



UWAGA:

1. Sieć wodociągowa wykonać z rur PE DN200mm
2. Rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
3. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
4. Wskaźnik zagęszczenia $\alpha=0,98$ (podsypka, zasyпка, obsypka), a pod drogami $\alpha=1,0$

WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca			
Inwestor:	GMINA BABOSZEWO ul. Warszawska 9a, 09-130 Baboszewo		
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i remont stacji uzdatniania wody w m. Baboszewo dz. nr 278/2		
Projektował:	mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWDS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100 1:200
		BRANŻA: INSTALACYJNA	DATA: 08.2016r
		PROFIL SSĄCY ZESTAWU	
		RYSUNEK NR S 09	Str.