



Rzędne projektowanego terenu		129,98	129,99
Rzędna dna kanału		129,05	128,98
Zagłębienie dna kanału		0,93	1,01
Spadki podłużne, odległości		0,50%	11,39
Średnica, materiał	PVC $\varnothing$ 300		
Odległości		0,00	11,39

<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</b>		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/P00M/11		Wrzesień 2018
Kanalizacja L – profil		Nr rys. <b>42</b>