



OZNACZENIE PROFILU:		85.00 m n.p.m.		koryto odpływowe Ko1			
POZIOM PORÓWNAWCZY				załamane		załamane	
RZĘDNA TERENU ISTN.		99.95	99.95	99.95	99.95	załamane	załamane
RZĘDNA DNA KANAŁU		99.03	99.02	99.01	99.95	99.95	99.95
RZĘDNA DNA WYKOPU		99.03	99.02	99.01	98.95	98.94	98.93
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.92	0.93	0.94	1.00	1.01	1.02
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%				18.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Ø250 L=18.50m					
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.90	1.40	4.50	0.30	5.80
HEKTOMETRY		Ko1	zał	zał	6	śc.bud	odstożnik
		0.00	0.05	0.07	0.07		popłuczyn

Uwaga:

Przewody układać na podsypce piaskowej grubości 20cm, obsypka piaskowa 30cm

Różne projektowanego rurociągu należy zweryfikować podczas jego wykonywania.

Projektowane rurociagi należy dopasować do istniejącej infrastruktury.

Miejscowość: Bończa, obręb Łaziska, gm.Stubice			
Nazwa rysunku:	Usługi inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański		
Profil podłożny kanału po drodze wód poplucznych	09-400 Płock ul.Rembielńskiego 1/78 tel.505 005 451		
Temat:	Budowa 3 zbiorników retencyjnych oraz przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m.Bończa, gm.Stubice		Skala: 1 : 100 / 200
Branża :	Sanitarno		
Projektant :	Nazwisko i imię	Podpis	Nr.rys. 9
	mgr inż. Danuta Janiszewska nr.upr. 111/89 w specjalności instalacyjno-inżyniernej		
Opracował :	inż. Piotr Szymański		Data wykonania 09.2016
Sprawdził :	mgr inż. Andrzej Makowski nr.upr. 28/98 w specjalności instalacyjnej		