

## PipeCAD - Nazwa projektu: Uzdrowisko Rabka

27-11-2018 14:36

**Nazwa firmy:**

**Adres:**

**Nr telefonu:**

**Osoba kontaktowa:**

**Tytuł osoby kontaktowej:**

**Nazwa projektu:** Uzdrowisko Rabka

**Nazwa projektu:**

**Konto projektu:**

**Opis:** Symulacja systemu zasysania dla szybu windowego 12m

**Lokalizacja:** Rabka

**Projektant:**

**Instalator:** -

### Wykaz materiałów

Opis	Numer części	Liczba
Pipe 3/4" (ABS) 3 m	9-10900	5
Stratos Micra 10+SD	Q07-M10+SD	1
Zatyczka czerwonaABS	Q07-007-25	1
Kolanko 90st.czerwoneABS	Q07-001-25	5
Mufa czerwona ABS	Q07-005-25	3
Klips czerwony	Q07-004	19
Zasilacz/Przedmuch	Q07-KBZB-40 lub SPOKO	1
Q07-KBZB	2x(7-40AH)	1

### Podłoga: Podłoga

#### Detector: Detector

Ciśnienie otoczenia 1013,0 hPa

Temperatura otoczenia 20,0 °C

Typ detektora: **Stratos Micra 10+SD**

Czułość detektora 0,400% zac./m

31,2 l/min łączne natężenie przepływu

Łączna długość rur wynosi 12,7 m

Definicja klasy dla tego układu zgodnego z normą EN 54-20 to C

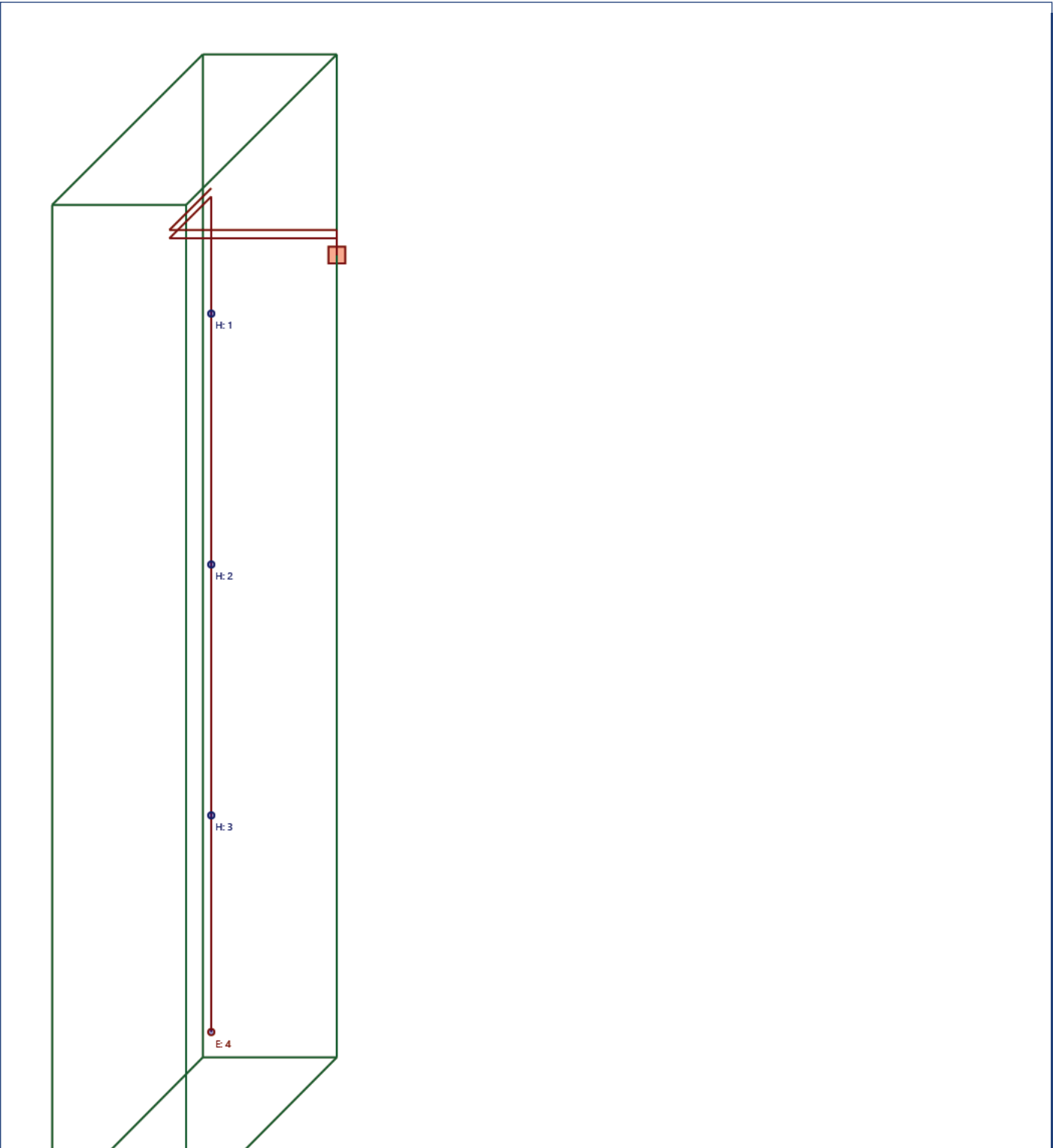
#### Rura: Rura 1

Odzinek rury	Długość (m)
1	0,2
2	2
3	0,5
4	10

4 wymaganych odcinków rur.  
13 będą wymagane zaciski do rur do zamocowania odcinka rur przy standardowym odstępie zacisków.  
3 gniazd wymaganych w tym odcinku rur.  
Długość tego odcinka rur wynosi 12,7 m

Numer otworu	Rozmiar otworu (mm)	Przepływ: (l/min)	Procent przepływu	Procent odchylenia przepływu	Czas transportu (sekundy)	Czułość otworu (% zac./m)	Długość (m)	Długość kapilary	Typ
1	3	6,6	84,4 %	(15,6)%	4	1,90	4,1	---	Otwór
2	3	6,6	84,0 %	(16,0)%	6	1,90	7,1	---	Otwór
3	3	6,5	83,7 %	(16,3)%	10	1,91	10,1	---	Otwór
4	4	11,5	147,9 %	47,9%	15	1,08	12,7	---	Zaślepka

3 Otwory na tym odcinku rur  
7,8 l/min średni przepływ przez otwór  
76,0% równowaga między otworami zasysania. (24,0% średnie odchylenie natężenia przepływu przez otwór)  
31,2 l/min natężenie przepływu dla tej rury 1  
31,2 l/min natężenie przepływu dla tej rury



-  Detector
-  Obrys
-  Rura
-  Otwór
-  Zaślepka
-  Grzałka
-  Filtr zewnętrzny
-  Odstojnik skroplin