

Nazwa projektu	Instalacja w.z. i c.w.u.
Lokalizacja .....	Zambrów, ul.Wojska Polskiego
Projektant .....	
Data obliczeń	26 wrzesień 2013 11:41
Plik danych .....	...w Wojska Polskiego\Zambrów Wojska Polskiego.h2d

Informacje o typach rur:

Typ A	PEAL-P10	Typ B	
Typ C	PN74200S	Typ D	
Typ E		Typ F	
Typ G		Typ H	
Typ I		Typ J	
Typ K		Typ L	
Typ M		Typ N	
Typ O		Typ P	

Informacje o źródłach wody:

Symbol źródła .....	W
Typ źródła .....	Źródło zimnej wody
Rodzaj budynku	Biurowy lub administr.
Uwagi .....	

	Zimna	Ciepła	Cyrkul.
Temperatury wody, [°C] .....	5,0		
Ciśnienie dyspozycyjne, [m] .....	29,85		
Ciśnienie hydrostatyczne, [m] .....	9,26		
Suma normatywnych wpływów, [l/s]	1,80		
Obliczeniowy przepływ, [l/s] .....	2,00		
Liczba wymian wody cyrkul., [1/h]			
Odbiornik krytyczny .....	/		
Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m]	20,00		
Długość gałęzi krytycznej, [m] .....	30,12		
Opór gałęzi do odbiornika kryt. [m]	3,78		