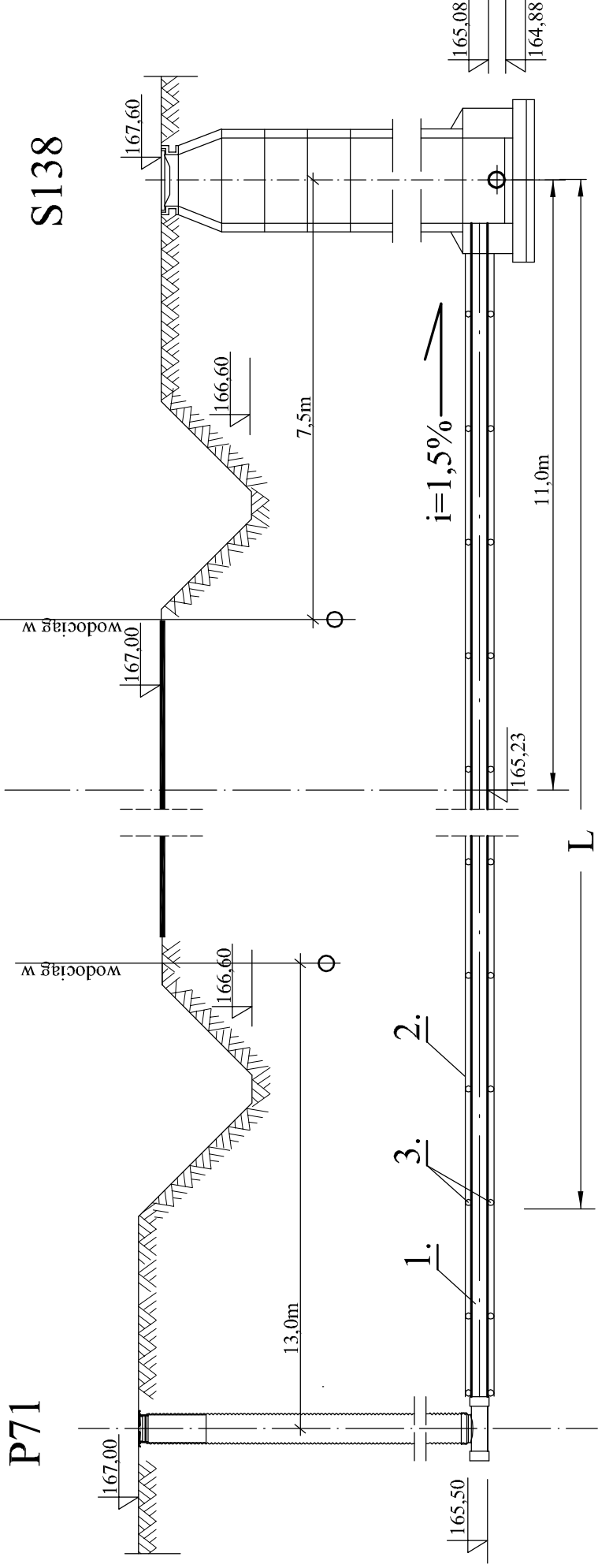


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 75 Bi POD ROWAMI I DROGĄ POWIATOWĄ

P71



WYKAZ MATERIAŁÓW					
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	NUMER ROZWIĄZANIA		
			1	2	3
			dż=160x4,7	dż=250x7,3	dż=315x9,2
			D=244x8,0	D=324x8,0	D=406x8,0
			ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
1.	Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S "	PVC	m	18,5	
2.	Rura wiertnicza	stal	m	18,5	
3.	Podpórka do wprowadzania rur	PVC	szt	18	

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.Deresinski	207/90/Pw	II.09.		SCHEMAT NR 75 Bi PRZEWIERTU POD ROWAMI I POD DROGĄ POWIATOWĄ
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr rys.
1265/08	branża sanitarna		stadium	P.B-W	104.Bi.