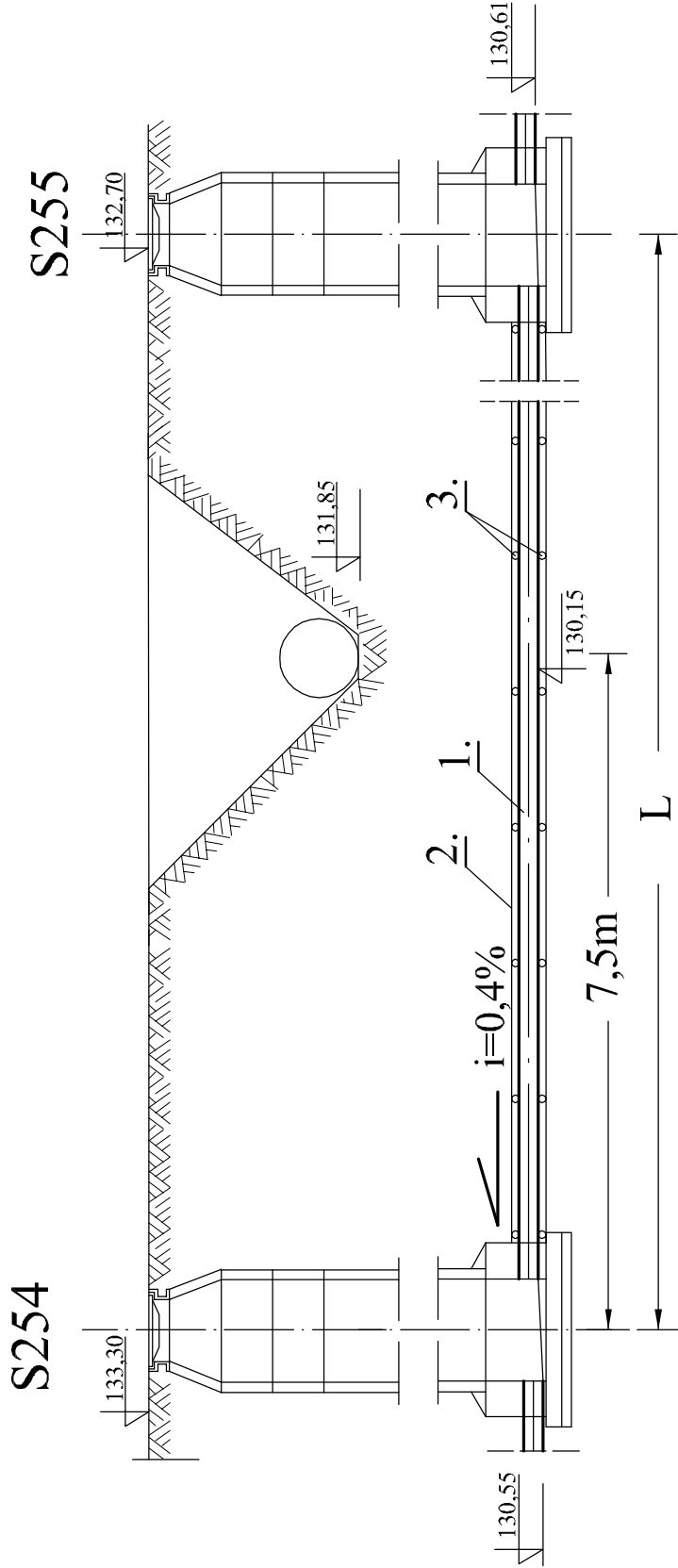


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 84 BI POD ROWEM



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie Inwestycyjne	
<div>POI PROJEKT</div>				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.		
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/ PWOS/03	II.09.		
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresinski	207/90/Pw	II.09.	Treść rys.	Skala
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	SCHEMAT NR 84 Bi PRZEWIERTU POD ROWEM	Nr rys. 113.Bi.
1265/08	Branża sanitarna		Stadium		
				P.B-W	

WYKAZ MATERIAŁÓW						
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	Jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA		
				1	2	3
				d=160x4,7	d=250x7,3	d=315x9,2
				D=244x8,0	D=324x8,0	D=406x8,0
				IŁOŚĆ	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ
1.	Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S "	PVC	m		11,5	
2.	Rura wiertnicza	stal	m		11,5	
3.	Podpórka do wprowadzania rur	PVC	szt.		11	