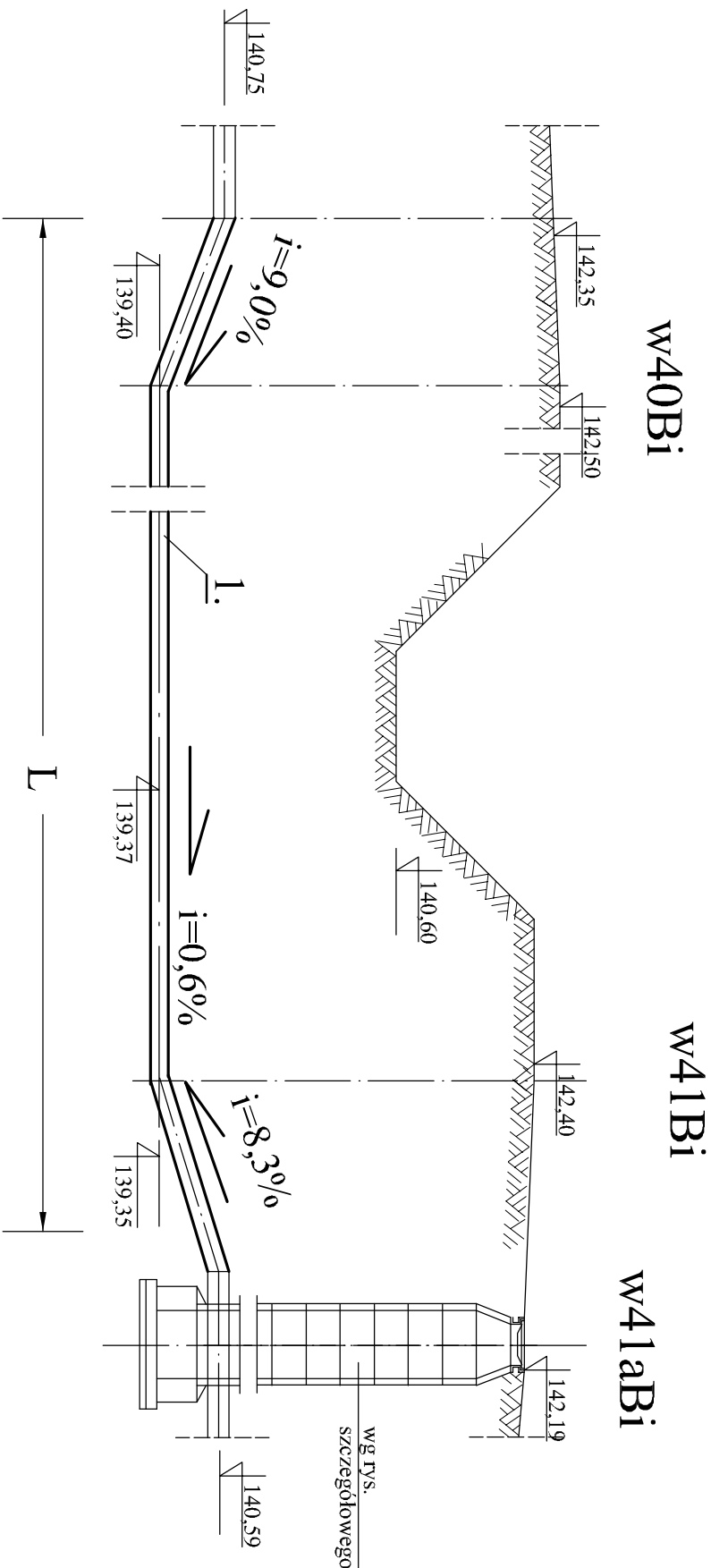


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 3 Bi-L POD ROWEM



L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	Jednostka	Długość L
1.	Wavin TS 110/10,0	Wavin TS	m	39,0

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE POLPROJEKT					Zadanie inwestycyjne BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	327/8/87/Pw	11.09.		Miejscowość	BIŁAŁA gm. CHOJNÓW
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		11.09.		Objekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownię
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		11.09.		Treść rys.	
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/PWOS/03	11.09.			
Kier. Proc.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	11.09.			
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
1265/08	Bronża	sanitarna	Stradum	P.B-W	SCHEMAT NR 49 Bi PRZEWIERTU POD ROWEM	Nr rys. 13.Bi-L