

**OBLICZENIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ**

<b>Projekt</b>			
Numer projektu:	<b>1219</b>	Wersja projektu:	<b>i2-Centralne przygotowanie c.w.</b>
Opis:	<b>Budynek wielorodzinny</b>		
Ulica:	<b>Armii Krajowej 1</b>		
Kod i miasto:	<b>88-100 Inowrocław</b>		
<b>Inwestor</b>			
Nazwa:	<b>Wspólnota Mieszkaniowa przy ul.Armii Krajowej nr 1</b>		
Ulica:	<b>Armii Krajowej 1</b>		
Kod i miasto:	<b>88-100 Inowrocław</b>		
<b>Projektant</b>			
Nazwa:	<b>"HYDROTECHNIKA"</b>		
Ulica:	<b>Metalowców 7</b>		
Kod i miasto:	<b>88-100 Inowrocław</b>		

## Wyniki ogólne

Ilość źródeł	1
Ilość podgrzewaczy	1
Ilość odbiorników ZW i CW	508
Ilość działek ZW i CW	1238
w tym	
Ilość działek wody zimnej	768
Ilość działek wody ciepłej	470
Ilość obiegów cyrkulacyjnych	14
Ilość działek cyrkulacyjnych	39
Całkowita długość rurociągów	2024,4 m
w tym ZW	1064,8 m
w tym CW	708,7 m
w tym cyrkulacyjnych	251,0 m
Całkowita pojemność rurociągów	691,4 dm <sup>3</sup>
w tym ZW	440,1 dm <sup>3</sup>
w tym CW	221,4 dm <sup>3</sup>
w tym cyrkulacyjnych	29,9 dm <sup>3</sup>

## Źródła wody

### Źródło: bez nazwy

Rzędna źródła: 0 m

Rodzaj budynku: Budynek mieszkalny

Nazwa	Zimna woda
Ciśnienie dyspozycyjne na poziomie źródła [kPa]	528,71
Temperatura wody [°C]	5,0
Przepływ w źródle [dm <sup>3</sup> /s]	3,243