



POZIOM PORÓWNAWCZY	85,0 m n.p.m.	śc.budynku SUW
RZĘDNA TERENU ISTN.	99.75	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	97.90	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.85	
SPADKI, DŁUGOŚCI		26‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PEØ250 L=51.70m
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.65 3.80 0.50 24.00 15.60 22.50 24.00 24.50	27.70
HEKTOMETRY	śc.bud.SUW	0

Uwaga:

Przewody układać na podsypce piaskowej 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 I		Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul.Rembelskiego 1/78 tel.505 005 451	
Temat:	Budowa 3 zbiorników retencyjnych oraz przebudowa Stacji Uzdzielnienia Wody w m.Bończa, gm.Stubice		Skala: 1 : 100/250
Branża :	Sanitarna		Nr rys. 15
Projektant :	mgr inż. Danuta Janiszewska nr.upr. 111/89 w w specjalności instalacyjno-trybunaryjnej		
Opracował :	inż. Piotr Szymański		Data wykonania 09.2016
Sprawdził :	mgr inż. Andrzej Makowski nr.upr. 28/98 w specjalności instalacyjnej		