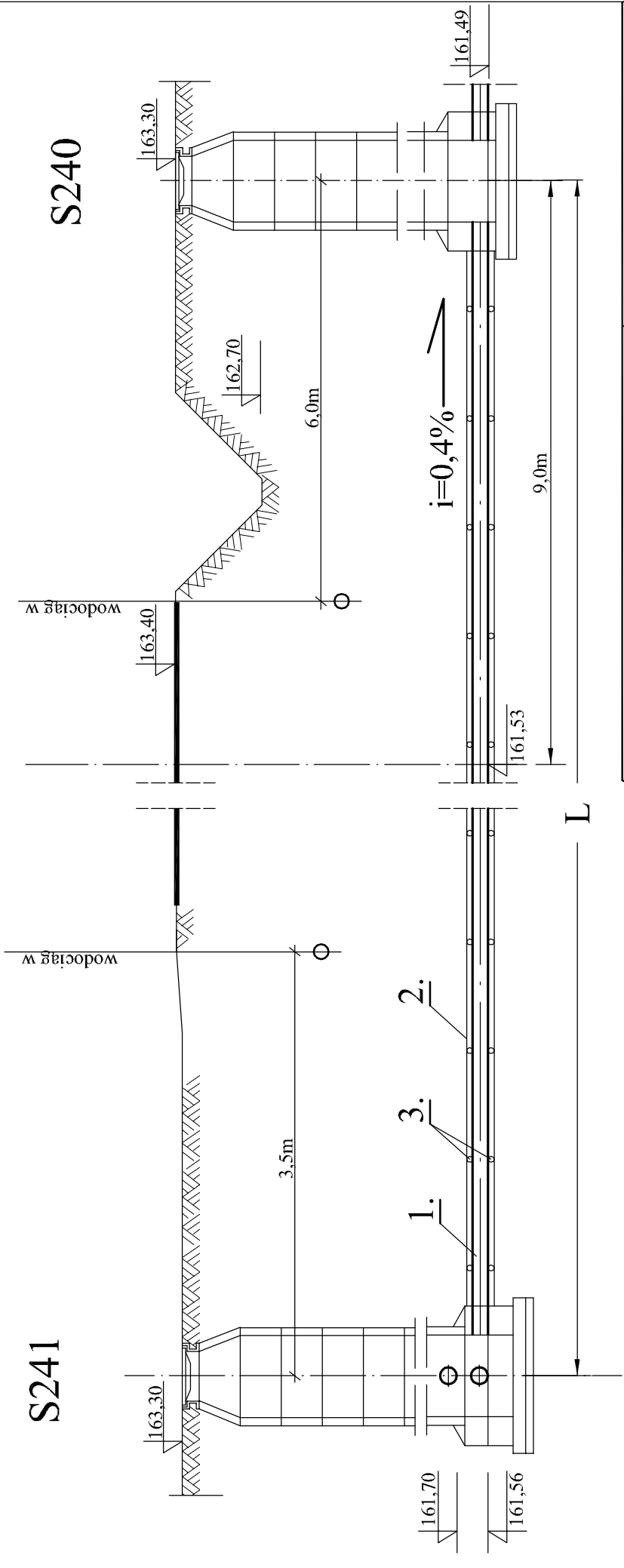


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 74 Bi POD ROWEM I DROGĄ POWIATOWĄ



WYKAZ MATERIAŁÓW						
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Material	jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA		
				1	2	3
				dż=160x4,7	dż=250x7,3	dż=315x9,2
				D=244x8,0	D=324x8,0	D=406x8,0
				ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
1.	Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S "	PVC	m	16,5		
2.	Rura wiertnicza	stal	m	16,5		
3.	Podpórka do wprowadzania rur	PVC	szt	16		

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie Inwestycyjne	
POI PROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	II.09.	Miejscowość	BIAŁA gm. CHOJNÓW
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.		
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/PWOS/03	II.09.	Treść rys.	Skala
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M.Deresinski	207/90/Pw	II.09.		---
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	SCHEMAT NR 74 Bi
1265/08	branża sanitarna		stadium	P.B-W	PRZEWIERTU POD ROWEM I POD DROGĄ POWIATOWĄ
					Nr rys. 103.Bi.