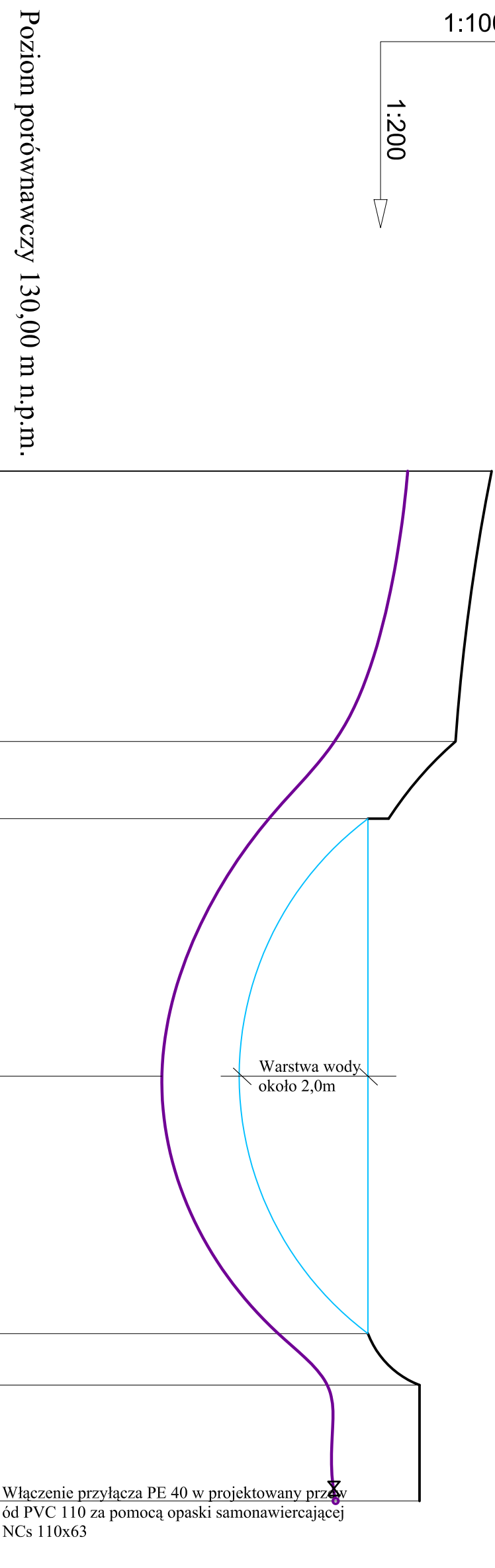
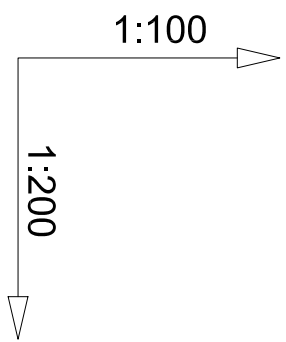


PROFIL PRZEWIERTU STEROWANEGO

"G" - "H" PE 63 L = 40,0

SKALA 1 : $\frac{100}{200}$



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

	G		H	
Rzędna terenu istniejącego	139,60	138,90	137,60	137,20
Rzędna osi kanału	137,97	136,55	135,28	135,28
Zagłębienie dna kanału [m]	1,67	2,39	2,35	1,92
Odległości [m]	10,50	3,00	10,00	10,00
Średnice, materiał	PRZEWIERT STEROWANY RURA PE 63			
Długość trasy [m]	0,00	10,50	13,50	23,50
				33,50
				35,50
				40,00

Włączenie przyłącza PE 40 w projektowany przewód PVC 110 za pomocą opaski samonawiercającej NCs 110x63

G

H

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO			
Zbigniew Belgier 87-300 Brodnica ul. Boh. Warszawi 2			
OBIEKT :		ROKITNICA	
INWESTOR :		URZĄD GMINY ŚWIEDZIEBNA	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I STANIEJACEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ROKITNICA WIEŚ			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	tech. bud. spec. inst. i urzadz. sanitarnie Zbigniew Belgier upr. prof. Nr BR-RNVA/45/T083		maj 2008 r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Karol Kozłowski		Nr rys. 4