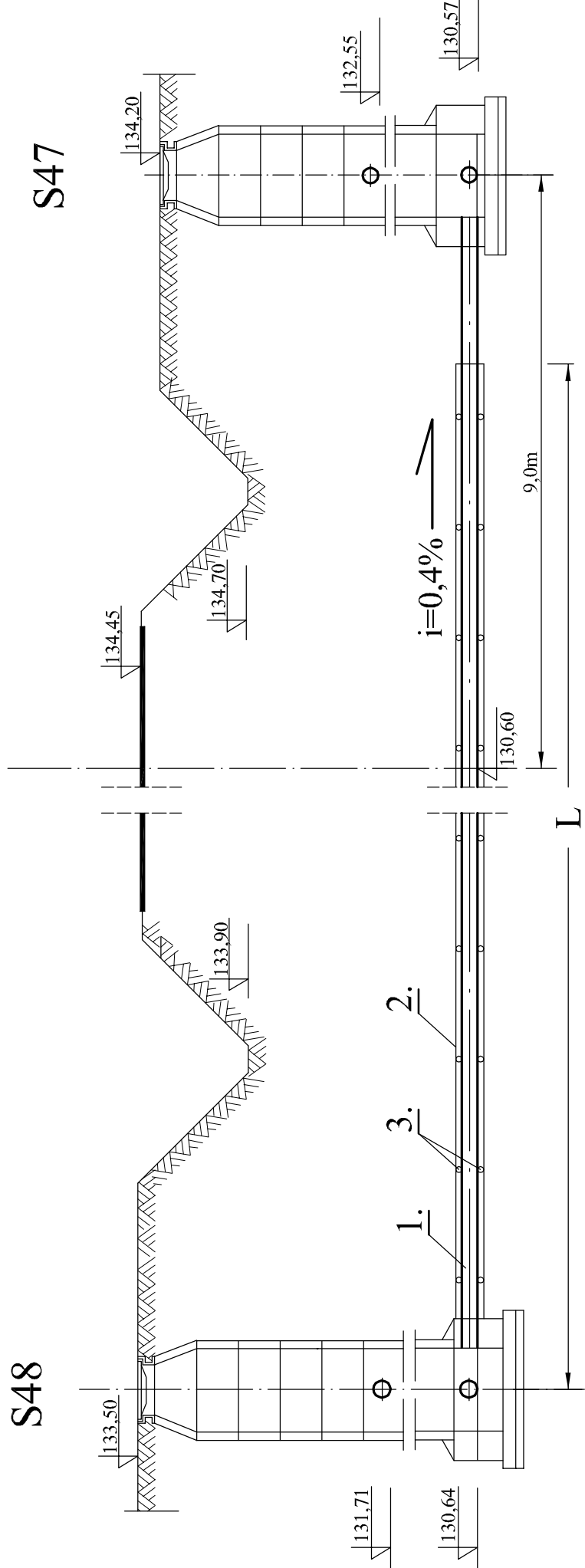


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 13 Bi POD ROWAMI I DROGĄ POWIATOWĄ



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.	Obiekt	Kanalizacja sanitarna,
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.		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.		SCHEMAT NR 13 Bi
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	PRZEWIERTU POD ROWAMI
1265/08	Branża sanitarna		stadium	P.B-W	I POD DROGĄ POWIATOWĄ
41.Bi.					

WYKAZ MATERIAŁÓW		NUMER ROZWIĄZANIA		
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	
			1	2
			dż=160x4,7	dż=250x7,3
			D=244x8,0	D=324x8,0
			IŁOŚĆ	IŁOŚĆ
1.	Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S "	PVC	m	18,5
2.	Rura wiertnicza	stal	m	18,5
3.	Podpórka do wprowadzania rur	PVC	szt.	18,0