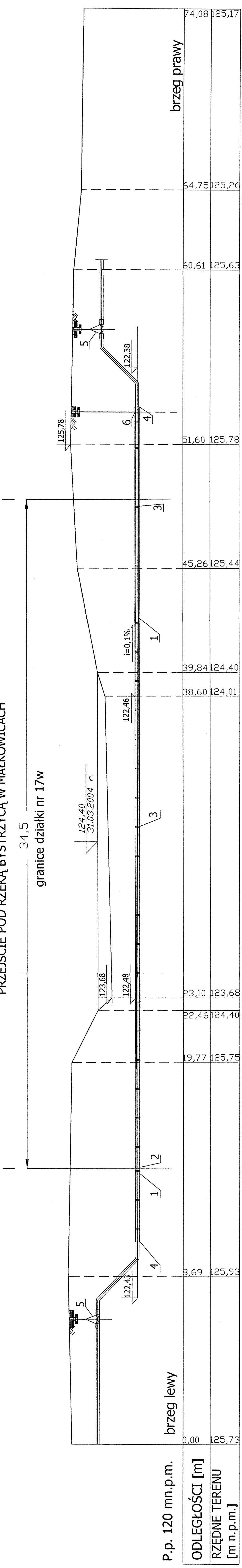


PRZEJŚCIE POD RZEKĄ BYSTRZYCĄ W MAŁKOWICACH



1. Rura PE100 przewodowa Ø110 wg profilu
2. Rura PE100 ochronna Ø200 l=43,0m
3. Płozy ślizgowe GK036 ułożone co 1,5m 29szt.
4. Uszczelki pierścieniowe segmentowe 2szt.
5. Zasuwa dn100 z trzpieniem obudowanym skrzynką uliczną 2szt.
6. Rurka sygnalizacyjna stalowa dn50 l=3,6m obudowana skrzynką uliczną

EKORAJ	Dolnośląskie Fundacja Ekologiczna ul. J. Puryńskiego 1, 50-155 Wrocław, tel. 071/342-82-05	
	Projektował: mgr inż. Joanna Ochonek	upr.nr 9/98
	Sprawił: mgr inż. Katarzyna Sobko	upr.nr 1167/01/004
Investor: Urząd Gminy Kąty Wrocławskie	Nazwa obiektu budowlanego: Projekt kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie	
Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku: Profil podłużny przejścia pod rzeką Bystrzycą	Data: 06.2004
	Skala: 1:100	Nr rys: 46