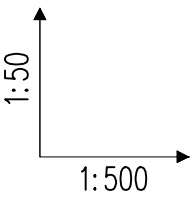


- Legenda:
- niweleta projektowana
  - niweleta istniejąca
  - niweleta rowu strona prawa
  - niweleta rowu strona lewa



pp 152,00

Rzędne projektowanej niwelety	153,98			154,09	154,15			154,26	154,26	154,37			154,47	154,61			154,89	154,92	155,08	155,15			155,20	155,35		155,58
Rzędne istniejące		153,97			154,31							154,81						155,02	155,08	155,15				155,34		
Rzędne projektowanego rowu strona L		152,54						153,28																		
Rzędne projektowanego rowu strona P																										
Pochylenia podłużne i łuki pionowe		g*				i=0,43% 25,57				R=600 m T=8,98 f=0,067				i=3,43% 8,95		10*				i=1,55% 24,59						
Odległości	93,82	97,70		1,19	8,57	19,36	22,70	32,37		34,14	43,13	46,94	52,11	60,20	61,80	66,70	69,83	71,94	72,33		82,45				96,92	
		98,64						32,95			47,68			61,06											97,71	

1+500

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA  
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA  
66-004 Zielona Góra, ul.Zatonie-Jasminowa 14, 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1032F w miejscowości Milaków

Projektant: mgr inż. Zbigniew Zadrozny  
Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr NBGP. V-7342/3/11/95/96  
NBGP. V-7342/3/32/97

Wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Zbigniew Kokoszka  
Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW

Wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Konrad Mulawa

Wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Karol Kobiela  
Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/P00M/11

Wrzesień 2018

Przekrój podłużny projektowanej drogi oraz rowów – arkusz 4

Nr rys. 8