

Sytuacja meteorologiczna:

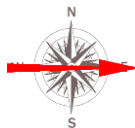
kierunek wiatru 270 °

prędkość wiatru 8 m/s

zachmurzenie 2 oktawy

temperatura: 9 °C

równowaga atmosfery: stan 3 lekko chwiejna



Odczyty z głowic pomiarowych:

Nr	X, m	Y, m	Stężenie siarkowodoru, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	65,5	485,2	0,05
2	58,6	441,4	0,02
3	144,7	172,2	0,06

Stężenie maksymalne poza granicami zakładu: **0,959**  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  X: 260 Y = 350

Stężenie jest niższe od przeciętne wyczuwalnego ( 11  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (dane fikcyjne)

D1= 20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , stężenie wyczuwalne 11  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

