

-----  
ATMOTERM Opole

EK100W  
-----

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA NOWA ZIEMIA  
-----

ANALIZA STEŻEŃ UŚREDNIONYCH DLA ROKU  
Punkty z maksymalnymi wartościami.

Obiekt: CENTRUM LOGISTYCZNE MALIN 1 WARIANT

Identyfikator obiektu: MALW

Zbiór wyników: R01MALW.DBF

Punkty spoza terenu: 1MALIN.TER  
-----

Współrzędne		Stężenie średnioroczne [µg/m3]
X[m]	Y[m]	

-----

Współczynnik szorstkości z0 = 0,44000

pył zaw.PM2,5 (pył)	Da-R=	10,0000	Obszar zwykły
CAS			
501,0	107,0	0,53228	

-----

70 ditl. azotu (gaz)	Da-R=	29,0000	Obszar zwykły
CAS 10102-44-0			
501,0	107,0	4,51554	

-----

72 ditl. siarki (gaz)	Da-R=	18,0000	Obszar zwykły
CAS 7446-09-5			
501,0	107,0	1,20929	

-----

106 kwas siarkowy(gaz)	Da-R=	12,0000	Obszar zwykły
CAS 7664-93-9			
186,0	-103,0	2,73316	