



1" Łuk poziomy		4" Łuk poziomy	
Promień łuku kolesego	R = 75,000 m	Promień łuku kolesego	R = 300,000 m
Kąt zwrotu trasy	γ = 42,842 °	Kąt zwrotu trasy	γ = 2,484 °
Długość słownych łuku	L = 28,648 m	Długość słownych łuku	L = 6,564 m
Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S	B = 5,965 m	Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S	B = 0,070 m
Długość łuku	K = 50,070 m	Długość łuku	K = 13,060 m

2" Łuk poziomy		6" Łuk poziomy	
Promień łuku kolesego	R = 200,000 m	Promień łuku kolesego	R = 300,000 m
Kąt zwrotu trasy	γ = 17,949 °	Kąt zwrotu trasy	γ = 2,058 °
Długość słownych łuku	L = 35,546 m	Długość słownych łuku	L = 5,388 m
Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S	B = 2,479 m	Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S	B = 0,046 m
Długość łuku	K = 62,046 m	Długość łuku	K = 10,775 m

3" Łuk poziomy		8" Łuk poziomy	
Promień łuku kolesego	R = 300,000 m	Promień łuku kolesego	R = 500,000 m
Kąt zwrotu trasy	γ = 1,781 °	Kąt zwrotu trasy	γ = 0,385 °
Długość słownych łuku	L = 4,660 m	Długość słownych łuku	L = 1,684 m
Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S	B = 0,036 m	Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S	B = 0,003 m
Długość łuku	K = 9,320 m	Długość łuku	K = 3,368 m



**ML DESIGN**  
BIURO INŻYNIERSKIE

**Przebudowa ulicy Peczynskiej w Mikołowie - Etap 1**

Nazwa zadania

Przebudowa ulicy Peczynskiej w Mikołowie - Etap 1

Adres obiektu budowlanego:

Droga powiatowa klasy Z, ulica Peczynska w Mikołowie.

Investor

Powiatowy Zarząd Dróg w Mikołowie  
ul. Chopina 8, 43-170 Łaziska Górne

Projektant

mgr inż. Remigiusz Machaj  
ul. Wolności 1, 43-100 Mikołów

Opracował

mgr inż. Piotr Lila  
ul. Wolności 1, 43-100 Mikołów

Wzrost

07.2020 rok

Wzrost

1.50.500

Wzrost

04