



### Legenda (projektowane):

- Jedzina asfaltowa/zjazd asfaltowe
- Chodnik z kostki betonowej
- Zjazd indywidualny z kostki betonowej
- Zjazd indywidualny z kerwanami
- Pobocze utwardzone z kerwanów i łamanych
- Pobocze utwardzone z kostki
- Zielen
- Miejsca postojowe
- Istniejące nawierzchnie do przebrukowania
- Umieszczenie rowu
- Linie pomiarowe
- Krawężnik żelazny
- Krawężnik pobocza niestwardzonego
- Istn. hokometry
- Istn. hokometry
- Os. drog. głownej
- Os. zjazdów
- Krawężnik wyniesiony betonowy
- Obrzeże betonowe
- Row trapezowy
- Zjazd indywidualny połączony z jzdnią skosem 1:0,5 i 1:0,5
- Siatki skarpowe wraz z umieszczeniem
- Siatki formowane z kostki
- Murki oporne
- Umieszczenie instalacyjnych ogrzewań
- Rury kablowe instalacyjne hydroant
- Projektowany hydrant
- Zakres mapy do celów projektowych
- Zmiana lokalizacji projektowej

### Linie określające zakres inwestycji

- Linia rozgraniczająca
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji będącej jednocześnie linią podziałową
- Linia określająca obszarzy budowy lub przebudowy obiektów zgodnie z art. 111 ust. 1 pkt 8 uch. Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- 97 Działki w liniach rozgraniczających
- 39 Działki przeznaczone do podziału
- 41 Działki przeznaczone pod przebudowę istn. sieci udrożnienia technicznego i drog publicznych
- 355/3 Działki do przecięcia w całości
- Odwzajem / budowany przepływ ze ścianką czołową
- Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej - drenarnej
- Projektowane studnie kanalizacji deszczowej - drenarnej
- Projektowany kanał kanalizacji deszczowej - drenarnej
- Projektowany kanał kanalizacji deszczowej - drenarnej
- Proj. oświetlenia sieci kablowa niskiego napięcia
- Proj. oświetleniowy wraz z oprawką oświetleniową
- Istn. urządzenia elektryczne zasilające do rozbiórki
- Proj. oświetlenia sieci napowietrzna niskiego napięcia
- Istn. oświetlenia sieci napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy po istniejącej trasie sieci
- Proj. sieć kablowa średniego napięcia
- Proj. mufa kablowa średniego napięcia
- Istn. urządzenia elektryczne zasilające do rozbiórki
- Proj. sieć kablowa średniego napięcia
- Proj. złęcze kablowe niskiego napięcia
- Proj. oświetlenie energetyczne
- Proj. sieć kablowa średniego napięcia
- Proj. sieć napowietrzna niskiego napięcia
- Istn. sieć napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy po istniejącej trasie sieci
- Istn. urządzenia elektryczne zasilające do rozbiórki
- Projektowany kanał technologiczny

INWENSTYCJA:	<b>Rozbudowa drogi powiatowej nr 4209W          Jertzyska – Ogródniki – Grabowiec</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	DROMACC Maciej Białoszewski ul. Goworowska 31A/5 07-410 Ostrołka 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 Włosek	nr uprawnień: MAŁOZAWISKOŚĆ opiniariusza budowlanego do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Żuraw	POCZĄTEK PRAC opiniariusza budowlanego do projektowania i kier robót bez ograniczeń w specjalności drogowej	
RYSUNEK:		PLAN SYTUACYJNY <div style="float: right; text-align: right;">           nr: <b>2.2</b> </div>	
DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
05.2022	1:500	PW	H