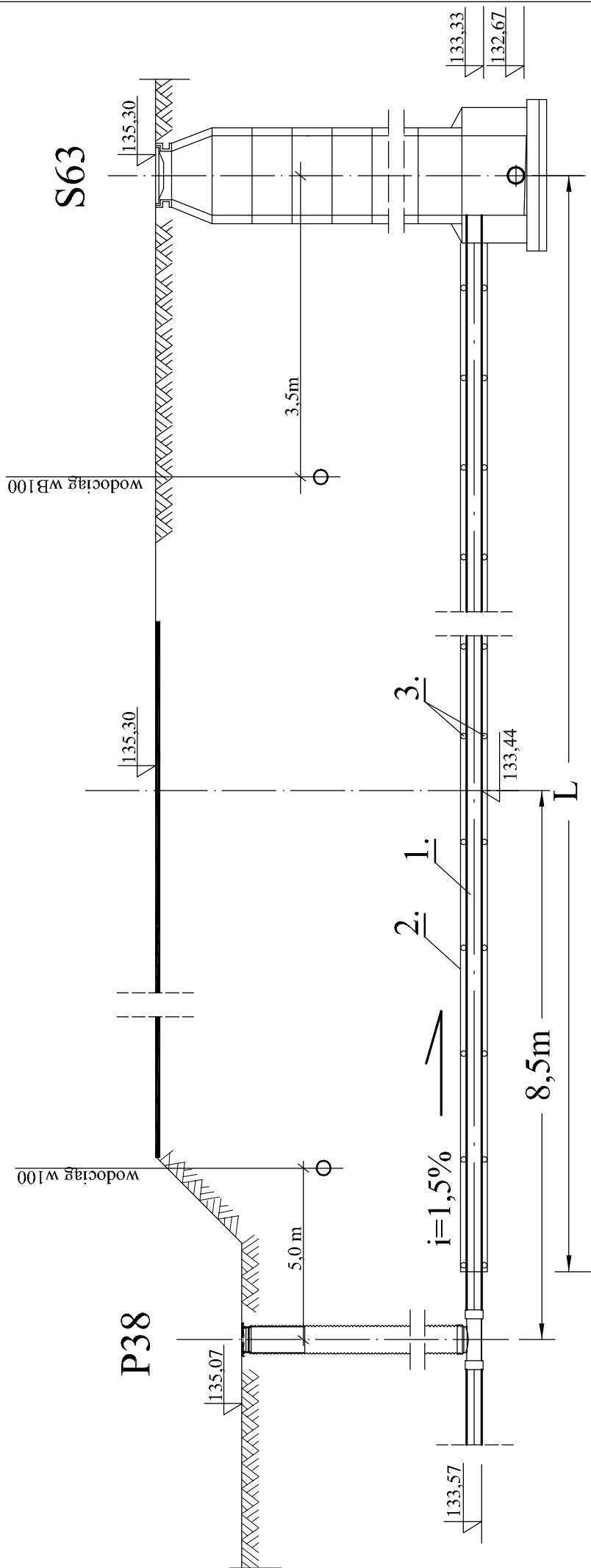


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 53 BI POD DROGĄ POWIATOWĄ



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie Inwestycyjne	
POLPROJEKT				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, rurociągi tłoczne i pompownie
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.	Treść rys.	Skala ---
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/PWOS/03	II.09.		
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	II.09.		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	
1265/08	Branża sanitarna		stadium P.B-W		
				Nr rys. 82.Bi.	

WYKAZ MATERIAŁÓW						
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	NUMER ROZWIĄZANIA			
			jednostka	1	2	3
				d <sub>z</sub> =160x4,7	d <sub>z</sub> =250x7,3	d <sub>z</sub> =315x9,2
				D=244x8,0	D=324x8,0	D=406x8,0
			ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	
1.	Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S "	PVC	m	12,0		
2.	Rura wiertnicza	stal	m	12,0		
3.	Podporka do wprowadzania rur	PVC	szt	12		