



P.P. 80.00 m n.p.m.			
RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO	92,10	92,10
	TERENU ISTNIEJĄCEGO	91,90	91,90
	DNA RUROCIĄGU	90,40	90,40
ZAGŁĘBIENIE		1,7	1,7
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		PE 75	
DŁUGOŚCI		0,0	12,7

O2

UWAGA:
WYMAGANY STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA OBSYPKI W STREFIE KANAŁOWEJ 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 KANAŁOWĄ 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 Wyszaków, ul. Wąska 32/2		
Obiekt: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Starym Bosewie - Budynek technologii		
Rysunek: Profil pod luźny rurociągu tłoczego	Skala: 1:100 1:100	Nr rys: SUW 10
Projektowa 1: mgr inż. Krzysztof Paszko		
Sprawdzi 1: mgr inż. Jan Malinowski		