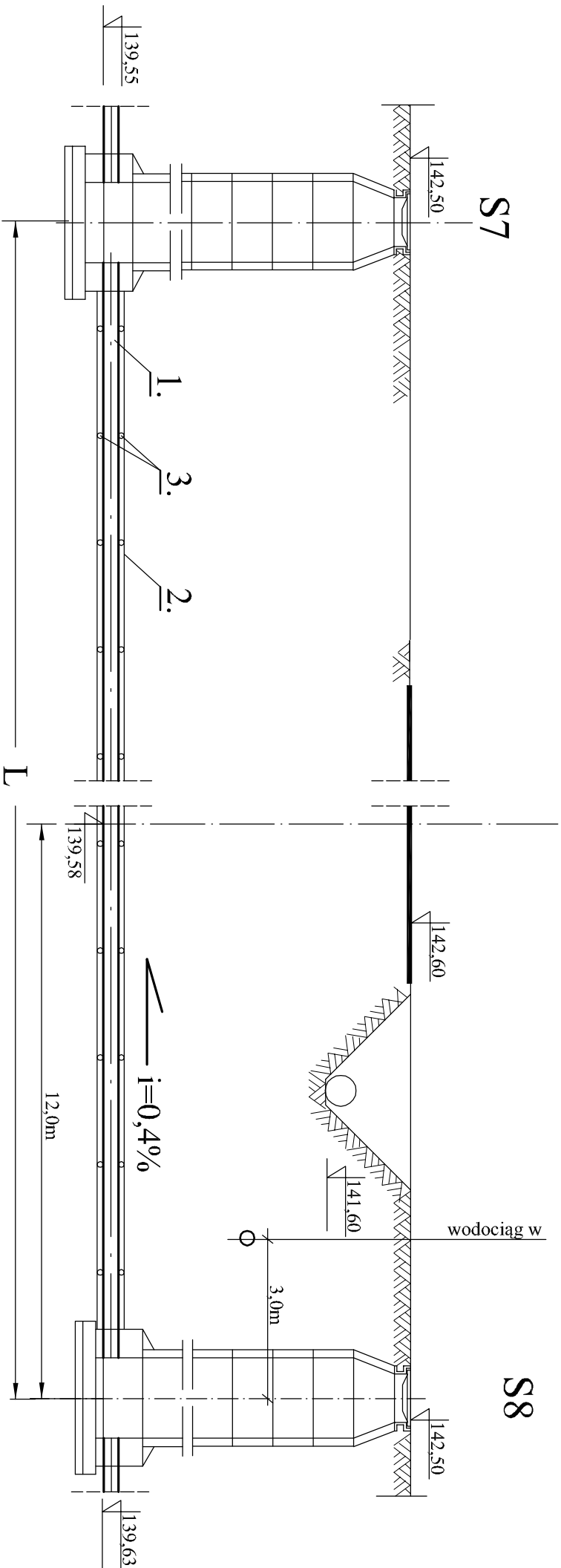


# SCHEMAT PRZEWIERTU NR 1 BI-L POD ROWEM I DROGĄ POWIATOWĄ



WYKAZ MATERIAŁÓW						
	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	NUMER ROZMIARZANIA		
				1	2	3
L.P.				d=160x4,7	d=250x7,3	d=315x9,2
				D=244x8,0	D=324x8,0	D=406x8,0
				ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
1.	Rura kanałizacyjna PVC-U kl. "S"	PVC	m		20,0	
2.	Rura wiertnicza	stal	m		20,0	
3.	Podpora do wprowadzania rur	PVC	szt.		20	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE						Zadanie inwestycyjne	
POLPROJEKT						BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	327/87/Pw	11.09.			Miejscowość	
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		11.09.			BIAŁA gm. CHOJNÓW	
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		11.09.			Obiekt	
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/ P.WOS/03	11.09.			Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownię	
Kier. Proc.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	11.09.			Treść rys.	
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		SCHEMAT NR 1 BI-L PRZEWIERTU POD ROWEM I POD DROGĄ POWIATOWĄ	
1265/08	Bronża		Stradum			Skala	
	sanitarna		P.B-W			Nr rys.	
						11.BI-L	