



# LEGENDA

- przebudowywana jezdnia ulicy Pszczyńskiej, nawierzchnia bitumiczna
- przebudowywany chodnik dla pieszych, kostka betonowa behaton, kolor szary
- przebudowywany zjazd indywidualny, kostka betonowa behaton, kolor czerwony
- projektowana ścieżka pieszo - rowerowa
- projektowana droga dla rowerów dwukierunkowa
- zatoka autobusowa nawierzchnia z kostki betonowej behaton, kolor szary
- krawędź jezdni - krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem, wyniesiony na 12 cm
- krawędź jezdni - opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej z oporem bez wyniesienia
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na ławie betonowej z oporem, wyniesiony na 4 cm na zjazdach i 1cm na przejściach dla pieszych
- krawężnik betonowy wtopiony
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- obramowanie zjazdu na posesje
- Projektowane studnie ściekowe betonowe Ø 500 z przykanalikami PCV Ø200
- Projektowane studnie rewizyjne, betonowe Ø 1000
- Projektowana kanalizacja deszczowa PCV Ø315mm
- Istniejące wpusty deszczowe do usunięcia
- pobocze gruntowe



**BIURO INŻYNIERYJNE**

ul. Jagiellońska 19  
43-410 Kończyce Małe  
tel./fax (32) 435 89 08  
tel. kom. 663 381 970, 603 240 620  
e-mail: biuro@ml-design.pl,  
www.ml-design.pl

Nazwa zadania  
**Przebudowa ulicy Pszczyńskiej w Mikołowie na odcinku od skrzyżowania z ul. Bandurskiego do DW 928**

Adres obiektu budowlanego:  
**Droga powiatowa klasy Z, ulica Pszczyńska w Mikołowie.**

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu arkusz nr 2		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Mikołowie ul. Chopina 8, 43-170 Łaziska Górne		
Projektant	mgr inż. Remigiusz Machej uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierijnej drogowej		
Opracował	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierijnej drogowej		
branża drogowa	data opracowania 02.2020rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku 02



