



Legenda (projektowane):

- Jezdnia asfaltowa/zjazd asfaltowy
- Chodnik z kostki betonowej
- Zjazd indywidualny z kostki betonowej
- Zjazd indywidualny z kruszywa
- Pobocze utwardzone z kruszywa łamanego
- Pobocze utwardzone z kostki
- Zieleń
- Miejscza postojowe
- Istniejąca nawierzchnia do przebrukowania
- Umocnienie rowu
- Linie pomocnicze
- Krawężnik
- Istn. betonowy
- Istn. betonowy
- Krawężnik wyłuszczeniowy betonowy
- Krawężnik stopniowy betonowy
- Row trapezowy
- Zjazd indywidualny połączony z jezdnią skosem 1:5m i 1:5m
- Ścieżki skarpowe wraz z umocnieniem
- Ścieżki formowane z kostki
- Mury oporowe
- Umocnienia istniejących oporów
- Rozbiórka istniejącego hydrantu
- Zakreślenie mapy do celów projektowych
- Zmiana lokalizacji kaptelki

Linie określające zakres inwestycji

- Linia rozgraniczająca
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji będąca jednocześnie linią podziałową
- Linia określająca obwzrosty budowy lub przebudowy obwodów zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 8 uch. Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

Legenda (istniejące):

- Linie rozgraniczające
- Linie rozgraniczające teren inwestycji będąca jednocześnie linią podziałową
- Linia określająca obwzrosty budowy lub przebudowy obwodów zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 8 uch. Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

Linie określające zakres inwestycji

- 97
- 39
- 41
- 355/3

Legenda (projektowane):

- Projektowane wstępy kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- Projektowany kanał kanalizacji deszczowej
- Projektowany kanał kanalizacji deszczowej
- Proj. oświetleniowa sieć kablowa niskiego napięcia
- Proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą oświetleniową
- Istn. urządzenia elektroenergetyczne do rozbiórki
- Proj. oświetleniowa sieć napowietrzna niskiego napięcia
- Istn. oświetleniowa sieć napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy po istniejącej trasie
- Proj. sieć kablowa średniego napięcia
- Proj. mufa kablowa średniego napięcia
- Istn. urządzenia elektroenergetyczne do rozbiórki
- Proj. sieć kablowa niskiego napięcia
- Proj. słup kablowy niskiego napięcia
- Proj. słup elektroenergetyczny
- Proj. sieć napowietrzna niskiego napięcia
- Istn. sieć napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy po istniejącej trasie
- Istn. urządzenia elektroenergetyczne do rozbiórki
- Projekowany kanał technologiczny

Legenda (istniejące):

- Projekowany kanał technologiczny

INWESTYCJA: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4209W Jerzyska – Ogrodniki – Grabowiec

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: DROMACC Maciej Białoszewski ul. Goworowska 31A/5 07-410 Ostrołęka NIP: 758-210-07-65 REGON: 146110936 tel. +48 660 522 577

INWESTOR: Zarząd Powiatu Węgrowskiego ul. Przemysłowa 5 07-100 Węgrów

PROJEKTANT: inż. Przemysław Wiącek

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Żuraw

RYSEK: PLAN SYTUACYJNY nr: 3.4

DATA: 05/2022

SKALA: 1:500

FAZA: PB

REWIZJA: H