





# Romków Kanał KR1

Służba Powiatowe we Wrocławiu  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Piłsudskiego 28, 51-640 Wrocław  
tel./fax. 071 344-36-41 do 48 wew. 481

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 natoczyć rury ochronne awduzielne.
4. Wykopy szerokości 2,00 m, w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podсыpce piaskowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°; zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30 cm a dalej mechanicznie gruntem rodzimym.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót

**SR1**  
nazwa studni kanalizacyjnej  
Ho=1,62  
Hog=1,45  
Hod=2,00  
dh=0,55

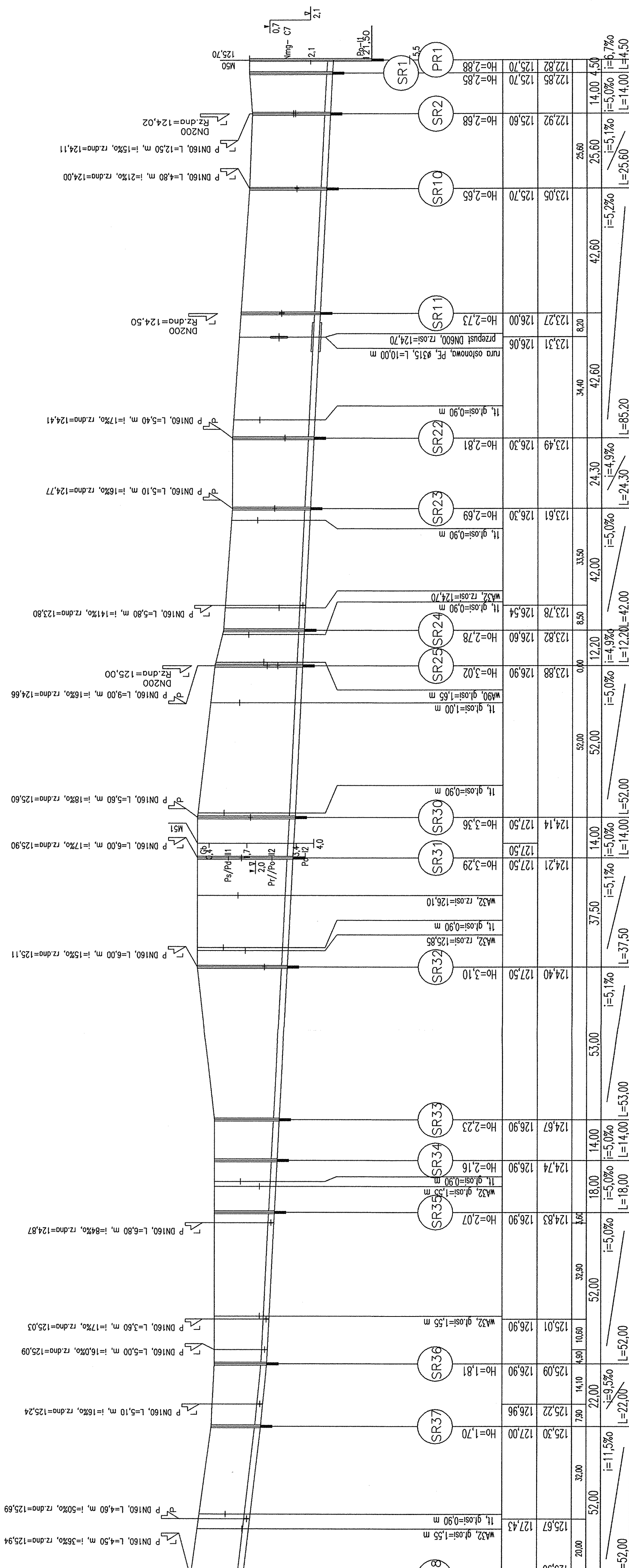
Symbol przylączny oraz dopływów węzłowych:  
 z lewej zlewni  
 z prawej zlewni  
 dopływ istniejący  
 dopływ projektowany

Symbol geotechniczny  
 mN nasyp, niekontrolowany  
 mNg namul, glinisty  
 Ps pospółka  
 Ps piasek średni  
 Pd piasek drobny  
 Pr piasek grubo  
 Z zwir  
 1/5 sączenie wody  
 1/1 ustabilizowany poziom wody gruntowej  
 2/3 nawiercony poziom wody gruntowej  
 M50 numer otworu geologicznego

droga gruntowa- zwirowa ( ul. Główna)

KR1

droga dojazdowa do przepompowni t. prywatny



Skala	1:100/1000	P.p.=117,00	Rzędna istniejącego terenu		Rzędna dna proj. kanału		Długość odcinka		Proj. spadek kanału, odległość		Proj. średnica nominalna, materiał		Hektometr	
0	16,50	21,60	125,90	127,70	125,90	127,43	52,00	11,5%	52,00	16,50	21,60	DN200, PCV	0	
1	59,90	52,00	126,96	127,50	126,90	127,50	52,00	9,5%	52,00	59,90	52,00	DN200, PCV	1	
2	44,00	35,00	126,90	127,50	126,90	127,50	53,00	5,0%	53,00	44,00	35,00	DN200, PCV	2	
3	14,50	48,50	126,88	127,50	126,90	127,50	52,00	5,0%	52,00	14,50	48,50	DN200, PCV	3	
4	26,70	34,40	126,60	126,30	126,60	126,30	42,00	4,9%	42,00	26,70	34,40	DN200, PCV	4	
5	78,20	93,00	125,70	125,70	125,70	125,70	24,30	5,0%	24,30	78,20	93,00	DN200, PCV	5	
		27,40	126,06	126,06	126,06	126,06	42,60	5,2%	42,60	27,40	35,60	DN200, PCV		
		35,60	126,06	126,06	126,06	126,06	8,20	5,0%	8,20	35,60	27,40	DN200, PCV		
		17,80	125,70	125,70	125,70	125,70	25,60	5,1%	25,60	17,80	35,60	DN200, PCV		
		22,30	125,70	125,70	125,70	125,70	42,60	6,7%	42,60	22,30	35,60	DN200, PCV		

**EKORAI**  
 Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju  
 ul. J. Puryńskiego 1, 50-155 Wrocław, tel. 071 7342-82-05  
 Projektował: mgr inż. Joanna Ochonek  
 Sprawdzał: mgr inż. Katarzyna Sobko  
 Inwestor: Urząd Gminy Kąty Wrocławskie  
 Branża: SANITARNA  
 Nazwa obiektu budowlanego: Projekt kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie  
 Nazwa rysunku: Profil podłużny kanału KR1 w miejscowości Romków  
 Data: 06.2004  
 Skala: 1:100  
 Nr rys.: 39  
 1:1000