

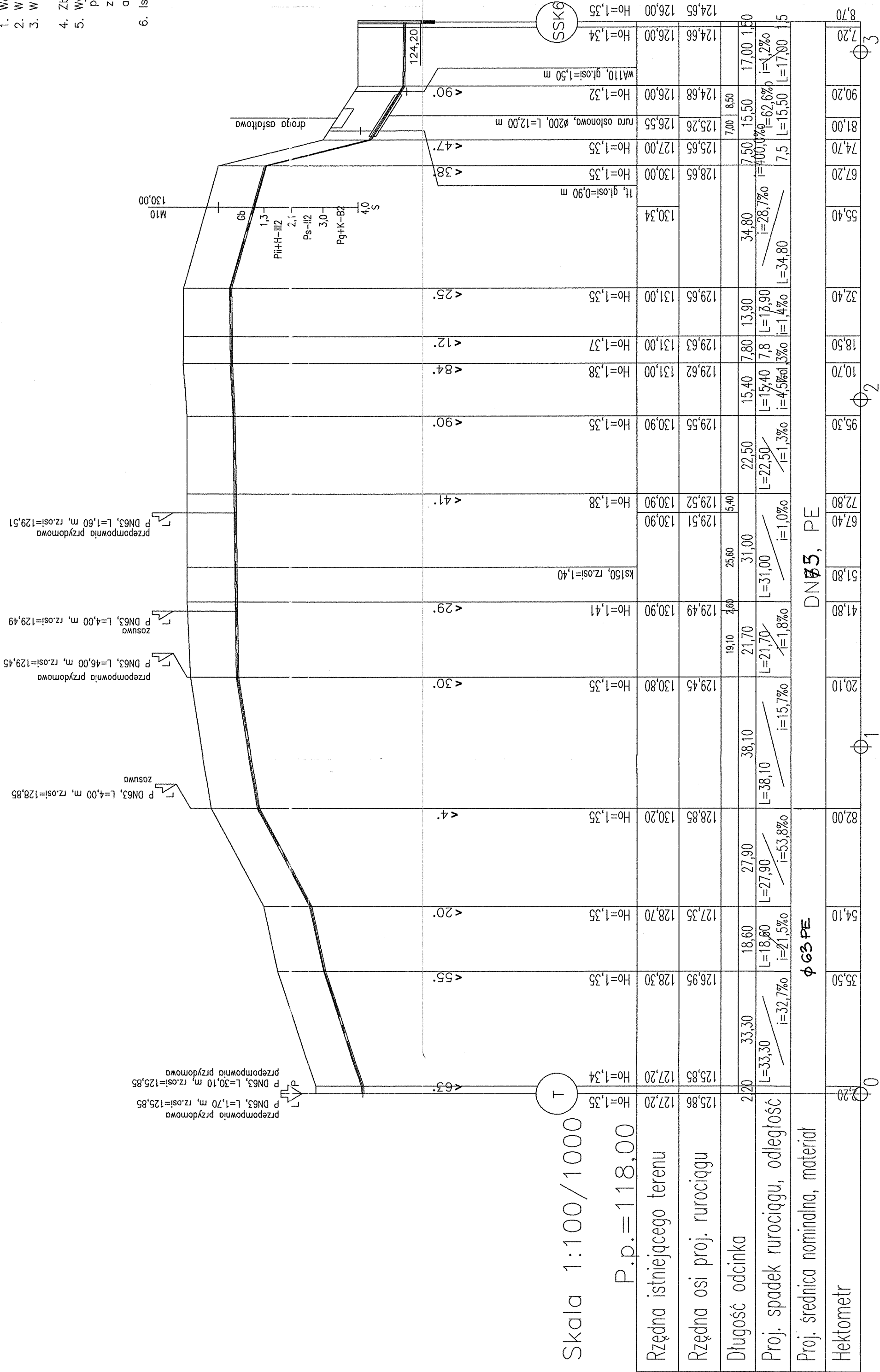
Skalka

Rurociąg tłoczny RTS2

RTS2	t. prywatne, niewywardzone
------	----------------------------

RTS2

1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nadożyć rury ochronne dwudzielne.
4. Zblizenia do słupów energetycznych na odległość mniejszą niż 1,5 m wykonać przeciskiem.
5. Wykopy wąskoprzestrzenne, umocnione; w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podsypce płaskowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°; zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30 cm powyżej wierzchu rury a dalej mechanicznie gruntem rodzimym, w rejonie jezdni i pobocza zasypkę zagęścić do $Is=1,02$
6. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót



EKORAJ	Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul. J. F. Kurkowskiego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0 71/346-82-05						
	Projektował: mgr inż. Joanna Ochoczenko upr. nr 9/98 <i>Joanna</i>						
	Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Sobko upr. nr 116/01/DUW <i>KS</i>						
	Nazwa obiektu budowlanego: Projekt kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie						
Inwestor: Urząd Gminy Kąty Wrocławskie			Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku: Profil podłużny rurociągu tłocznego RTS2 w miejscowości: Samołowice Skatko	Data 06.2004	Skala 1:100 1:1000	Nr rys. 15