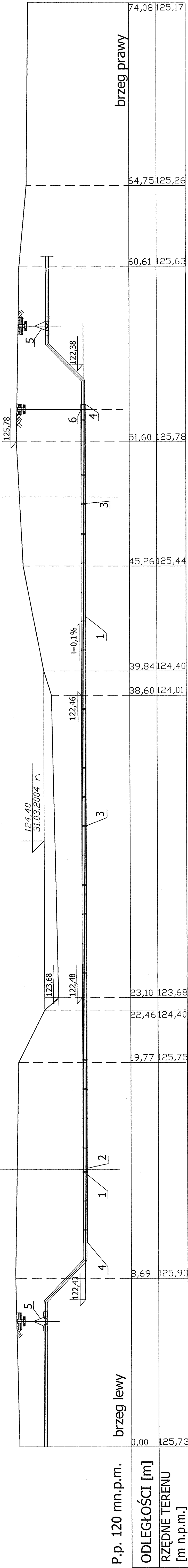


PRZEJŚCIE POD RZEKĄ BYSTRZYCĄ W MAŁKOWICACH

34,5
granice działki nr 17w



1. Rura PE100 przewodowa Ø110 wg profilu
2. Rura PE100 ochronna Ø200 l=43,0m
3. Płoty ślizgowe GK036 układane 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	Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul. J. E. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/366-82-01				
	Projektował: mgr inż. Joanna Ochenczenko upr.nr 9/98				
	Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Sobko upr.nr 116/01/DUW				
	Nazwa obiektu budowlanego: Projekt kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie				
	Nazwa rysunku: Profil podłużny przejścia pod rzeką Bystrzycą				
	Data: 06.2004				
EKORAJ	Skala: 1:100				
	Nr rys. 46				