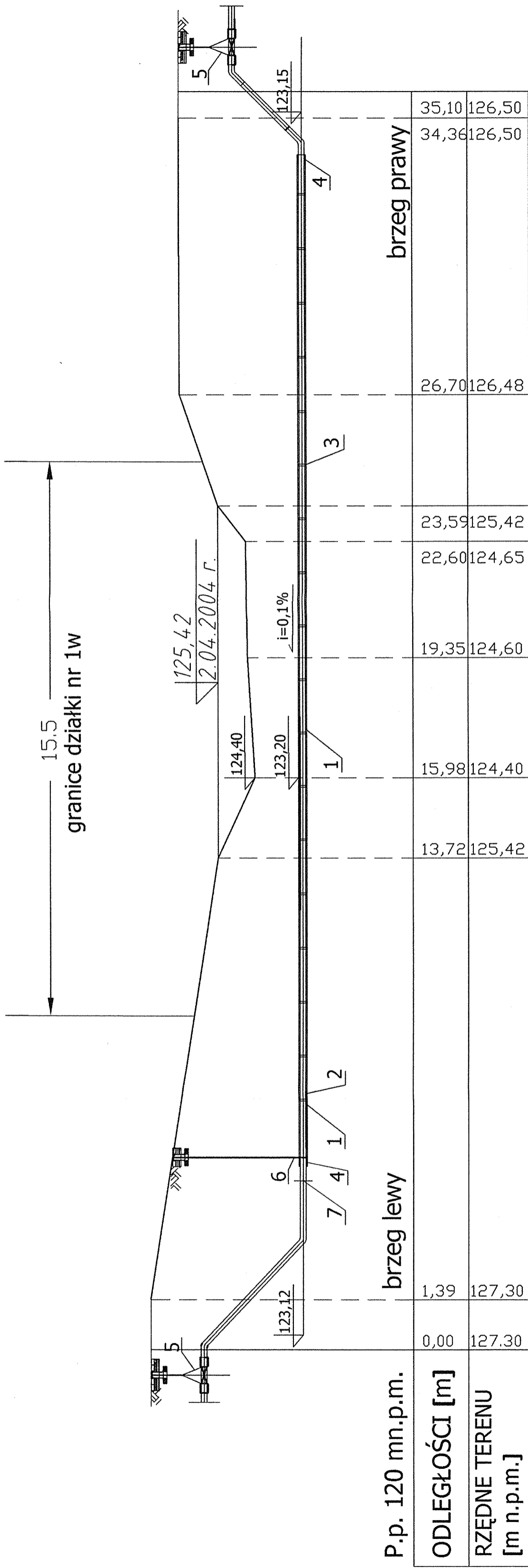


PRZEJŚCIE POD RZEKĄ STRZEGOMKĄ W BOGDASZOWICACH



1. Rura PE100 przewodowa Ø90 wg profilu
2. Rura PE100 ochronna Ø200 l=28,0m
3. Płyty ślizgowe GK036 ułożone co 1,5m 18szt.
4. Uszczelki pierścieniowe segmentowe 2szt.
5. Zasuwa Dn80 z trzpieniem obudowanym skrzynką uliczną 2szt.
6. Rurka sygnalizacyjna stalowa dn50 l=3,6m obudowana skrzynką uliczną
7. Trójnik Ø90

EKORAJ	Dolnośląskie Fundacja Ekorozwoju ul. J. E. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05	
	Projektował: mgr inż. Joanna Ochoczeńka upr.nr 9/98	Sprawił: mgr inż. Katarzyna Sobko upr.nr 116/01/ DUW
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 Strzegomką	Data: 06.2004
	Skala: 1:100	Nr rys. 45