



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

270.00

K d p 1

3 p p 1

Uwzględnienie do czasu letniego, km 11.215, Rzd.=274.40  
Uwzględnienie dnia i skarp Wyk. Próbki/Kamni  
betonowymi w dniu 1 na 3.0m

Manhole	Ground Level (m)	Sewerage Line Level (m)	Distance (m)
d01	274.40	273.90	0.00
d02	274.73	273.75	39.00
d03	274.80	273.16	46.00
d04	274.89	272.56	15.50
d05	275.09	272.97	17.00
d06	275.09	272.99	76.50
d07	275.30	272.31	24.50
d08	275.40	272.36	3.00
d09	275.45	272.38	16.00
d10	275.60	272.45	19.00

SPADKI, DŁUGOŚCI

4.9 ‰

223.50m

ŚREDNICA

∅300 L=223.50m

ODLEGŁOŚCI

W-1

14.5 ‰

79.00m

∅300 L=79.00m

W-1

7.5 ‰

120.00m

Pogłębienie rowu b=0,40; 1:n=1:0,5 L=120m

ul. Pułaskiego

12.1 ‰

390.50m

∅300 L=390.50m

W-2

4.4 ‰

32.00m

∅300

ul. Cicha

2.9 ‰

80.50m

∅500 L=80.50m

istniejąca kanalizacja deszczowa

ul. Cicha

5.6 ‰

333.00m

∅300 L=333.00m

HYDRO-SIEĆ S.C.  
40-170 Opole  
ul. Graniczna 51

Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej / deszczowej  
Mikotów dzielnica Kamionka

Pracownia: BSC/1000-004  
Opole 40-170

Projektant: mgr inż. Krzysztof Mielniczek  
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Mielniczek  
Data: 11/07/2000

PR kd