

Skatka – Markowa

## Rurocigg RTSM

1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonano przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. Wzdłuż linii istniejącego uzbrojenia nakładano napiecia oraz kablowi telekomunikacyjnych nalezyc przy ochronie dwudzielne.
4. Wykopy szelunkowoziarniste przez pola, szaroziarniste, umocnione w pobliżu drogi.
5. W przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaseczysty w przybliżeniu 15 cm, wyrobienie na kąt 30°, asfalcie wykonac uwarowi piaseczystymi do wysokości 30 cm powyżej wierzchu roty a dalej mechanizcznie gruntem rodzimym.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązac

SB49	nazwa studni: kanalizacyjnej
H=1.62	zagłębienie dna kanału
H=1.45	zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
H=2.00	zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
H=2.55	

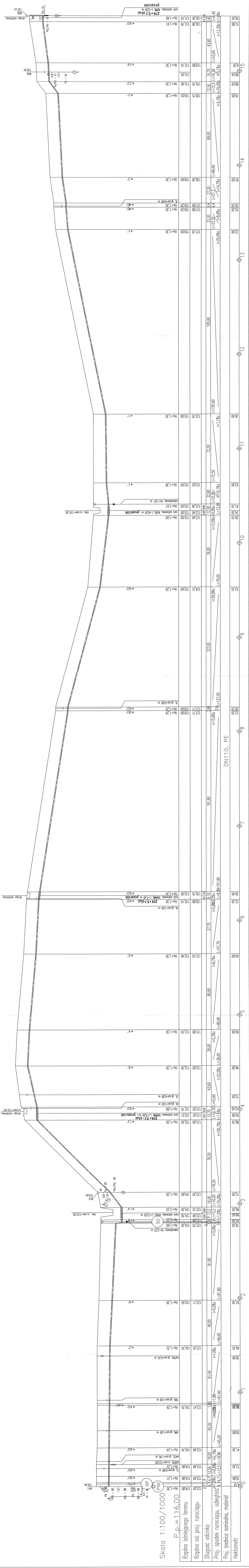
Symbole przytaczaj oraz dopływów wezlawych:

z lewej zlewni	dopływ istniejący
z prawej zlewni	dopływ projektowany

Nh	nasyp niekontrolowany
H	humus
Pg	piasek gliniasty

C	glina	ustabilizowany poziom wody gruntowej	1,1
Pd	piasek drobny	nawiercony poziom wody gruntowej	1,1
Ps	piasek średni	numer otworu geologicznego	2,3
Pz	sączenie wody		
1,2			
1,3			
1,4			
1,5			
1,6			
1,7			
1,8			
1,9			
2,0			
2,1			
2,2			
2,3			
2,4			
2,5			
2,6			
2,7			
2,8			
2,9			
3,0			
3,1			
3,2			
3,3			
3,4			
3,5			
3,6			
3,7			
3,8			
3,9			
4,0			
4,1			
4,2			
4,3			
4,4			
4,5			
4,6			
4,7			
4,8			
4,9			
5,0			
5,1			
5,2			
5,3			
5,4			
5,5			
5,6			
5,7			
5,8			
5,9			
6,0			
6,1			
6,2			
6,3			
6,4			
6,5			
6,6			
6,7			
6,8			
6,9			
7,0			
7,1			
7,2			
7,3			
7,4			
7,5			
7,6			
7,7			
7,8			
7,9			
8,0			
8,1			
8,2			
8,3			
8,4			
8,5			
8,6			
8,7			
8,8			
8,9			
9,0			
9,1			
9,2			
9,3			
9,4			
9,5			
9,6			
9,7			
9,8			
9,9			
10,0			

EKORAJ	Dzielnice Funkcja Ekologiczna Urząd Miasta i Gminy w Katowicach, tel. 071/3421000 ul. Rydykowskiego 1, 40-505 Wrocław, 1000			
	Projektowanie: Inz. Joanna Ochoboczeńska, upr. 9/08			
	Sprawozdanie: Inz. Katarzyna Szabo			
	Nazwa obiektu budowlanego:			
	Projekt kanalizacji sanitarnej w północnej gminie Kąty Wrocławskie			
Investor:	Urząd Miasta i Gminy w Katowicach	Data:	Styczeń 2010 r.	
Branda:	Nazwa wykonawcy:	Profil podłuzny, rurkoc. RTB2		Styczeń 2010 r.
	SANITARNIA	w miejscowości Boguszów-Glebokie		1:1000



Year	Population (millions)	Urban population (millions)	Urban population (%)
1950	2.5	0.8	32
1960	3.0	1.2	40
1970	3.5	1.8	51
1980	4.0	2.5	63
1990	4.5	3.2	71
2000	5.0	3.8	76
2010	5.5	4.5	82
2020	6.0	5.2	87

100

1.  $\mathcal{H} = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  is a set of functions from  $\mathcal{X}$  to  $\mathcal{Y}$ .  
 2.  $\mathcal{H}$  is a linear space.  
 3.  $\mathcal{H}$  is a reproducing kernel Hilbert space (RKHS).  
 4.  $\mathcal{H}$  is a universal approximator.

[illegible][illegible]

100

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was subjected to a control condition (CC) and the EG was subjected to an experimental condition (EC). The CG was subjected to a control condition (CC) and the EG was subjected to an experimental condition (EC). The CG was subjected to a control condition (CC) and the EG was subjected to an experimental condition (EC).