

EKL00W

ANALIZA OPADU PYŁU
Punkty z maksymalnymi wartościami opadu

Zbiór wyników: D02KON1.DBF

Współczynnik szorstkości $z_0 = 1,00000$

Obszar zwykły	Dp-Rp=180,000
550,0 600,0	24,13634

ATMOTERM Opole

EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ANALIZA OPADU PYŁU

Punkty z wartościami opadu przekraczającymi progi

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON1

Zbiór wyników: D02KON1.DBF

Współrzędne
X[m] Y[m]

Pył ogółem
[g/m2*rok]

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000

Obszar zwykły

Dp-Rp=180,000
Nie ma przekroczeń

ATMOTERM Opole

EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ANALIZA OPADU PYŁU
Komplet wyników dla wybranych substancji

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON1

Zbiór wyników: D02KON1.DBF

* - przekroczenie

Współrzędne		Pył ogółem
X[m]	Y[m]	[g/m2*rok]

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000

Obszar	zwykły	Dp-Rp=180,000
--------	--------	---------------

0,0	0,0	0,46188
50,0	0,0	0,50642
100,0	0,0	0,55417
150,0	0,0	0,60443
200,0	0,0	0,65606
250,0	0,0	0,70746
300,0	0,0	0,75664
350,0	0,0	0,80135
400,0	0,0	0,72994
450,0	0,0	0,75676
500,0	0,0	0,77358
550,0	0,0	0,77930
600,0	0,0	0,77352
650,0	0,0	0,75664
700,0	0,0	0,73118
750,0	0,0	0,95738
800,0	0,0	0,90196
850,0	0,0	0,84116
900,0	0,0	0,77780
950,0	0,0	0,71435
1000,0	0,0	0,65274
1050,0	0,0	0,59437
0,0	50,0	0,51207
50,0	50,0	0,56642
100,0	50,0	0,62553
150,0	50,0	0,68849
200,0	50,0	0,75382
250,0	50,0	0,81942
300,0	50,0	0,88263
350,0	50,0	0,94043
400,0	50,0	0,86989
450,0	50,0	0,90502
500,0	50,0	0,92712
550,0	50,0	0,93463
600,0	50,0	0,92702
650,0	50,0	0,90572
700,0	50,0	0,87138
750,0	50,0	1,13054
800,0	50,0	1,05832
850,0	50,0	0,97966
900,0	50,0	0,89835
950,0	50,0	0,81769
1000,0	50,0	0,74022
1050,0	50,0	0,66797
0,0	100,0	0,55210
50,0	100,0	0,63385
100,0	100,0	0,70660
150,0	100,0	0,78496
200,0	100,0	0,86699
250,0	100,0	0,94999
300,0	100,0	1,03056
350,0	100,0	1,10481
400,0	100,0	1,16768
450,0	100,0	1,08280
500,0	100,0	1,11191
550,0	100,0	1,12184

