



Rzędne projektowanego terenu		147,00	146,96
Rzędna dna kanału		145,97	146,04
Zagłębienie dna kanału		0,63	0,92
Spadki podłużne, odległości		8,46	1%
Średnica, materiał	PVC ø 160		
Odległości		0,00	8,46

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra, ul.Zatonia-Jasminowa 14, 601789866		
PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowa drogi powiatowej nr 1032F w miejscowości Milaków		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 E – profil przykanalika		Nr rys. 30