



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

P.P. 80.00 m n.p.m.					
RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO	92,20			92,10 92,10
	TERENU ISTNIEJĄCEGO	91,90			91,90 91,90
	DNA KANAŁU	91,70	90,30	90,40	89,71
ZAGŁĘBIENIE		0,5			1,70 2,39
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		HDPE ř110		i=9,2%	
DŁUGOŚCI		0,0	14,0	14,0	

WS3

N

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 łużny kanalizacji technologicznej WS3 - N	Skala: 1:100 1:100	Nr rys: SUW 6
Projektowa 1: mgr in ż. Krzysztof Paszko		
Sprawdzi 1: mgr in ż. Jan Malinowski		