600,0	100,0	1,11175
650,0	100,0	1,08365
700,0	100,0	1,41795
750,0	100,0	1,33710
800,0	100,0	1,24342
850,0	100,0	1,14230
900,0	100,0	1,03870
950,0	100,0	0,93684
1000,0	100,0	0,84031
1050,0	100,0	0,75098
0,0	150,0	0,61202
50,0	150,0	0,69128
100,0	150,0	0,79728
150,0	150,0	0,89371
200,0	150,0	0,99559
250,0	150,0	1,09961
300,0	150,0	1,20171
350,0	150,0	1,29703
400,0	150,0	1,38005
450,0	150,0	1,29668
500,0	150,0	1,33599
550,0	150,0	1,34947
600,0	150,0	1,33572
650,0	150,0	1,29769
700,0	150,0	1,68811
750,0	150,0	1,58142
800,0	150,0	1,45972
850,0	150,0	1,33027
900,0	150,0	1,19931
950,0	150,0	1,07236
1000,0	150,0	0,95280
1050,0	150,0	1,03499
0,0	200,0	0,67644
50,0	200,0	0,77132
100,0	200,0	0,87768
150,0	200,0	1,01369
200,0	200,0	1,13871
250,0	200,0	1,26826
300,0	200,0	1,39780
350,0	200,0	1,52143
400,0	200,0	1,63148
450,0	200,0	1,55962
500,0	200,0	1,61482
550,0	200,0	1,63385
600,0	200,0	1,61430
650,0	200,0	1,56295
700,0	200,0	2,01323
750,0	200,0	1,87007
800,0	200,0	1,71036
850,0	200,0	1,54428
900,0	200,0	1,38020
950,0	200,0	1,22296
1000,0	200,0	1,31967
1050,0	200,0	1,15715
0,0	250,0	0,74390
50,0	250,0	0,85575
100,0	250,0	0,98194
150,0	250,0	1,12105
200,0	250,0	1,29490
250,0	250,0	1,45593
300,0	250,0	1,62154
350,0	250,0	1,78395
400,0	250,0	1,93161
450,0	250,0	2,04568
500,0	250,0	1,96633
550,0	250,0	1,99326
600,0	250,0	1,96874
650,0	250,0	2,56292
700,0	250,0	2,40544
750,0	250,0	2,21138
800,0	250,0	1,99944
850,0	250,0	1,78588
900,0	250,0	1,57958
950,0	250,0	1,69229
1000,0	250,0	1,47914
1050,0	250,0	1,28610

0,0	300,0	0,81226
50,0	300,0	0,94183
100,0	300,0	1,08908
150,0	300,0	1,25355
200,0	300,0	1,43519
250,0	300,0	1,66231
300,0	300,0	1,87426
350,0	300,0	2,08643
400,0	300,0	2,27996
450,0	300,0	2,42974
500,0	300,0	2,38833
550,0	300,0	2,42322
600,0	300,0	2,39137
650,0	300,0	3,07098
700,0	300,0	2,86473
750,0	300,0	2,60805
800,0	300,0	2,33044
850,0	300,0	2,05428
900,0	300,0	2,17355
950,0	300,0	1,89537
1000,0	300,0	1,64323
1050,0	300,0	1,41772
0,0	350,0	0,87877
50,0	350,0	1,02612
100,0	350,0	1,19515
150,0	350,0	1,38751
200,0	350,0	1,60645
250,0	350,0	1,85408
300,0	350,0	2,14993
350,0	350,0	2,41480
400,0	350,0	2,64755
450,0	350,0	2,81837
500,0	350,0	2,81683
550,0	350,0	2,84972
600,0	350,0	2,82740
650,0	350,0	3,58495
700,0	350,0	3,35311
750,0	350,0	3,04464
800,0	350,0	2,69456
850,0	350,0	2,80924
900,0	350,0	2,43461
950,0	350,0	2,10054
1000,0	350,0	1,80581
1050,0	350,0	1,54675
0,0	400,0	0,94031
50,0	400,0	1,10465
100,0	400,0	1,29547
150,0	400,0	1,51761
200,0	400,0	1,77830
250,0	400,0	2,08033
300,0	400,0	2,40952
350,0	400,0	2,72975
400,0	400,0	2,95912
450,0	400,0	3,07645
500,0	400,0	3,05819
550,0	400,0	3,04547
600,0	400,0	3,06723
650,0	400,0	3,91894
700,0	400,0	3,77118
750,0	400,0	3,46714
800,0	400,0	3,63236
850,0	400,0	3,14760
900,0	400,0	2,69497
950,0	400,0	2,29932
1000,0	400,0	1,95960
1050,0	400,0	1,66709
0,0	450,0	0,99735
50,0	450,0	1,17550
100,0	450,0	1,38766
150,0	450,0	1,64062
200,0	450,0	1,93912
250,0	450,0	2,29270
300,0	450,0	2,66566
350,0	450,0	2,98062
400,0	450,0	3,09489
450,0	450,0	2,99624

