

# Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu	Doposażenie w instalację ciepłej wody
Lokalizacja .....	ul. Daszyńskiego 9
Projektant .....	mgr inż. Rafał Nowiński
Data obliczeń	niedziela, 17 grudzień 2017 16:05
Plik danych .....	C:\Users\Rafał\Downloads\Daszyńskiego 9.h2d

## Informacje o typach rur:

Typ A	BOR-PLUS PN20	Typ B	BOR-PLUS PN20
Typ C	BOR-PLUS PN20	Typ D	BOR-PLUS PN20
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 .....	
Typ źródła .....	Źródło ciepłej wody i cyrkulacji
Rodzaj budynku	Mieszkalny wielorodzinny
Uwagi .....	

	Zimna	Ciepła	Cyrkul.
Temperatury wody, [°C] .....		60,0	51,3
Ciśnienie dyspozycyjne, [m] .....		23,63	0,45
Ciśnienie hydrostatyczne, [m] .....		12,10	
Suma normatywnych wpływów, [l/s]		2,97	
Obliczeniowy przepływ, [l/s] .....		0,97	0,038
Liczba wymian wody cyrkul., [1/h]			6,11
Odbiornik krytyczny .....		/	/
Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m]		5,00	
Długość gałęzi krytycznej, [m] .....		27,34	23,10
Opór gałęzi do odbiornika kryt. [m]		6,53	0,45