



LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA JEZDNI
- NAWIERZCHNIA JEZDNI NAKLADKA
- NAWIERZCHNIA POBOCZA
- NAWIERZCHNIA ZJAZDU
- ZIELEN
- PROFILOWANIE SKARP
- DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANY OPORNIK DROGOWY
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
- OPORNIK DROGOWY ISTNIEJĄCY
- KRAWĘDZ JEZDNI ISTNIEJĄCA
- OŚ DROGI
- PRZEPUST PEHD DN 300
- UMOCNIENIE BRUKIEM KAMIENNYM
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANA STUDNIA SKR-1
- PROJEKTOWANE GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE INWESTYCJI
- TEREN NIEZBEDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- OBZAR CZASOWEGO OGRANICZENIA
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
- 316
- 314
- 314/1
- 314/2
- 315/2

UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać wykopów kontrolnych w celu sprawdzenia lokalizacji uzbrojenia podziemnego

SPORZĄDZONO NA KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Inwestor: | | Wójt Gminy Kościerzyna ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | | PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| Tytuł rysunku: | | BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 187009G DOBROGOSZCZ-PUC | |
| Projektant: | | mgr inż. Adam Łaska | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Piotr Nykiel | |
| Opracował: | | mgr inż. Daniel Młynarczyk | |
| Skala: | | 1:500 | |
| Nr rys.: | | 2.2 | |
| Data: | | Maj 2022 | |