



POZIOM PORÓWNAWCZY	85,0 m n.p.m.	śc.budynku SUW
RZĘDNA TERENU ISTN.	99.75	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	97.95	97.91 97.90 97.81 97.73
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	
SPADKI, DŁUGOŚCI	13‰	16.30
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PEØ200 L=16.30m
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.65 3.80 16.30 16.30
HEKTOMETRY	śc.bud.SUW	wł. w isnt.sieć wod.

Uwaga:
Przewody układać na podsypce płaskowej grubości 20cm, obsypka płaskowa 30cm
Rzędne projektowanego rurociągu należy zweryfikować podczas jego wykonywania .
Projektowane rurociągi należy dopasować do istniejącej infrastruktury.

Miejscowość: Bończa, obręb Łaziska, gm.Stubice			
Nazwa rysunku: Profil podłożny przewodu wody uzdatnionej podłączenie do gminnej sieci wodociągowej -strefa II		Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymoński 09-400 Płock ul.Rembelskiego 1/78 tel:505 005 451	
Temat:	Budowa 3 zbiorników retencyjnych oraz przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m.Bończa, gm.Stubice		Skala: 1 : 100/250
Branża :	Sanitarna		Nr rys. 14
	Nazwisko i Imię	Podpis	
Projektant :	mgr inż. Danuta Janiszewska nr.dpr. 111/189 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej		
Opracował :	inż. Piotr Szymański		Data wykonania 09.2016
Sprawdził :	mgr inż. Andrzej Makowski nr.dpr. 28/98 w specjalności instalacyjnej		