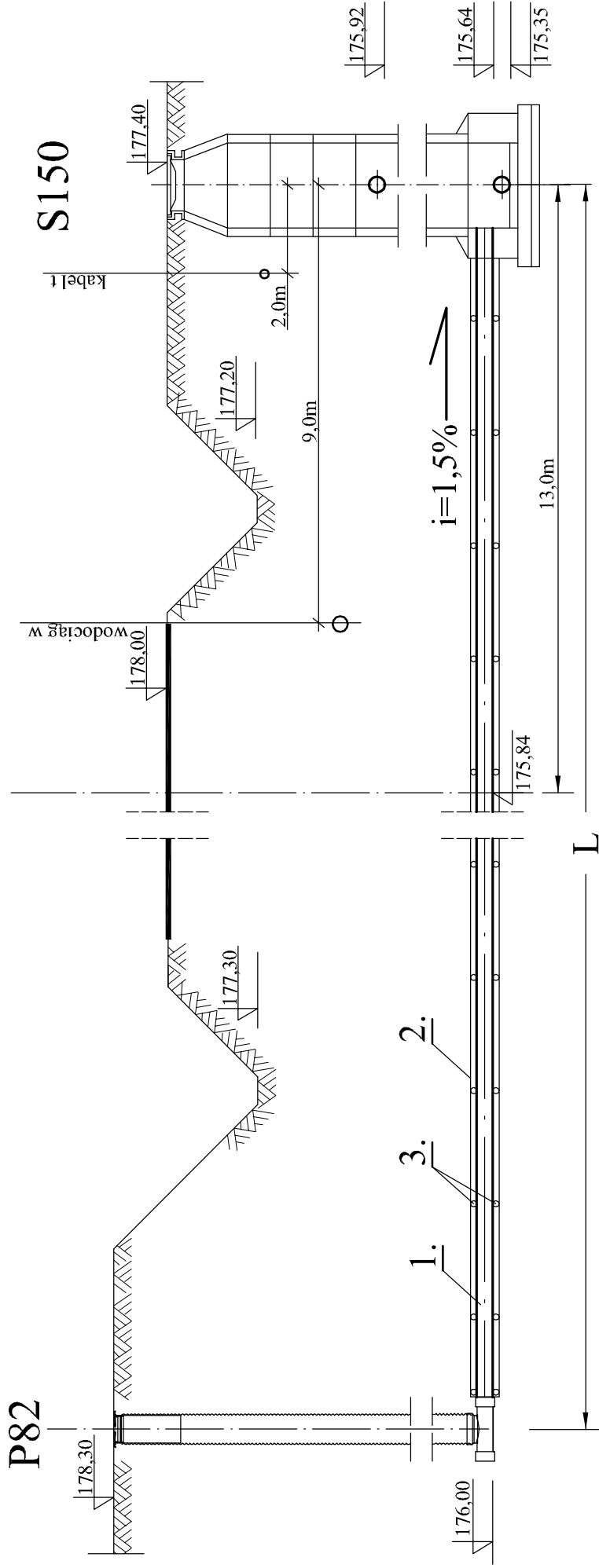


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 80 Bi POD ROWAMI I DROGĄ POWIATOWĄ



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,
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 80 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
					Nr rys. 109.Bi.

WYKAZ MATERIAŁÓW								
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	j jednostka			NUMER ROZWIĄZANIA		
						1	2	3
					dz=160x4,7	dz=250x7,3	dz=315x9,2	
					D=244x8,0	D=324x8,0	D=406x8,0	
					ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	
1.	Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S "	PVC	m		24,0			
2.	Rura wiertnicza	stal	m		24,0			
3.	Podpórka do wprowadzania rur	PVC	szt		24			