



LEGENDA:

- ELEMENTY DROGI:**
- profil istniejącego terenu
  - niweleta drogi z opisem
  - niweleta rowu prawostronnego
- WPUSTY żelazne na studzienkach**  
ściekowych betonowych ø500mm  
iz przykalkiem ø200mm
- opis:  
- numer  
- kilometr  
- lokalizacja wzgl. osi  
- rzędno wierzchu (wpustu) (m n.p.m.)
- KANAL DESZCZOWY**
- opis:  
D=300mm - średnica [mm]  
L=23.3m - długość [m]  
i=5.50% - spadek [%]
- STUDNIA**
- opis:  
St  
0+222.6  
D=1.0m  
W=722.82  
K=721.61
- UWAGA:**  
1. Zróżnicowano kolorystycznie opisy i oznaczenia różnych odrębnych odcinków kanalizacji deszczowej.

**KW PROJEKT** mgr inż. Krystian Węgrzyn  
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ  
tel. 606 720 070 adres e-mail: [biuro.kwprojekt@gmail.com](mailto:biuro.kwprojekt@gmail.com)

**PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY)**

Temat: Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Gron - Leśnica  
projektu: w miejscowości Gron na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi

Data: 03.2023

Stadium: PW-T dr

Tytuł rysunku: Profil podłużny drogi gminnej Nr rys.: 2.1 Skala: 1:100/1000

Funkcja: Tytuł; imię i nazwisko Specjalność: Nr uprawnień: Podpis:

Projektant: mgr inż. Krystian Węgrzyn inżynier inżyniera drogowa MAP/0031/PWBD/17

Sprawdzający: mgr inż. Izabela Pisarek inżynier inżyniera drogowa MAP/0659/PWBD/21