



Legenda (projektowane):

- Projektowane rowy odwadniające
- Przepasty
- Drzewa istniejące
- Korytka ściekowe prefabrykowane
- Wpusty uliczne wraz z przykanalikami
- Zjazdy z krawczywa
- Jezdnia KR2
- Chodnik
- Utworzenia dna i skarp rowów z płyt asfaltowych
- Pobocze
- Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej
- Zjazdy z kostki brukowej
- Zjazdy o nawierzchni bitumicznej
- Elementy pasa drogowego według odrębnego opracowania zgodne z prawem wydany w dniu 29.06.2020 nr 371/2020
- Krawężnik betonowy wystający
- Krawężnik betonowy wtopiony
- Obrzeże betonowe
- Drzewa przewidziane do wycinki
- Słupiska drzew przewidziane do wycinki
- Karczowanie krzewów
- Mury oporowe
- Umocnienia istniejących ogrodzeń

Linie określające zakres inwestycji

- Linia rozgraniczająca
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji będąca jednocześnie linią podziałową
- Linia określająca obowiązek budowy lub przebudowy obiektów zgodnie z art. 111 ust. 1 pkt. 8 e a Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

97

39

380

240

Działki w liniach rozgraniczających

Działki przeznaczone do podziału

Działki przeznaczone do przejęcia

Działki przeznaczone pod przebudowę istn. sieci uzbrojenia technicznego i dróg publicznych

INWESTYCJA: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 4244W Wierzbo - Karczewiec"

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

DROMACC Maciej Białoszewski

ul. Głowacka 31A/5

07-410 Ostrołęka

NIP: 758-210-07-65

REGON: 146110936

tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:

Zarząd Powiatu Węrowskiego

ul. Przemysłowa 5,

07-100 Węrow

PROJEKTANT:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Żuraw	MAJĄCE WŁASNOŚĆ	MAJĄCE WŁASNOŚĆ
		opracowanie techniczne i projektowanie	opracowanie techniczne i projektowanie
		opracowanie techniczne i projektowanie	opracowanie techniczne i projektowanie

RYSunek:	PLAN SYTUACYJNY	nr:	2.7
----------	-----------------	-----	-----

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
06/2021	1:500	PW	C

Projekt opracowany zgodnie z zasadami

Wykonano zgodnie z zasadami