

OBLICZENIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

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

Wyniki ogólne

Ilość źródeł	1
Ilość podgrzewaczy	1
Ilość odbiorników ZW i CW	574
Ilość działek ZW i CW	1936
w tym	
Ilość działek wody zimnej	1096
Ilość działek wody ciepłej	840
Ilość obiegów cyrkulacyjnych	29
Ilość działek cyrkulacyjnych	114
Całkowita długość rurociągów	2558,5 m
w tym ZW	1083,2 m
w tym CW	944,7 m
w tym cyrkulacyjnych	530,5 m
Całkowita pojemność rurociągów	656,3 dm ³
w tym ZW	328,9 dm ³
w tym CW	223,5 dm ³
w tym cyrkulacyjnych	103,9 dm ³

Źródła wody

Źródło: bez nazwy

Rzędna źródła: 0 m

Rodzaj budynku: Budynek mieszkalny

Nazwa	Zimna woda
Ciśnienie dyspozycyjne na poziomie źródła [kPa]	562,05
Temperatura wody [°C]	5,0
Przepływ w źródle [dm ³ /s]	3,398