



### Legenda (projektowane):

	Jezdnia asfaltowa/zjazdy asfaltowe
	Chodnik z kostki betonowej
	Zjazd indywidualny z kostki betonowej
	Zjazd indywidualny z kruszywa
	Pobocze utwardzone z kruszywa łamanego
	Pobocze utwardzone z kostki
	Zieleń
	Miejsca postojowe
	Istniejąca nawierzchnia drogi przebrukowana
	Umocnienie rowu
	Linie pomocnicze
	Krawędź jezdni
	Krawędź pobocza nieutwardzonego
	Istn. hekometry
	Istn. hekometry
	Os. główny
	Krawężnik wylotowy betonowy
	Krawężnik wstępnego betonowy
	Obrzeże betonowe
	Row trapezowy
	Zjazd indywidualny połączony z jezdnią skosem 1:5m-1:5m
	Sićki skarpowe wraz z umocnieniem
	Sićki formowane z kostki
	Mury oporowe
	Umocnienia istniejących ogrodzeń
	Rozbierka istniejącego hydrantu
	Projektemowany hydrant
	Zakres mapy do celów projektowych
	Zmiana lokalizacji kaptówki

### Linie określające zakres inwestycji

	Linia rozgraniczająca
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji będącej jednocześnie linią podziałową
	Linia określająca obszar budowy lub przebudowy obiektu zgodnie z art. 111 ust. 1 pkt. 8-9 k.t.ustawy o szczególnych warunkach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

  

	97	Działki z liniami rozgraniczającymi
	39	Działki przeznaczone do podziału
	41	Działki przeznaczone pod przebudowę istn. sieci udrożnienia technicznego i dróg publicznych
	355/3	Działki do przejęcia w całości

  

	Odszarżony / budowany przepływ ze ścianką czołową
--	---

  

	Projektemowane wpusty kanalizacji deszczowo - drenażowej
	Projektemowane studnie kanalizacji deszczowo - drenażowej
	Projektemowany kanał kanalizacji deszczowo - drenażowej / prokannali
	Proj. oświetlenia sieci kablowa niskiego napięcia
	Proj. słup oświetleniowy wraz z sprzągą oświetleniową
	Istn. urządzenie elektroenergetyczne do rozbiórki
	Proj. oświetlenia sieci napowietrzna niskiego napięcia
	Istn. oświetlenie sieci napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy lub remontu (trasie sieci)
	Proj. sieć kablowa średniego napięcia
	Proj. mufa kablowa średniego napięcia
	Istn. urządzenie elektroenergetyczne do rozbiórki
	Proj. sieć kablowa niskiego napięcia
	Proj. słupie kablowe niskiego napięcia
	Proj. sieć elektroenergetyczny
	Proj. sieć napowietrzna niskiego napięcia
	Istn. sieć napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy lub remontu (trasie sieci)
	Istn. urządzenie elektroenergetyczne do rozbiórki
	Projektemowany kanał technologiczny

### INWESTYCJA:

### Rozbudowa drogi powiatowej nr 4209W Jezyska – Ogrodniki – Grabowiec

### JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

DROMACC  
Maciej Białoszewski  
ul. Górnorówna 31A/5  
07-410 Ostuszków  
NIP: 788-210-07-68  
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 Zuraw

imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <small>MAŁOZAPLECZOK</small>  opracowanie techniczne  lub sporządzenie w szczególności projektu </div> <div style="text-align: center;"> <small>POCZĄTKOWY PROJEKT</small>  opracowanie techniczne lub przygotowanie i realizacja lub sporządzenie w szczególności projektu </div> </div>		

### RYSUJEK:

### PLAN SYTUACYJNY

nr:

# 2.4

DATA:	SKALA:
05.2022	1:500

FAZA:	REWIZJA:
PW	H

Prosta i otwarta praca

Rozbudowa i przebudowa