



### Łuk pionowy 1

Promień łuku	R	=	1000 m
spadek 1	i1	=	0,0219 m
spadek 2	i2	=	0,036 m
styczne łuku	T	=	-7,05 m
strzałka ugięcia	f	=	0,02485125 m
	di	=	-1,41 %

### Łuk pionowy 2

Promień łuku	R	=	600 m
spadek 1	i1	=	0,0268 m
spadek 2	i2	=	0,0113 m
styczne łuku	T	=	4,65 m
strzałka ugięcia	f	=	0,01801875 m
	di	=	1,55 %

ML

DESIGN

ul. Cieszyńska 226  
44-337 Jastrzębie-Zdrój  
tel. 663 381 970, 603 240 620  
e-mail: [biuro@ml-design.pl](mailto:biuro@ml-design.pl)  
[www.ml-design.pl](http://www.ml-design.pl)

Nazwa zadania  
"Turza Śląska - przebudowa odnogi ulicy Mszańskiej"

Adres obiektu budowlanego:  
odcinek boczny ulicy Mszańskie, Turza Śląska

Nazwa rysunku	Profil podłużny A-B		
Inwestor	Wójt gminy Gorzyce, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierijnej drogowej		
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierijnej drogowej		
Opracowanie	inż. Radosław Magiera		
branża drogowa, sanitarna	data opracowania 05.2025 rok	skala rysunku 1:50/1:500	numer rysunku 4