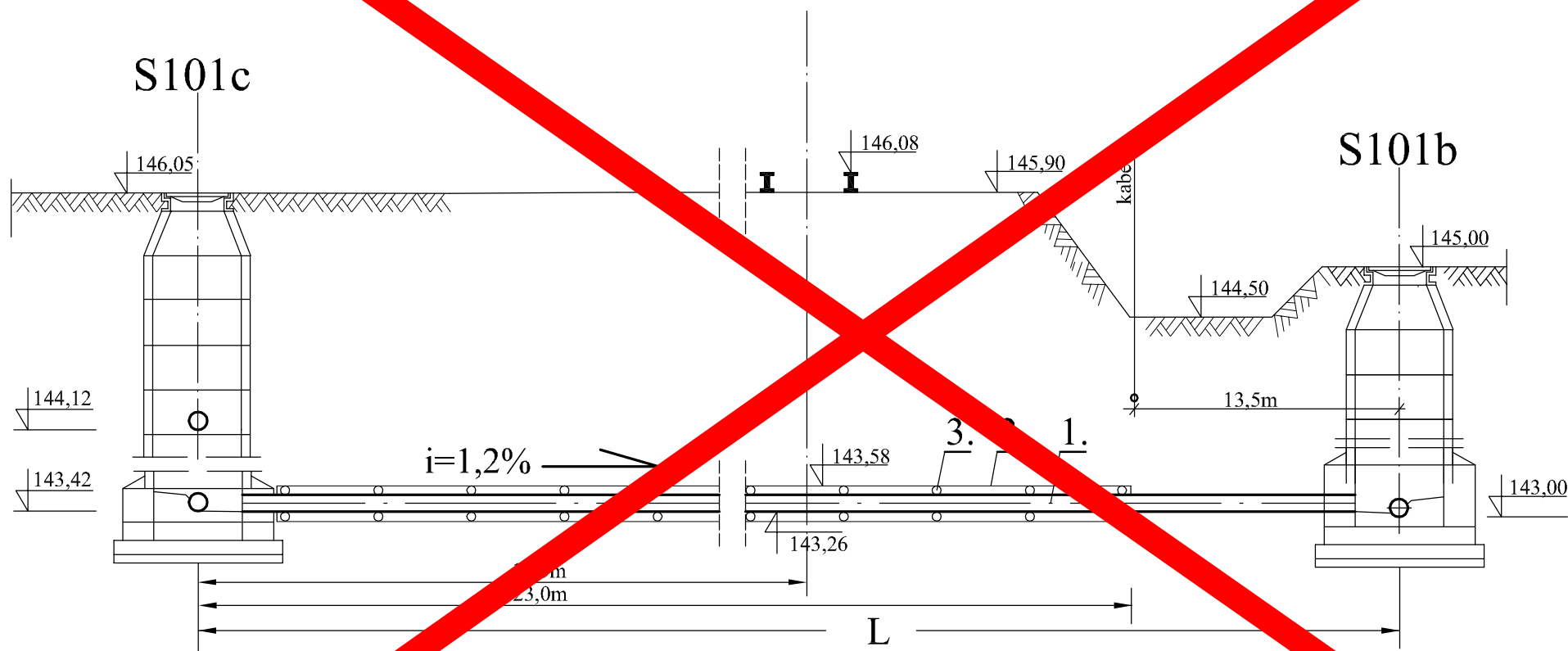


SCHEMAT NR 68 PRZEWIERTU POD TORAMI KOLEJOWYMI
Linia Złotoryja - Rokitki szlak L316km 24.32 - 24.47



WYKAZ MATERIAŁÓW					NUMER ROZWIĄZANIA				
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	Jednostka		1	2	3	4	5
1.	Rura kanalizacyjna PVC kl. "S"	PVC	m		dz=160x4,7	dz=200x5,9	dz=250x7,3	dz=315x9,2	dz=400x11,7
2.	Rura termiczna	stal	m		D=356x10,9	D=406x9,5	D=406x9,5	Dz=510x3,2	Dz=610x3,2
3.	Podpórka do wprowadzania rur	PVC	szt.		ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
							36,5		
							23,0		
							23,0		

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE POLPROJEKT					Zadanie Inwestycyjne BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	327i8/87/Pw	II.09.		Miejscowość	gm. CHOJNÓW
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.			
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszyński		II.09.		Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/PWOS/03	II.09.		Treść rys.	Skala
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	II.09.			
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	SCHEMAT NR 68 Bi PRZEWIERTU POD TORAMI KOLEJOWYMI	
1265/08	Branża sanitarna		Stadium P.B-W			97.1