



RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO	92.20	92.10
	TERENU ISTNIEJĄCEGO	91.90	91.90
	DNA RUROCIĄGU	90.30	90.3
ZAGŁĘBIENIE		1.9	1.8
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		PE160/9, (PN10 SDR17)	
DŁUGOŚCI		0.0	14.5

W5

S1

UWAGA:  
WYMAGANY STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA OBSYPKI W STREFIE  
KANALOWEJ RUROCIĄGU:  
- 95% WEDŁUG ZMODYFIKOWANEJ SKALI "PROCTORA"  
- DLA RUROCIĄGÓW ZLOKALIZOWANYCH POD NAWIERZCHNIAMI UTWARDZONYMI  
- 85% DLA RUROCIĄGÓW ZLOKALIZOWANYCH POD NAWIERZCHNIAMI  
NIEUTWARDZONYMI (TERENY ZIELONE)  
WYMAGANY STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA ZASYPKI PONAD STREFĄ  
KANALOWĄ RUROCIĄGU:  
- 95% WEDŁUG ZMODYFIKOWANEJ SKALI "PROCTORA"  
- DLA RUROCIĄGÓW ZLOKALIZOWANYCH POD NAWIERZCHNIAMI UTWARDZONYMI  
- DLA RUROCIĄGÓW ZLOKALIZOWANYCH POD NAWIERZCHNIAMI  
NIEUTWARDZONYMI (TERENY ZIELONE) ZAGĘSZCZANIE NIE JEST WYMAGANE

PRZEDSIĘBIORSTWO URBANISTYCZNO - BUDOWLANE "TECHBUD"			
mgr inż. Jan Malinowski: 07-200 Wyszków, ul. Wąska 32/2			
Objekt: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Starym Bosewie - Budynek technologii			
Rysunek: Profil podłużny wodociągu technologicznego W5 - S1			Skala: 1:100 1:100
Projektował: mgr inż. z. Krzysztof Paszko			Nr rys: SUW 12
Sprawdził: mgr inż. z. Jan Malinowski			