

Wyniki - Ogólne

Nazwa projektu	Wymiana instalacji z.w. c.w.
Lokalizacja	ul. Warszawska 18A, Milanówek
Projektant	mgr inż. Rafał Nowiński
Data obliczeń	25 styczeń 2016 11:22
Plik danychówek c.o. c.w. Unity\projekt c.w. Milanówek.h2d

Informacje o typach rur:

Typ A	BOR-PLUS PN 20 STABI	Typ B	BOR-PLUS PN20
Typ C		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	
Typ źródła	Źródło zimnej wody
Rodzaj budynku	Mieszkalny wielorodzinny
Uwagi	

	Zimna	Ciepła	Cyrkul.
Temperatury wody, [°C]	5,0		
Ciśnienie dyspozycyjne, [m]	21,80		
Ciśnienie hydrostatyczne, [m]	4,25		
Suma normatywnych wpływów, [l/s]	2,90		
Obliczeniowy przepływ, [l/s]	0,96		
Liczba wymian wody cyrkul., [l/h]			
Odbiornik krytyczny	/		
Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m]	10,00		
Długość gałęzi krytycznej, [m]	37,75		
Opór gałęzi do odbiornika kryt. [m]	7,80		