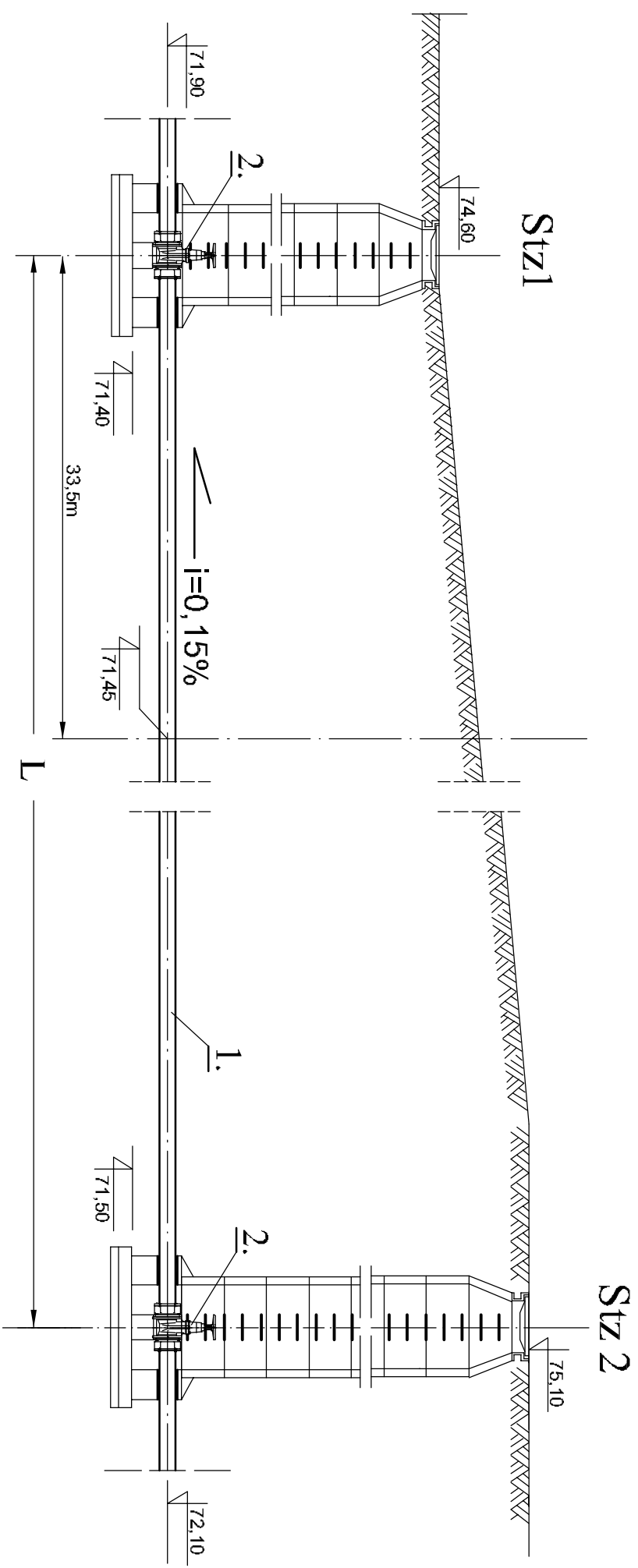


# SCHEMAT NR 4 PRZEWIERTU POD PROJEKTOWANĄ DROGĄ NR 196



L.P.	NAZWA ELEMENTU	Material	Jednostka	Długość L
1.	R. przewiertowa PE TS 180/16,4 SDR11	PE TS	m	67,0
2.	Zasuwka kołnierkowa DN150 (1szt.) z kołnierzaną dla rur z PE DN150 (2szt.)	żelwno sferoidalne	szt. kompletu	2

UWAGA: Studnie wykonać z kregów betonowych Ø1000mm kl. min. C35/45, W8 z wiazanmi przejazdowymi typu ciężkiego D400 (40t) Przejścia przez sciany studni wykonać w technologii szczelnej typu łańcuchowego

<p><b>INŻYNIERIA SANITARNA</b></p>		os. Przyjaźni 100/238 61-485 Poznań	
Projektował:	inż. H. Wilkowska	32718/87/P/w	X.2009
Opracował:	mgr inż. M. Roszklewicz	—	X.2009
Sprawdził:	mgr inż. E. Cwikla	WKR/0091/ P/MCS/08	X.2009
Stadium:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Data:
P. B.-IV.			
Branża:	sanitarna wod-kan		Podpis:
Miejscowość:		Zadanie inwestycyjne:	
BOLECHOWO - gm. CZERWONAK		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA DZIAŁEK: 372/31, 371/6, 371/4 ZLOKALIZOWANYCH W BOLECHOWIE	
Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej, i wodociągowa oraz rurociągi techniczne i przepompownie		Treść rys.:	
		SCHEMAT NR 4 POD PROJEKTOWANĄ DROGĄ KRAJOWĄ NR 196	
Skala: ---		Nr rys.: 19	