



LEGENDA

- Proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm
- Proj. nawierzchnia zjazdowa z kostki betonowej gr. 8 cm
- Proj. nawierzchnia pobocza
- Proj. zieleni
- Proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- Proj. nawierzchnia drogi pieszo - rowerowej z kostki betonowej gr. 8 cm
- Proj. nawierzchnia utwardzonego pobocza
- Proj. nawierzchnia progów wyspowych z kostki brukowej

ul. Stara Targowica

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk
Zdziwów Nowy 24
06-330 Chorzele

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa projektu: Rozbudowa drogi gminnej ul. Stara Targowica wraz z włączeniem do DK 57 oraz dróg ul. Wiatraczna, ul. Doktora Wacława Bendowskiego oraz ul. Zuzanny w msc. Chorzele

Inwestor: **Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele**
ul. Stanisława Komosińskiego 1
06-330 Chorzele

Adres inwestycji:

Nazwa rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

mgr inż. Tomasz Stolarczyk
uprawnienia budowlane nr 1942/0008/PWB/24 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń

Branża PZT	Faza projektu: -	Data: 11.07.2024	Skala: 1 : 500	Numer rysunku: Z-01
---------------	---------------------	---------------------	-------------------	------------------------