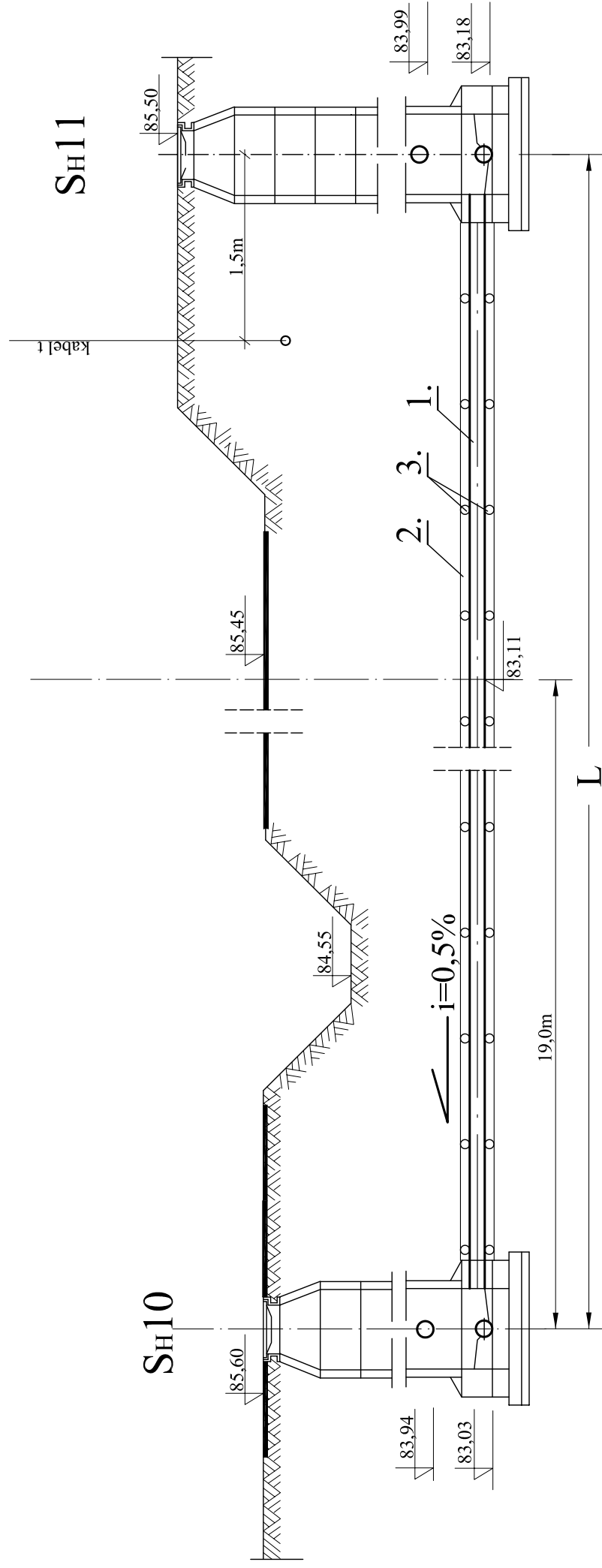


# SCHEMAT NR 14 PRZEWIERTU POD DROGĄ



WYKAZ MATERIAŁÓW			
Material	jed.	NUMER ROZWIĄZANIA	
L.P. NAZWA ELEMENTU	1	2	
	dz=160x4,7	dz=200x5,9	dz=250x7,3
	D=219,1x10,0	D=273,0x8,8	D=406x9,5
	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
1. Rurociąg kan. sanitarnej	m		29,0
2. Rura st. ochronna izolowana PE	m		28,0
3. Podpórka do wprowadzania rur	szt.		29,0

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE			
<b>POI PROJEKT</b>			
Projektowa <sup>3</sup>	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	IV.08.
Opracowa <sup>3</sup>	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		IV.08.
Opracowa <sup>3</sup>	mgr inż. Leszek Paluszynski		IV.08.
Sprawdzi <sup>3</sup>	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/PWOS/03	IV.08.
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	IV.08.
Nr zlecenia	imię i nazwisko	Nr upraw.	Data
1264/07	Branża	sanitarna	Stadium
			PW
Zadanie inwestycyjne ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w KŁĄCZYNIĘ Z SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ			
Miejscowość K A Ż M I E R Z			
Obiekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie			
Tytuł rys. Skala			
SCHEMAT NR 14 PRZEWIERTU POD DROGĄ			
Nr rys. 100			