



LEGENDA:

- projektowana jezdnia
- projektowana jednokierunkowa ścieżka rowerowa (nawierzchnia bitumiczna)
- projektowane zatoki autobusowe i poszerzenia łuków (nawierzchnia betonowa)
- projektowane zjazdy i miejsca postojowe - kosa betonowa gr. 8cm kolor grafitowego - wg odrębnego opracowania i postępowania
- projektowane chodniki z kostki betonowej gr.8cm koloru szarego
- obrzeże betonowe na ławie bet. z oporem obustronnym
- krawężnik betonowy 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem
- opornik betonowy "wtopiony" 15x22x100cm na ławie betonowej
- krawężnik najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej
- studnie deszczowe wraz z przykanalikami do wymiany na betonowe studnie deszczowe Ø200 przykanalik PCV Ø200
- bariera typu osłżyńskiego wys. 110cm
- granica pasa drogowego oraz granica opracowania
- istniejący kabel oświetleniowy do likwidacji
- projektowany kabel ziemny oświetleniowy YAKY 4x35 mm²
- przebudowywany słup oświetlenia ulicznego z oprawą LED
- projektowana rura ochronna

ul. Jagiellońska 19
43-410 Końce Małe
tel. kom. 663 381 976, 663 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl
www.ml-design.pl

Nazwa zadania
Przebudowa ulicy Zofii Kossak - Szatkowskiej w Cieszynie

Adres obiektu budowlanego:
ulica Zofii Kossak - Szatkowskiej w Cieszynie

Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ 1	
Inwestor	MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG W CIESZYNIE ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn	
Projektant	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPI/1054/PWBO/18 w spec. inżynierii drogowej bez ograniczeń	Pojęcie
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/1068/PWBO/18 w spec. inżynierii drogowej bez ograniczeń	
branża	drogowa	numer rysunku
data opracowania	11.2020 rok	1:500
		01