



Legenda (projektowane):

- Jednostka administracyjno-zaopasowa
- Chodnik z kostki betonowej
- Zjazd indywidualny z kostki betonowej
- Zjazd indywidualny z kruszywa
- Pobocze utwardzone z kruszywa łamanego
- Pobocze utwardzone z kostki
- Zieleń
- Miejscę postojowe
- Instalacja nawierzchni do przerobowania
- Umocnienie rowu
- Linie pomocnicze
- Krawężnik jednokrawędziowy
- Krawężnik pobocza nietwardzonego
- Ist. lekometry
- Ist. akometry
- Os. drug. głownej
- Os. zjazdów
- Krawężnik wykończony betonowy
- Krawężnik wykończony betonowy
- Obrzeże betonowe
- Rozn. trapezowe
- Zjazd indywidualny podłączony z jednostką składową 15cm/1,2m
- Sieci skarpowe wraz z umocnieniem
- Sieci formowane z kostki
- Masy oporne
- Umocnienia instalacyjnych wygradzeń
- Rozbudowa istniejącego ogrodu
- Przebudowa hydrant
- Zakres mapy do celów projektowych
- Zmiana lokalizacji kanalizacji

Linie określające zakres inwestycji

- Linia rozgraniczająca
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji będąca jednocześnie linią podziałową
- Linia określająca obszar budowy lub przebudowy obiektów zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 8, 9a ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

Statystyka projektowanych zmian:

Kategoria	Liczba
Działki w liniach rozgraniczających	97
Działki przeznaczone do podziału	39
Działki przeznaczone pod przebudowę istn. sieci uwarunkowania technicznego z dróg publicznych	41
Działki do przejęcia w całości	355

Opis zmian i przekształceń:

- Przejętowane wypusty kanalizacji deszczowo - drenażowej
- Przejętowane stawy kanalizacji deszczowo - drenażowej
- Przejętowany kanał kanalizacji deszczowo - drenażowej / przekształcenia
- Przj. uwolnienia sieci kablowa niskiego napięcia
- Przj. słup oświetleniowy wraz z oprawą oświetleniową
- Inst. urządzenia elektroenergetyczne do rozbiłki
- Przj. uwolnienia sieci napowietrzna niskiego napięcia
- Inst. oświetleniowe i słup oświetleniowy
- Przj. budowlany po instalacji trasy sieci
- Przj. sieć kablowa średniego napięcia
- Przj. masz. kablowa średniego napięcia
- Inst. urządzenia elektroenergetyczne do rozbiłki
- Przj. sieć kablowa niskiego napięcia
- Przj. słup elektroenergetyczny
- Przj. słupie kablowe niskiego napięcia
- Przj. słup elektroenergetyczny
- Przj. sieć napowietrzna niskiego napięcia
- Inst. sieć napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy po instalacji trasy sieci
- Inst. urządzenia elektroenergetyczne do rozbiłki
- Przj. sieć kablowa niskiego napięcia
- Przejętowany kanał technologiczny

INWESTYCJA:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 420W Jerzyska – Ogródniki – 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:	imię i nazwisko: inż. Przemysław Wiącek	nr uprawnień: MACJUSZPOCISZ opracowanie techniczne dla projektowania bez ograniczeń w klasyfikacji przedsięwzięcia	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Żuraw	PODPISY PROJEKCIŚCI: opracowanie techniczne dla projektowania klas II dotyczy tylko opisanego w doprecyzowaniu zadania	
RYСУNEK:	PLAN SYTUACYJNY		nr: 2.1
DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
05/2022	1:500	PW	H