500,0	450,0	2,69988
550,0	450,0	2,61497
600,0	450,0	3,35152
650,0	450,0	3,73645
700,0	450,0	3,93816
750,0	450,0	4,42876
800,0	450,0	4,00095
850,0	450,0	3,46173
900,0	450,0	2,94309
950,0	450,0	2,48457
1000,0	450,0	2,09947
1050,0	450,0	1,77481
0,0	500,0	1,79433
50,0	500,0	2,12273
100,0	500,0	2,50920
150,0	500,0	1,74367
200,0	500,0	2,08035
250,0	500,0	2,47759
300,0	500,0	2,87461
350,0	500,0	3,09883
400,0	500,0	2,97723
450,0	500,0	2,46757
500,0	500,0	2,55606
550,0	500,0	1,85743
600,0	500,0	1,77530
650,0	500,0	2,72863
700,0	500,0	4,25576
750,0	500,0	4,57994
800,0	500,0	4,28172
850,0	500,0	3,72613
900,0	500,0	3,15356
950,0	500,0	2,64007
1000,0	500,0	4,38866
1050,0	500,0	3,69149
0,0	550,0	1,84192
50,0	550,0	2,18418
100,0	550,0	2,59059
150,0	550,0	3,08526
200,0	550,0	3,68958
250,0	550,0	4,37308
300,0	550,0	4,97429
350,0	550,0	3,15830
400,0	550,0	2,68082
450,0	550,0	2,20077
500,0	550,0	3,82411
550,0	550,0	8,87702
600,0	550,0	1,66525
650,0	550,0	1,63183
700,0	550,0	3,63901
750,0	550,0	4,55744
800,0	550,0	8,58646
850,0	550,0	7,64380
900,0	550,0	6,48501
950,0	550,0	5,42330
1000,0	550,0	4,53591
1050,0	550,0	3,80237
0,0	600,0	1,86195
50,0	600,0	2,21013
100,0	600,0	2,62518
150,0	600,0	3,13301
200,0	600,0	3,75439
250,0	600,0	4,44935
300,0	600,0	5,02355
350,0	600,0	4,96822
400,0	600,0	3,55290
450,0	600,0	1,64400
500,0	600,0	5,77058
550,0	600,0	24,13634
600,0	600,0	2,69748
650,0	600,0	1,44694
700,0	600,0	5,56069
750,0	600,0	8,37827
800,0	600,0	8,66102
850,0	600,0	7,77302
900,0	600,0	6,59879
950,0	600,0	5,50909

1000,0	600,0	4,59877
1050,0	600,0	3,84940
0,0	650,0	1,85307
50,0	650,0	2,19853
100,0	650,0	2,60955
150,0	650,0	3,10872
200,0	650,0	3,72053
250,0	650,0	4,40629
300,0	650,0	4,98278
350,0	650,0	4,97130
400,0	650,0	3,65278
450,0	650,0	1,12424
500,0	650,0	1,13472
550,0	650,0	1,52419
600,0	650,0	0,74283
650,0	650,0	1,06736
700,0	650,0	5,88386
750,0	650,0	8,41368
800,0	650,0	8,61463
850,0	650,0	7,70788
900,0	650,0	6,54337
950,0	650,0	5,47111
1000,0	650,0	4,57109
1050,0	650,0	3,82878
0,0	700,0	1,81495
50,0	700,0	2,14913
100,0	700,0	2,54375
150,0	700,0	3,01753
200,0	700,0	3,59540
250,0	700,0	3,10572
300,0	700,0	3,56132
350,0	700,0	3,75560
400,0	700,0	3,29515
450,0	700,0	1,99724
500,0	700,0	0,74226
550,0	700,0	0,53792
600,0	700,0	0,63122
650,0	700,0	2,39819
700,0	700,0	4,33450
750,0	700,0	5,19369
800,0	700,0	5,08591
850,0	700,0	4,52778
900,0	700,0	6,32692
950,0	700,0	5,31046
1000,0	700,0	4,45323
1050,0	700,0	3,74033
0,0	750,0	1,75090
50,0	750,0	1,51398
100,0	750,0	1,77980
150,0	750,0	2,09516
200,0	750,0	2,47607
250,0	750,0	2,91996
300,0	750,0	3,37211
350,0	750,0	3,69746
400,0	750,0	3,68728
450,0	750,0	2,80279
500,0	750,0	2,19534
550,0	750,0	2,20815
600,0	750,0	2,23217
650,0	750,0	2,93209
700,0	750,0	5,04307
750,0	750,0	5,21924
800,0	750,0	4,86872
850,0	750,0	4,28160
900,0	750,0	3,66159
950,0	750,0	3,10368
1000,0	750,0	2,62809
1050,0	750,0	2,22412
0,0	800,0	1,22366
50,0	800,0	1,43582
100,0	800,0	1,67913
150,0	800,0	1,96080
200,0	800,0	2,29273
250,0	800,0	2,67890
300,0	800,0	3,09314
350,0	800,0	3,46610

