



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 (grafitowa)
- 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



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 DRÓG POWIATOWYCH 2624/S - UL. FRYSZTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYNA, DŁUGOŚĆ OK. 1,2 KM	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