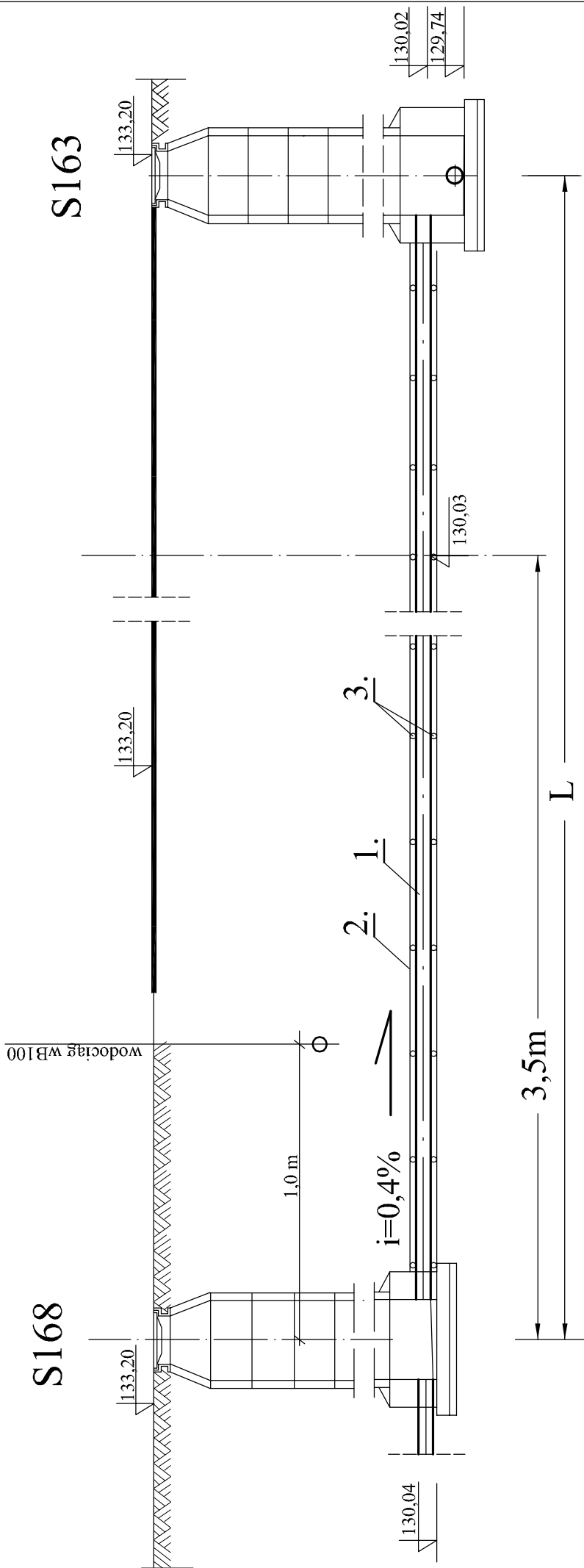


# SCHEMAT PRZEWIERTU NR 36 BI POD DROGĄ POWIATOWĄ



WYKAZ MATERIAŁÓW				PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie Inwestycyjne			
NUMER ROZWIĄZANIA				POLPROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ			
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	1	2	3		Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	II.09.
				d <sub>z</sub> =160x4,7	d <sub>z</sub> =250x7,3	d <sub>z</sub> =315x9,2		Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.
				D=244x8,0	D=324x8,0	D=406x8,0		Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.
				ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ		Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/PWOS/03	II.09.
1.	Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S"	PVC	m		6,0			Kier.Prac.	mgr inż. arch. M.Deresinski	207/90/Pw	II.09.
2.	Rura wiertnicza	stal	m		6,0			Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data
3.	Podpórka do wprowadzania rur	PVC	szt.		6			1265/08	branża sanitarna	Podpis	stadium
				P.B-W				Treść rys.			
				SCHEMAT NR 36 Bi				Obiekt			
				PRZEWIERTU POD DROGĄ POWIATOWĄ				Miejscowość			
				64.Bi.				BIAŁA gm. CHOJNÓW			
				Nr rys.				Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie			
				---				Skala			
				---				---			