



P.P. 80.00 m n.p.m.		PR	PR	PR	PR	WŁ
RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO	92,20	92,10			
	TERENU ISTNIEJĄCEGO	91,90	91,90			
	DNA RUROCIĄGU	90,3	90,30	90,61	90,56	90,3
ZAGŁĘBIENIE		1,9	1,8			
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		PCV 225 PN 10				
DŁUGOŚCI		0,0	21,6			



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 Wyszków, ul. Wąska 32/2		
Obiekt: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Starym Bosewie - Budynek technologii		
Rysunek: Profil pod luźny rurociągu tłoczego	Skala: $\frac{1:100}{1:100}$	
Projektowa 1: mgr inż. Krzysztof Paszko	Nr rys:	SUW 11
Sprawdzi 1: mgr inż. Jan Malinowski		