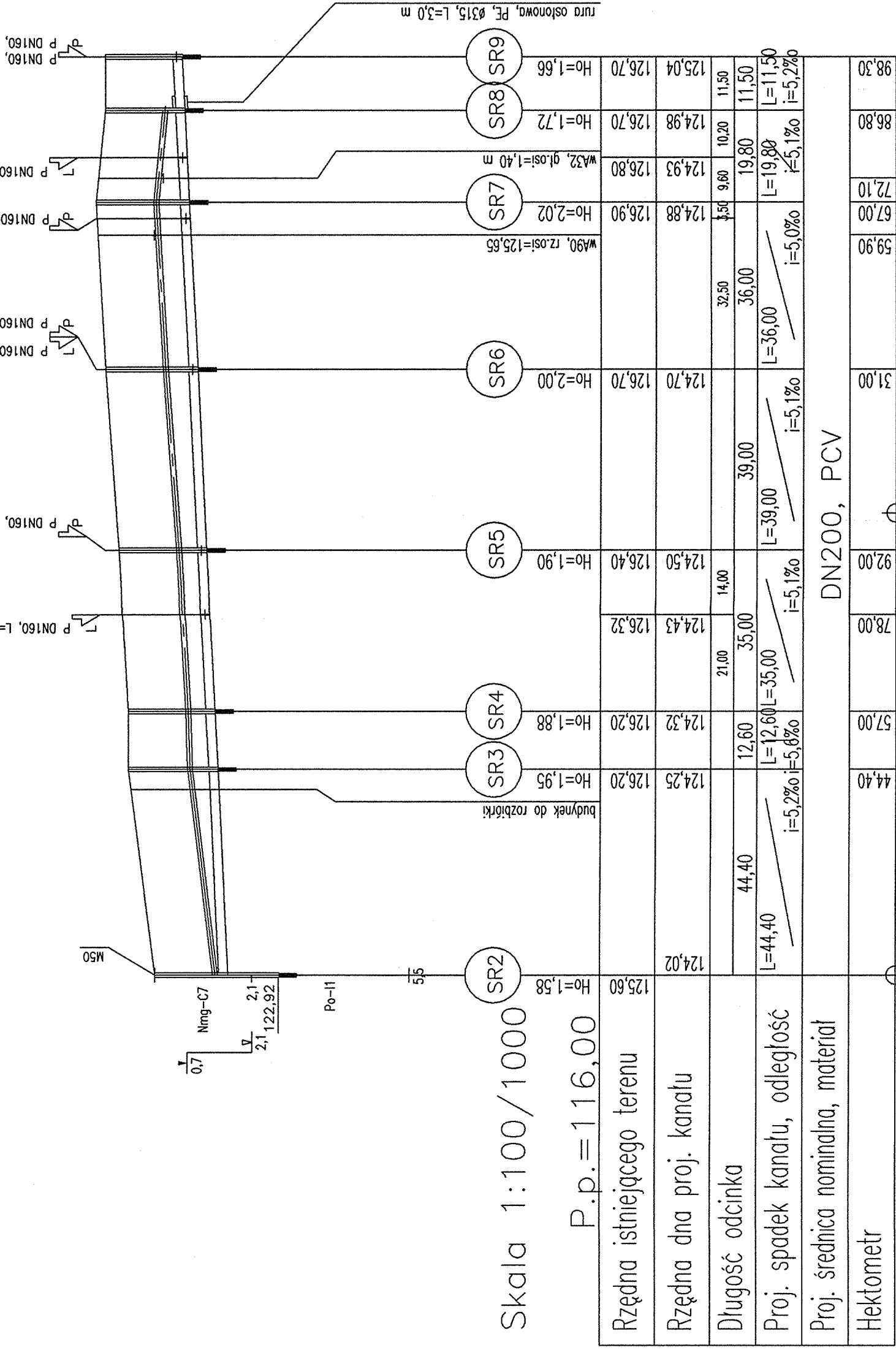


# Romnów Kanał KR1.1

# Kanal KR1.1

1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonac przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nadożyć rury ochronne dwudzielne.
4. Wykopy szerokoprzestrzenne, w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podsypce piaskowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°; zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30 cm a dalej mechanicznie gruntem rodzinnym.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót



Symbole przytączy oraz dopływów węłowych:

	z lewej zlewni	z prawej zlewni
dopływ istniejący		
dopływ projektowany		

## Symbole geotechniczne


nN	nasyp niekontrolowany
Po	pospółka

№	śczenie wody	ustabilizowany poziom wody gruntowej	nawiercony poziom wody gruntowej	numer otworu geologicznego
1,5				MS0
1,1				
2,3				

Skala 1:100/1000

P.O. = 116,00

Rzędna istniejącego terenu	125,60		126,20	124,25	124,32	126,32	124,50	126,40	124,70	126,90	126,80	126,70	126,70	98,30
Rzędna dna proj. kanatu		124,02												
Długość odcinka			44,40	12,60	21,00	35,00	14,00		39,00	36,00	19,80	10,20	11,50	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=44,40 i=5,2‰	L=12,60 i=5,8‰	L=35,00 i=5,1‰	L=39,00 i=5,1‰	L=36,00 i=5,0‰	L=19,80 i=5,1‰	L=11,50 i=5,2‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV													
Hektometr		44,40	57,00	78,00	92,00	31,00	59,90	72,10	86,80	98,30				

EKORAJ	Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul. J. E. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/344-82-05				
	Projektował: mgr inż. Joanna Ochanczenko		upr. nr 9/98		
	Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Sobko		upr. nr 116/01/ DUM		
	Nazwa obiektu budowlanego: Projekt kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie				
Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku: Profil podłużny kanału KR1.1 w miejscowości Romnów		Data 06.2004	Skala 1:100 1:1000	Nr rys. 40