



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
- umocnienie rowów przydrożnych płytami ażurowymi 60x40x8cm
- projektowany ściek betonowy o szer.50cm
- projektowany kolektor główny
- projektowane przykanaliki
- projektowane betonowe studnie rewizyjne Ø1000
- betonowe studnie deszczowe Ø500 z wpustami przykrawężnikowymi
- projektowana oś ulicy Frysztańskiej
- projektowany sączek PP Ø 200 w zasypce żwirowej

ULICA: FRYSZTACKA
MIASTO: CIESZYN
GMINA: CIESZYN
POWIAT: CIESZYN

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej, ul. Rynek 10
ul. Frysztańska 50, 43-400 Cieszyń
NIP 611020280, REGON 230179216
Nr KR 000079321
tel. +48 33 8572600 fax. +48 33 8572702

Uzgodnia się bez uwag.
Uzgodnienie nr
Data:
W oznaczonym terenie wskazano przebieg i lokalizację urządzeń podziemnych w/wskazanej ulicy Frysztańskiej. Linia napowietrzna widoczna w terenie. *niepotrzebne skreślić

 BIURO INŻYNIERYJNE		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 DRÓGI POWIATOWEJ 2624 S - UL. FRYSZTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYNA, DŁUGOŚĆ OK. 1,2 KM	Data 12. 2014 r.
Inwestor		POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN	Skala 1:500
Nazwa rysunku		KONCEPCYJNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (ARKUSZ 1) - UZGODNIENIA BRANŻOWE	Nr rys. 1