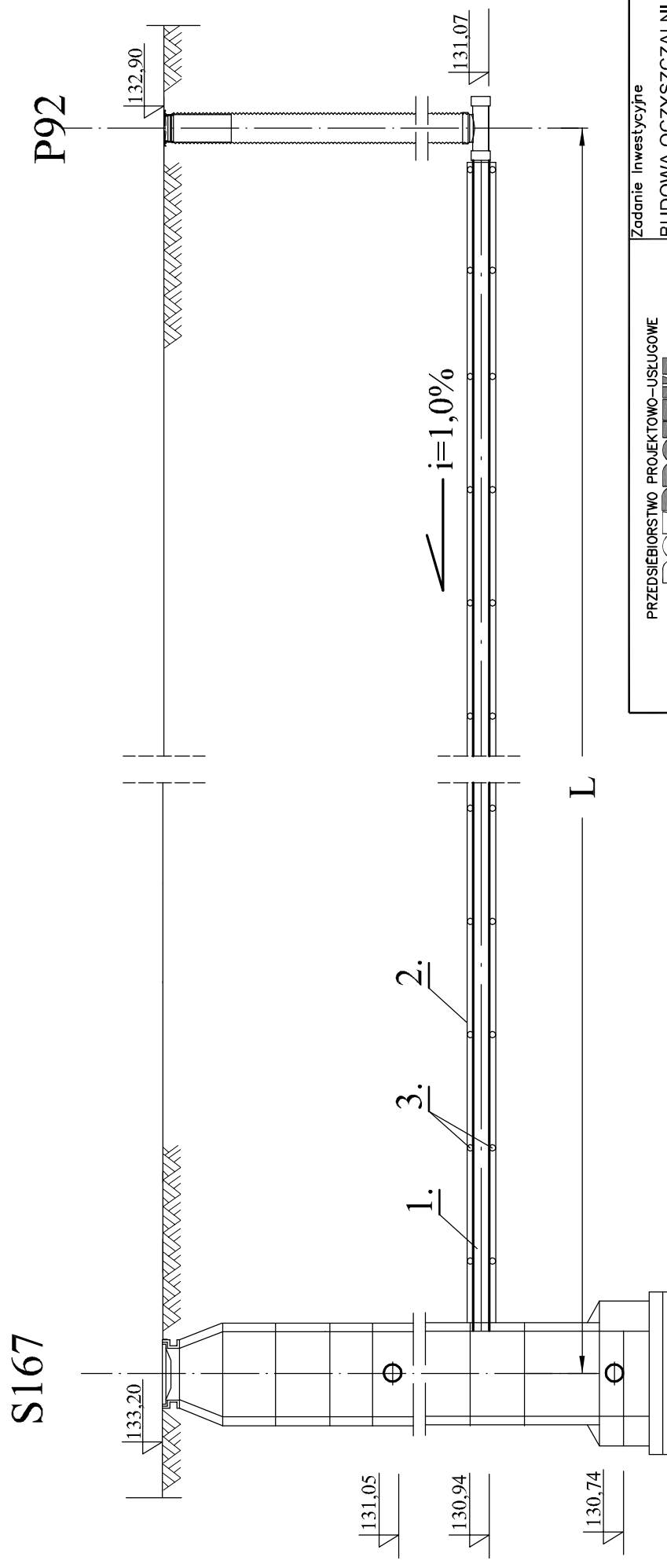


SCHEMAT PRZEWIERTU NR 40 Bi POD POSESJA



WYKAZ MATERIAŁÓW						
		Material	Jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA		
				1	2	3
L.P.	NAZWA ELEMENTU			d _z =160x4,7 D=244x8,0	d _z =250x7,3 D=324x8,0	d _z =315x9,2 D=406x8,0
				IŁOŚĆ	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ
1.	Rura kanalizacyjna PVC-U kl. "S"	pvc	m	27,0		
2.	Rura wiertnicza	stal	m	27,0		
3.	Podłoga do wprowadzania rur	pvc	szt.	27		

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE					Zadanie Inwestycyjne	
DOLPROJEKT					BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	327f8/87/Pw	II.09.	Miejscowość		
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.	BIAŁA gm. CHOJNÓW		
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.	Obiekt		
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/3 PWOS/03	II.09.	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie		
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M.Deresiński	207/90/Pw	II.09.	Treść rys.		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Skala		
1265/08	Branża sanitarna		Stadium	SCHEMAT NR 40 Bi PRZEWIERTU POD POSESJA		
			P.B-W		Nr rys.	
					68.Bi.	