



Rzędne projektowanego terenu		166,72	166,99
Rzędna dna kanału		166,03	166,07
Zagłębienie dna kanału		0,69	0,92
Spadki podłużne, odległości		4,54	1%
Średnica, materiał	PVC Ø 160		
Odległości		0,00	4,54

<b>BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA</b> 66-004 Zielona Góra, ul.Zatonie-Jaśminowa 14, 601789866		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1032F w miejscowości Milaków - Etap II</b>		<b>SKALA</b> 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/P00M/11		Wrzesień 2018
Kanalizacja K – profil przykanalika		Nr rys. <b>18</b>