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.
ul. Ułanowska 11 Zaleszów, 62-008 Swarzędz

Robert Świdewski

mgr inż. Robert Świdewski
geodeta uprawniony nr 17139

Anna Lewandowska

mgr inż. Anna Lewandowska
geodeta uprawniony nr 17139

Arkusz nr 6(5)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparł techniczny powyższe zwrócenie.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG.6640.2746.2023

Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego wpisanego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: P.3018.2024.071

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: STAROSTA OSTRZESZÓW

Wykonawca prac geodezyjnych: GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.

Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych: Robert Świdewski

Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 17139

Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywną weryfikacji: 29.04.2024 r.

Protokół nr 1 weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 29.04.2024 r.


mgr inż. Robert Świdewski
geodeta uprawniony nr 17139

Łączy arkusz nr 4(5)

Legenda

- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych w tym:

- linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej

- linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych

- linia określająca zakres budowy lub przebudowy zjazdów

- linia określająca zakres budowy lub przebudowy urządzeń wodnych

- linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu

- istniejąca granica działki

- linia służebności

- numer działki przeznaczonej pod inwestycję

- numer działki przed podziałem

- numer działki po podziale przeznaczonej pod inwestycję

- numer działki po podziale nieprzeznaczonej pod inwestycję

proj. jezdnie - nawierzchnia asfaltowa

proj. pobocze - nawierzchnia z jasnego kruszywa łamanego

proj. pobocze utwardzone - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor grafitowy

proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia asfaltowa

proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm

proj. zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor grafitowy - gr. 8 cm

proj. zjazdy - nawierzchnia asfaltowa

proj. wyspa rozdzielająca - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor czerwony

proj. zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor szary

proj. wyspa wyniesiona - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor czerwony - gr. 8 cm

proj. umocnienie skarp przy zarurowaniu rowu z kostki kamiennej

proj. umocnienie skarp i poboczy przy przepustach z kostki kamiennej

odcinek dowiązania do istniejącej konstrukcji nawierzchni asfaltowej

odcinek dowiązania do istniejącej nawierzchni gruntowej (powierzchnia umocniona kruszywem)

proj. zielen (humus z obsianiem mieszaną traw)

proj. umocnienie skarp darniowanie na płask

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- kanał technologiczny studnia kablowa

- kanał technologiczny Ktu

- kanał technologiczny KTp

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. sieć telekomunikacyjna

- proj. studnia kablowa

- proj. rura osłonowa

- istn. sieć telekomunikacyjna do likwidacji

BRANŻA ZIELEŃ

47 48 - drzewo przeznaczone do wycinki

- krzewy przeznaczone do wycinki

- proj. obszar nasadzeń drzew (całkowita liczba drzew do nasadzenia - 265 szt.)

- proj. obszar nasadzeń krzewów (całkowita powierzchnia krzewów do nasadzenia - 260 m²)

BRANŻA KANALIZACYJNA

- proj. kolektor kanalizacji deszczowej

- proj. przykanalik

- proj. studnia kanalizacji deszczowej

- proj. wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy

- proj. wpust uliczny jezdniowy

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. słup energetyczny linii napowietrznej

- proj. kabel energetyczny doziemny

- projektowana rura osłonowa

- istniejąca sieć energetyczna do likwidacji

BRANŻA OŚWIETLENIOWA

ZASILANIE LATARNI

- proj. kabel oświetleniowy

- proj. rura osłonowa

- proj. latarnia

ZASILANIE ZNAKÓW AKTYWNYCH

- proj. kabel zasilający

- proj. rura osłonowa

- proj. znak aktywny

| INWESTOR | | | | |
|--|--|--|---------|------------|
| <div><div></div><div><div>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich</div><div>w Poznaniu</div><div>ul. Wilczak 51</div><div>61 - 623 Poznań</div></div></div> | | | | |
| Nazwa inwestycji | "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 449 na odcinku Ostrzeszów - Ostrzeszów Pustkowie" | | | |
| Tytuł rysunku | Proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu | | | |
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Maciej NOWAK | WK/P/0089/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | Podpis | |
| Sprawdzający branży drogowej | inż. Adam CHMIELEWSKI | WK/P/0231/POOD/06 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | Podpis | |
| Stadium | Branża | Skala | Data | Nr rysunku |
| WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI ZRID | | 1:500 | 07.2024 | 1.5.ZRID |