

LEGENDA

- Teren objęty przedmiotowym opracowaniem
- Granice ewidencyjne działek

- Proj. nawierzchnia jezdni z kostki brukowej gr. 8 cm
- Proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm
- Proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm
- Proj. zieleń
- Proj. nawierzchnia z geokarty wypełniona kruszywem
- Proj. skrzynka rozsąająca 1,2 x 0,6 x 0,6 m
- Proj. odwodnienie liniowe, klasy D400
- Proj. studnia osadnikowa tworzywowa
- regulacja wysokościowa elemntów istniejącej infrastruktury
- proj. wpust z osadnikiem h = 1,0 m, DN 500 mm

H pt = (Rzędna projektowanego terenu)
160.68 (Przyjęty pikietaż drogi)
-1.50% (Nachylenie w profilu podłużnym drogi)
40.00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk
Zdziwój Nowy 24
06-330 Chorzele

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa projektu:	Przebudowa drogi gminnej ulicy Mazurskiej w msc. Mława na odcinku od km 0+000 do km 0+149
Inwestor:	Burmistrz Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
Adres inwestycji:	działka nr 96 obręb 0010 Miasto Mława, jedostka ewidencyjna 141301_1 Mława
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant		Podpis		
mgr inż. Tomasz Stolarczyk uprawnienia budowlane Nr MAZ/0008/PWB/D/24 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżyniernej drogowej bez ograniczeń				
Branża DROGOWA	Faza projektu: PT	Data: 02.10.2024	Skala: 1 : 500	Numer rysunku: Z-01