

OBLICZENIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

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

Wyniki ogólne

Ilość źródeł	1
Ilość podgrzewaczy	65
Ilość odbiorników ZW i CW	507
Ilość działek ZW i CW	1348
w tym	
Ilość działek wody zimnej	862
Ilość działek wody ciepłej	486
Ilość obiegów cyrkulacyjnych	0
Ilość działek cyrkulacyjnych	0
Całkowita długość rurociągów	1221,5 m
w tym ZW	904,2 m
w tym CW	317,3 m
w tym cyrkulacyjnych	0,0 m
Całkowita pojemność rurociągów	506,8 dm ³
w tym ZW	463,3 dm ³
w tym CW	43,5 dm ³
w tym cyrkulacyjnych	0,0 dm ³

Źródła wody

Źródło: bez nazwy

Rzędna źródła: 0 m

Rodzaj budynku: Budynek mieszkalny

Nazwa	Zimna woda
Ciśnienie dyspozycyjne na poziomie źródła [kPa]	399,64
Temperatura wody [°C]	5,0
Przepływ w źródle [dm ³ /s]	3,331