



Biosidantilis (5)									
Type: toad, a propylene carbonate (H)									
Zastave modifikacije: 2 znanstvenih inženjerskih									
Površka: $\approx 381.67 \text{ kg/h}$, $\text{H} = 15.50 \text{ m/s}$									
Temperatura ulaznog ulaznog: 25.0°C , 25.0°C									
Ulazni vremenovodni tok: $1000/3000/3000 \text{ m/s}$									
Ulazni vremenovodni tok: 10.5 kg/s									
Min. dinamički vremenovodni tok: 1.0 kg/s									
	Type	Do. shell	Open. open	L	Gracidity. rate	Type. type	Power. rate	Cost. rate	Material. rate
							mm	mm	kg/s
1	1P0C0	1.364 x 2.54 mm	66.2	16 x 2.0	ruja PERT	19.8	200	44.6	1.1
2	2P0C0	1.364 x 2.54 mm	66.5	16 x 2.0	ruja PERT	14.7	200	43.8	1.1
3	3P0C0	1.364 x 2.54 mm	81.6	16 x 2.0	ruja PERT	8.0	200	43.8	1.1
4	4P0C0	1.364 x 2.54 mm	82.9	16 x 2.0	ruja PERT	11.5	200	44.5	1.1
5	5P0C0	1.364 x 2.54 mm	86.6	16 x 2.0	ruja PERT	26.3	200	45.2	1.1
6	6P0C0	1.364 x 2.54 mm	97.5	16 x 2.0	ruja PERT	6.8	100	43.0	1.1

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE, UL. KOŚCIELSKA 100-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Świątyni 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611		
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ZŁOŻA WRAZ Z GOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawca:	UPRAWNIENIE:	PODPIS:	
SILESIA Architekci ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Projektował:	SKL.077.PWOS/22 opł. w kw. 500 zł, wariant		
	Sprawdził:	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wysocka		SKL.477.PWOS/13 opł. w kw. 500 zł, wariant
	RZUT PIĘTRA- INSTALACJA C.O. I C.T.			BRANŻA: SANITAR
UMIŁOWI WYMIAROWANI (cm)	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		NUMER ARKUSZA: Pt-02	
DATA: 14.02.2025				