



Rzędne projektowanego terenu	153,90	155,87		156,40		157,36		156,85
Rzędna dna kanału	153,90	154,06		154,55		154,93		155,17
Zagłębienie dna kanału		1,81		1,85		2,43		1,68
Spadki podłużne, odległości	<div><div></div><div>93,64</div><div>1,36%</div></div>							
Średnica, materiał	ø 1000 L= 91,87 m							
Odległości	12,33	12,33	36,05	46,61	27,88	74,49	17,38	91,87

0+000

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66–004 Zielona Góra, ul.Zatonia–Jaśminowa 14, 601789866		
PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowa drogi powiatowej nr 1032F w miejscowości Milaków - Etap II		SKALA 1:50 1:500
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/POOM/11		Wrzesień 2018
Kanalizacja B – profil		Nr rys. 15