



**Legenda (projektowane):**

- Jezdnia asfaltowa/zjazd asfaltowy
- Chodnik z kostki betonowej
- Zjazd indywidualny z kostki betonowej
- Zjazd indywidualny z kruszywa
- Pobocze utwardzone z kruszywa łamane
- Pobocze utwardzone z kostki
- Zieleń
- Miejscza postojowe
- Istniejąca nawierzchnia do przebrukowania
- Umocnienie rowu
- Linie pomocnicze
- Krawężnik
- Istn. betonowy
- Istn. ceglany
- Krawężnik wykonany z betonu
- Krawężnik wykonany z betonu
- Row trapezowy
- Zjazd indywidualny połączony z jezdnią szosą
- Sieci skarpowe wraz z umocnieniem
- Mury oporowe
- Umocnienia istniejących oporów
- Ruś bieżąca istniejącego hydrantu
- Zakres mapy do celów projektowych
- Zmiana lokalizacji kaptelki

**Linie określające zakres inwestycji**

- Linia rozgraniczająca
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji będąca jednocześnie linią podziałową
- Linia określająca obszar budowy lub przebudowy obiektów zgodnie z art. 18 ust. 1 pkt 8 uch. Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

97 Dzielnice w liniach rozgraniczających

39 Dzielnice przeznaczone do podziału

41 Dzielnice przeznaczone pod przebudowę istn. sieci szkieletowej technicznej i dróg publicznych

355/3 Dzielnice do przejęcia w całości

--- Odrwany / budowany przepust ze ścianką czołową

Projekowane wpusty kanalizacji deszczowej

Projekowane studnie kanalizacji deszczowej

Projekowany kanał kanalizacji deszczowej

Proj. oświetleniowa sieć kablowa niskiego napięcia

Proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą oświetleniową

Istn. urządzenia elektroenergetyczne do ruś bieżącej

Proj. oświetleniowa sieć napowietrzna niskiego napięcia

Istn. oświetleniowa sieć napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy po istniejącej trasie sieci

Proj. sieć kablowa średniego napięcia

Istn. urządzenia elektroenergetyczne do ruś bieżącej

Proj. sieć kablowa niskiego napięcia

Proj. słup kablowe niskiego napięcia

Proj. słup elektroenergetyczny

Proj. sieć napowietrzna niskiego napięcia

Istn. sieć napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy po istniejącej trasie sieci

Istn. urządzenia elektroenergetyczne do ruś bieżącej

Projekowany kanał technologiczny

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

**JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:** DROMAC  
Maciej Białoszewski  
ul. Górowska 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

imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
inż. Przemysław Wiącek	MAZOWIECZSKIE specjalny urzędnik ds. budownictwa i gospodarki w gminach i powiatach	
mgr inż. Jacek Żuraw	REGON: 146110936 specjalny urzędnik ds. budownictwa i gospodarki w gminach i powiatach	

**RYSUNEK:** PLAN SYTUACYJNY nr: 3.2

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
05/2022	1:500	PB	H