

## **OBLICZENIA INSTALACJI KANALIZACYJNEJ**

<b>Projekt</b>			
Numer projektu:	<b>1303</b>	Wersja projektu:	<b>1</b>
Opis:	<b>Budynek Wielorodzinny</b>		
Ulica:	<b>Mieszka I 2</b>		
Kod i miasto:	<b>88-100 Inowrocław</b>		
<b>Inwestor</b>			
Nazwa:	<b>Wspólnota Mieszkaniowa</b>		
Ulica:	<b>Mieszka I 2</b>		
Kod i miasto:	<b>88-100 Inowrocław</b>		
<b>Projektant</b>			
Nazwa:	<b>"HYDROTECHNIKA" Zbigniew Lewandowski</b>		
Ulica:	<b>Metalowców 7</b>		
Kod i miasto:	<b>88-100 Inowrocław</b>		

## Wyniki ogólne - Kanalizacja sanitarna

Ilość ujść ścieków	<b>3</b>
Ilość przyborów kanalizacyjnych	<b>342</b>
Ilość działek kanalizacyjnych	<b>885</b>
w tym kan. sanitarnej	<b>856</b>
w tym wentylacyjnych	<b>29</b>
Całkowita długość rurociągów	<b>1043,8 m</b>
w tym kan. sanitarnej	<b>957,0 m</b>
w tym wentylacyjnych	<b>86,8 m</b>

## Ujścia ścieków sanitarnych

### Ujście: 1

Rzędna ujścia: 0 m

Rodzaj budynku: Budynek mieszkalny - korzystanie nieciągłe

Nazwa	Wartość
Suma odpływów jednostkowych ( $\Sigma DU$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	95,4
Przepływ w ujściu ścieków ( $Q_{tot}$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	4,9

### Ujście: 2

Rzędna ujścia: 0 m

Rodzaj budynku: Budynek mieszkalny - korzystanie nieciągłe

Nazwa	Wartość
Suma odpływów jednostkowych ( $\Sigma DU$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	131,4
Przepływ w ujściu ścieków ( $Q_{tot}$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	5,7

### Ujście: 3

Rzędna ujścia: 0 m

Rodzaj budynku: Budynek mieszkalny - korzystanie nieciągłe

Nazwa	Wartość
Suma odpływów jednostkowych ( $\Sigma DU$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	136,7
Przepływ w ujściu ścieków ( $Q_{tot}$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	5,8