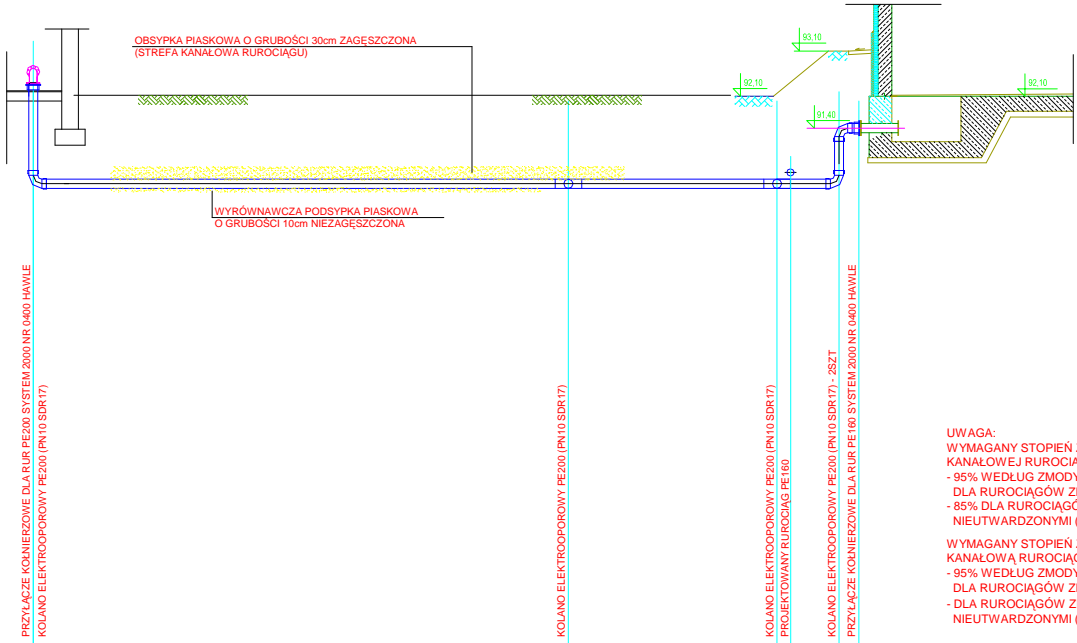


RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO	92.20		93.10
	TERENU ISTNIEJĄCEGO	91.90		93.10
	DNA RUROCIĄGU	90.3	90.27	90.29
	ZAGŁĘBIENIE	1.9		3.05
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		PE200/11,9 (PN10 SDR17)		
DŁUGOŚCI		0.0	21.7	21.7

W2

Z2



RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO	92.20		93.10
	TERENU ISTNIEJĄCEGO	91.90		93.10
	DNA RUROCIĄGU	90.3	90.29	90.29
	ZAGŁĘBIENIE	1.9		3.05
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		PE200/11,9 (PN10 SDR17)		
DŁUGOŚCI		0.0	21.6	21.6

W3

Z7

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

PRZEDSIĘBIORSTWO URBANISTYCZNO - BUDOWLANE "TECHBUD" mgr inż. Jan Malinowski: 07-200 Wyszków, ul. Wąska 52/2		
Obiekt: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Starym Bosewie - Budynek technologii		
Rysunek: Profil podłużny wodociągu technologicznego W2 - Z7	Skala: 1:100	Nr rys: SUW 8
Projektowa 1: mgr inż. Krzysztof Paszko		
Sprawdził 1: mgr inż. Jan Malinowski		