



Rzędne terenu
Projektowana niweleta
Pochylenia i łuki pionowe
Proste i łuki poziome
Kilometraż

Legenda:

- projektowana niweleta drogi
- teren istniejący
- proj. przedłużenie przepustu drogowego
rura bet. DN1000 i studnia bet. DN2000
- istn. rura przepustowa przewidziana do likwidacji
- istn. studnia i rura drenarska
- proj. rura i studnia systemu drenarskiego
* studnie PP DN 425
* rura drenarska DN150 w otulinie
- istn. infrastruktura - przecięcie z osią sieci
- projektowany kanał technologiczny
uzbrojony w studnie prefabrykowane



Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 681

AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Przebudowa drogi nr 5297P na odc. od m. Kotowiecko do granicy powiatu ostrowskiego w m. Głóski o dł. ok. 2700m (ścieżka rowerowa na odc. dł. ok. 450m)

październik 2020r.

PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1: 100/300

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11

OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Dryjański