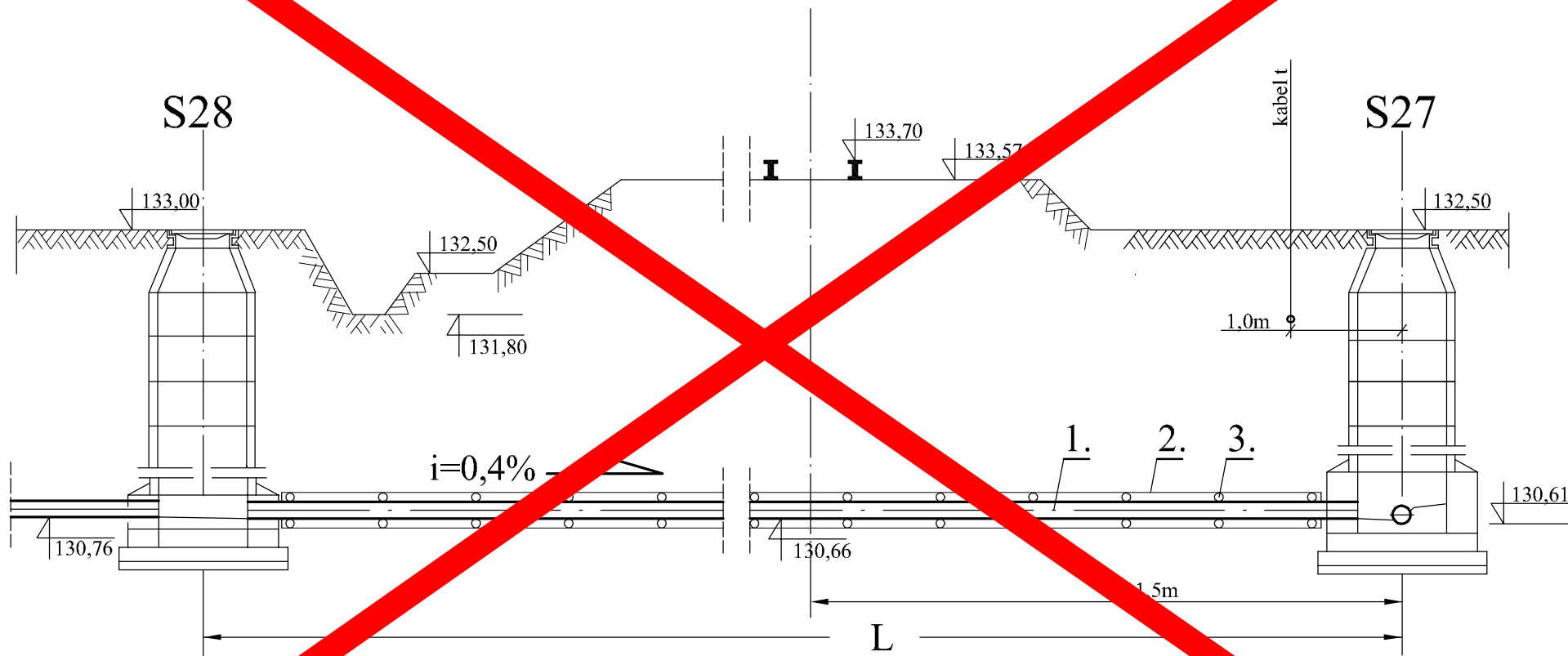


# SCHEMAT PRZEWIERTU NR 5 Bi POD TORAMI KOLEJOWYMI

Szlak L275 km 83.30 - 83.50



L.P.		NAZWA ELEMENTU		MATERIAŁÓW		NUMER ROZWIĄZANIA		
						1	2	3
1.		kanalizacyjna PVC-U kl. "S"	PVC	m		dz=160x4,7	dz=250x7,3	dz=315x9,2
2.		Rura wiertnicza	stal	m		D=244x8,0	D=324x8,0	D=406x8,0
3.		Podpórka do wprowadzania rur	PVC	szt.		IŁOŚĆ	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ
							38,0	
							38,0	
							38	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE					Zadanie Inwestycyjne	
POLPROJEKT					BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
					KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	327i8/87/Pw	II.09.		Miejsce	gm. CHOJNÓW
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.			
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszyński		II.09.		Obiekt	Kanalizacja sanitarna,
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/PWOS/03	II.09.			rurociągi tłoczne pompownie
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	II.09.		Treść rys.	Skala
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	SCHEMAT NR 4 Bi	
1265/08	Branża		Stadium	P.B-W	PRZEWIERTU	
	sanitarna				POD ROWEM	
					33.1	