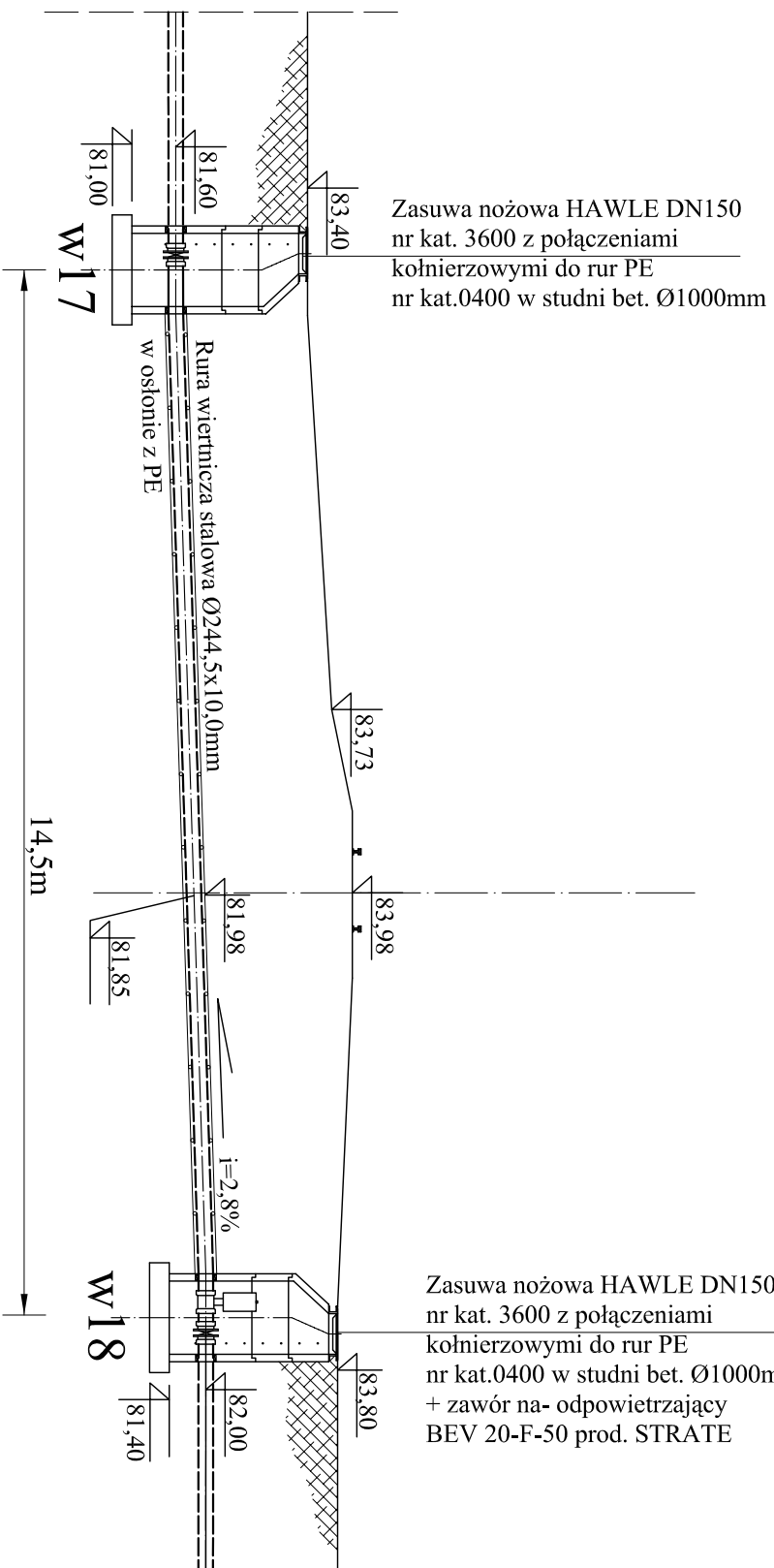


PRZEWIERT POD TOREM KOLEJOWYM
RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW PE 110/6,6mm, PN10, SDR17
 linia: Międzychód - Rokietnica km 12.5



UWAGA: Przy przejściach przez ścianę komór zasuw zastosować szczególne przejścia typu WAVIN lub równoważne

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DOI PROJEKT		Zadanie inwestycyjne ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w KŁĄCZYNIĘ Z SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektowa ³	inż. H. Witkowska	3278/87/Pw	IV.08.
Opracowa ³	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		IV.08.
Opracowa ³	mgr inż. Leszek Paluszynski		IV.08.
Sprawdzi ³	mgr inż. Ewa Cwikła	WK/P.0091/ P.W.O.S/03	IV.08.
Kier.Proc.	mgr inż. arch. M. Deresinski	207/90/Pw	IV.08.
Nr. zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upr.dw.	Data
1264/07	Branża sanitarna		Podpis
			Stadium PW
			Miejscowość K A Ż M I E R Z
			Objekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie
			Treść rys. SCHEMAT NR 13 PRZEWIERTU POD TOREM KOLEJOWYM
			Skala ---
			Nr rys. 94