

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 87 z 03.02.2010

Właściciel licencji: Biuro Opracowań Środowiskowych Enviposse
Małgorzata Ratajczak
ul. Jagodowa 10b 65-371 Zielona Góra
Licencja: MR/65371/OKoSp/12/20 z dnia 04.10.2012

Obiekt: Oczyszczalnia Nowy Świat

ROCZNY OPAD PYŁU [G/(M2 ROK)]

-400	-380	-360	-340	-320
-300	-280	-260	-240	-220
-200	-180	-160	-140	-120
-100	-80	-60	-40	-20
0	20	40	60	80
100	120	140	160	180
200	220	240	260	280
300	320	340	360	380
400				

400	+-----+				
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
380	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
360	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
340	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.002	20.002	20.002	20.002
	20.002	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
320	20.000	20.000	20.000	20.000	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001

ROCZNY OPAD PYŁU [G/(M2 ROK)]

-400	-380	-360	-340	-320
-300	-280	-260	-240	-220
-200	-180	-160	-140	-120
-100	-80	-60	-40	-20
0	20	40	60	80
100	120	140	160	180
200	220	240	260	280
300	320	340	360	380
400				

300	+-----+				
	20.001	20.001	20.002	20.002	20.002
	20.002	20.002	20.002	20.002	20.002
	20.002	20.002	20.002	20.002	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
	20.000	20.000	20.000	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
280	20.002	20.002	20.002	20.002	20.003
	20.003	20.003	20.003	20.003	20.003
	20.003	20.003	20.002	20.002	20.002
	20.002	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
	20.000	20.000	20.000	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.002	20.002
	20.002	20.003	20.003	20.003	20.004
260	20.004	20.004	20.004	20.004	20.004
	20.004	20.004	20.003	20.003	20.003
	20.002	20.002	20.002	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.002	20.002	20.003
	20.003	20.004	20.005	20.005	20.006
	20.006	20.007	20.007	20.007	20.007
240	20.007	20.006	20.005	20.004	20.004
	20.003	20.002	20.002	20.002	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.002	20.003	20.004
	20.005	20.006	20.008	20.009	20.009
	20.011	20.011	20.012	20.013	20.012
	20.012	20.010	20.009	20.007	20.006
220	20.004	20.003	20.003	-	20.002
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.002	20.002	20.004	20.006
	20.008	20.011	20.015	20.017	20.019
	20.022	20.024	20.026	20.028	20.029
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	20.002
	20.002	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.000	20.000	20.000

ROCZNY OPAD PYŁU [G/(M2 ROK)]

ROCZNY OPAD PYŁU [G/(M2 ROK)]

-400	-380	-360	-340	-320
-300	-280	-260	-240	-220
-200	-180	-160	-140	-120
-100	-80	-60	-40	-20
0	20	40	60	80
100	120	140	160	180
200	220	240	260	280
300	320	340	360	380
400				

-400	-380	-360	-340	-320
-300	-280	-260	-240	-220
-200	-180	-160	-140	-120
-100	-80	-60	-40	-20
0	20	40	60	80
100	120	140	160	180
200	220	240	260	280
300	320	340	360	380
400				

	20.000				
200	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.002	20.003	20.005	20.010
	20.019	20.031	20.041	20.049	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	20.003
	20.002	20.002	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.000	20.000	20.000
	20.000				
180	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.002	20.003	20.007	20.018
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	20.005
	20.003	20.002	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.000	20.000
	20.000				
160	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.002	20.003	20.007	20.020
	-	-	-	-	20.133
	20.113	20.087	20.077	20.066	20.073
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	20.008
	20.004	20.002	20.002	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.000	20.000
	20.000				
140	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.002	20.002	20.004	20.008
	20.015	20.023	20.025	20.025	20.023
	20.022	20.021	20.021	20.023	20.035
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	20.009
	20.004	20.002	20.002	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.000	20.000
	20.000				
120	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.002	20.003	20.004
	20.005	20.007	20.008	20.009	20.009
	20.010	20.010	20.011	20.013	20.029
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	20.009
	20.004	20.003	20.002	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.000	20.000
	20.000				
100	20.000	20.000	20.000	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.002	20.002
	20.003	20.003	20.004	20.005	20.005
	20.005	20.006	20.007	20.010	20.029
	-	-	-	-	-

	-	-	-	-	20.005
	20.003	20.002	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.000	20.000
	20.000				
80	20.000	20.000	20.000	20.000	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.002
	20.002	20.002	20.002	20.003	20.003
	20.003	20.004	20.005	20.007	20.020
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	20.003
	20.002	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.000	20.000	20.000
	20.000				
60	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.002	20.002	20.002
	20.002	20.003	20.003	20.005	20.014
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
40	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.002	20.002	20.002	20.003	20.005
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
20	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.002	20.002
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
0	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	-	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.001	20.001	20.001
	20.001	20.001	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000				
-20	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000

str 5

-400	-380	-360	-340	-320
-300	-280	-260	-240	-220
-200	-180	-160	-140	-120
-100	-80	-60	-40	-20
0	20	40	60	80
100	120	140	160	180
200	220	240	260	280
300	320	340	360	380
400				

-120

str 6

-400	-380	-360	-340	-320
-300	-280	-260	-240	-220
-200	-180	-160	-140	-120
-100	-80	-60	-40	-20
0	20	40	60	80
100	120	140	160	180
200	220	240	260	280
300	320	340	360	380
400				

ROCZNY OPAD PYŁU [G/(M2 ROK)]

-400	-380	-360	-340	-320
-300	-280	-260	-240	-220
-200	-180	-160	-140	-120
-100	-80	-60	-40	-20
0	20	40	60	80
100	120	140	160	180
200	220	240	260	280
300	320	340	360	380
400				
-----+-----+-----+-----+-----+				
20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
20.000				

"-" oznacza receptor w obszarze wyłączonym z obliczeń

Maksymalny opad pyłu całkowitego wraz z tłem wynosi 20.133 g/(m2 rok)< 200.00 g/(m2 rok)
i występuje w receptorze x= -120 , y = 160

Koniec wydruku wyników