



LEGENDA:

ELEMENTY DROGI:

profil istniejącego terenu

niweleta drogi z opisem

niweleta rowu prawostronnego

WPUSTY żelwne na studzienkach ściekowych betonowych ø500mm i z przykanalikiem ø200mm

W02.2

11+000.00

str. L/P

W. 609.30

opis:

- numer

- kilometr

- składowa wzdł. osi

- rzędną wierzchu (wpustu) [m npm]

KANAL DESZCZOWY

D-300mm

L-23.8m

I-5.50%

I-5.50%

opis:

D-300mm - średnica [mm]

L-23.8m - długość [m]

I-5.50% - spadek [‰]

STUDNIA

SI

0+222.6

D-1.0m

W. 722.82

K. 721.61

opis:

SI - numer

0+222.6 - kilometr

D-1.0m - wymiary wewnętrzne [m]

W. 722.82 - rzędną wierzchu (wzrostu) [m npm]

K. 721.61 - rzędną dna (kinety) [m npm]

UWAGA:
1. Zróżnicowano kolorystycznie opisy i oznaczenia różnych odrębnych odcinków kanalizacji deszczowej.

Wysokość nasypu:	0.00																			
Głębokość wykopu:	0.13																			
Rzędne projektowane:	705.61	706.48	706.53	706.46	706.05	706.90	706.88	707.43	707.59	708.09	708.08	708.28	708.27	708.36	708.61	709.37	709.32	710.26	710.10	711.55
Rzędne istniejące:	705.61	705.48	706.53	706.46	706.05	706.90	706.88	707.43	707.59	708.09	708.08	708.28	708.27	708.36	708.61	709.37	709.32	710.26	710.10	711.55
Geometria pionowa:																				
Geometria pozioma:																				
Kilometr:	0+500.00	0+525.00	0+550.00	0+575.00	0+600.00	0+625.00	0+650.00	0+675.00	0+700.00	0+725.00	0+750.00	0+775.00	0+800.00	0+825.00	0+850.00	0+875.00	0+900.00	0+925.00	0+950.00	0+975.00

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**

PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY)

Temat projektu: Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń - Leśnica

Data: 03.2023

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

Stadium: PW-T dr

Tytuł rysunku: Profil podłużny drogi gminnej

Nr rys.: 2.2

Skala: 1:100/1000

Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynierinja drogowa	MAP/0031/PWBD/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Pisarek	inżynierinja drogowa	MAP/0659/PWBD/21	