



- LEGENDA:**
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy o szer. 2,5m oraz chodnik z kostki betonowej szer. 2,0m z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm (szara)
 - zjazdy indywidualne oraz publiczne z kostki betonowej gr. 8 cm (granitowa)
 - projektowana jezdnia
 - projektowane zatoki autobusowe - kostka kamienna 18x18cm
 - projektowana nawierzchnia z płyt Jomb
 - obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie bet. z oporem obustronnym
 - krawężnik drogowy 20x30x100cm na ławie betonowej w oporem
 - krawężnik najazdowy 20x22x100cm na ławie betonowej w oporem
 - krawężnik kamienny 20x30x100cm na ławie betonowej
 - projektowane skarpy nasypu
 - projektowane skarpy wykopu
 - umocnienie rowów przydrożnych płytami ażurowymi 60x40x8cm
 - projektowany ściek betonowy o szer.50cm
 - projektowane mury oporowe Rekera
 - projektowany kolektor główny
 - projektowane przykanaliki
 - projektowane betonowe studnie rewizyjne Ø1000
 - betonowe studnie deszczowe Ø500 z wpustami przykrawężnikowymi
 - projektowana oś ulicy Frysztackiej
 - projektowany sączek PP Ø 200 w zasypce żwirowej
 - projektowane oświetlenie uliczne

ML DESIGN
BIURO INŻYNIERSKIE

ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe
tel./fax (32) 435-89-08
tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

| | Imię i Nazwisko | Podpis |
|-------------------|--|---------------------|
| Opracował | mgr inż. Machej Remigiusz | |
| Nazwa opracowania | ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DRUGI POWIATOWEJ 2624 S - UL. FRYSZTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYNA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM | Data 02. 2015 r. |
| Inwestor | POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN | Skala 1:500 |
| Nazwa rysunku | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZBLIŻENIE DO DZIAŁKI KOLEJOWEJ | Nr rys. 1 |