



# LEGENDA

- Rura ochronowa Aro1 Ø160 kolor czerwony
- Rura ochronowa Aro1 Ø110 kolor niebieski
- Obrysze betonowe 8x30cm
- Krawężnik drogowy betonowy 15x30x100cm na lawie betonowej z oporem
- Krawężnik najazdowy betonowy 15x22cm na lawie betonowej z oporem, wyniesiony na 4 cm (1 cm na przejściach dla pieszych)
- Projektowany kanał technologiczny ze studniami Ø600 oraz Ø1000
- projektowana jezdnia ul. Chopina
- projektowany zjazd indywidualny i publiczny, kostka betonowa betakon, kolor czarny
- projektowane zatoki postojowe, kostka betonowa betakon, kolor szary
- projektowane chodniki do przebudowy, kostka betonowa betakon, kolor szary
- projektowane wyniesienie skrzyżowania na wysokość 8 cm, kostka betonowa betakon, kolor czarny

BIURO INŻYNIERYJNE

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

Nazwa zadania

Przebudowa ulicy Chopina w Łaziskach Górnych w ramach zadania p.t. „Rozbudowa nawierzchni jezdni wraz z jej wzmocnieniem oraz przebudowa chodników i zatok postojowych w ciągu ulicy Chopina w Łaziskach Górnych”

Adres obiektu budowlanego:

Droga powiatowa, ulica Chopina w Łaziskach Górnych.

Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - zabezpieczenie ściek		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Mikolajowie ul. Chopina 8, 43-170 Łaziska Górne		
Projektant	mjr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia w OFI ULSA/PRMBD 19 w spec. kadrinyjnyj drogowyj	Podpis	
Supervizor	mjr inż. Piotr Lilla uprawnienia w SUKTRMBD/PRMBD 19 w spec. kadrinyjnyj drogowyj	Podpis	
Opracował	inż. Tomasz Zawadzki	Podpis	
Inżynier drogowy	data opracowania 09.2019 rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku 2