400,0	800,0	3,21977
450,0	800,0	3,24529
500,0	800,0	3,59283
550,0	800,0	3,51694
600,0	800,0	3,57731
650,0	800,0	3,54176
700,0	800,0	3,57977
750,0	800,0	4,98269
800,0	800,0	4,51562
850,0	800,0	3,95035
900,0	800,0	3,39649
950,0	800,0	2,90257
1000,0	800,0	2,47528
1050,0	800,0	2,10599
0,0	850,0	1,14985
50,0	850,0	1,34273
100,0	850,0	1,56144
150,0	850,0	1,80838
200,0	850,0	2,08988
250,0	850,0	2,41041
300,0	850,0	2,76029
350,0	850,0	2,70173
400,0	850,0	2,95425
450,0	850,0	3,12282
500,0	850,0	3,64565
550,0	850,0	3,66792
600,0	850,0	3,64111
650,0	850,0	3,51195
700,0	850,0	3,35853
750,0	850,0	3,10491
800,0	850,0	4,06449
850,0	850,0	3,56912
900,0	850,0	3,09687
950,0	850,0	2,67216
1000,0	850,0	2,29655
1050,0	850,0	1,96580
0,0	900,0	1,06779
50,0	900,0	1,23975
100,0	900,0	1,43323
150,0	900,0	1,64728
200,0	900,0	1,88280
250,0	900,0	2,14153
300,0	900,0	2,11738
350,0	900,0	2,35561
400,0	900,0	2,57576
450,0	900,0	2,74969
500,0	900,0	3,25244
550,0	900,0	3,29291
600,0	900,0	3,25119
650,0	900,0	3,15660
700,0	900,0	2,97373
750,0	900,0	2,73308
800,0	900,0	2,46149
850,0	900,0	3,17410
900,0	900,0	2,78583
950,0	900,0	2,42736
1000,0	900,0	2,10242
1050,0	900,0	1,81150
0,0	950,0	0,98155
50,0	950,0	1,13188
100,0	950,0	1,30028
150,0	950,0	1,48403
200,0	950,0	1,68078
250,0	950,0	1,67871
300,0	950,0	1,85627
350,0	950,0	2,03450
400,0	950,0	2,20070
450,0	950,0	2,33735
500,0	950,0	2,76519
550,0	950,0	2,79989
600,0	950,0	2,76454
650,0	950,0	2,71372
700,0	950,0	2,55889
750,0	950,0	2,36495
800,0	950,0	2,15066
850,0	950,0	1,93187

900,0	950,0	2,47841
950,0	950,0	2,17976
1000,0	950,0	1,90230
1050,0	950,0	1,65077
0,0	1000,0	0,89492
50,0	1000,0	1,02380
100,0	1000,0	1,16764
150,0	1000,0	1,32363
200,0	1000,0	1,34551
250,0	1000,0	1,48767
300,0	1000,0	1,62742
350,0	1000,0	1,76085
400,0	1000,0	1,88128
450,0	1000,0	2,26240
500,0	1000,0	2,33392
550,0	1000,0	2,35875
600,0	1000,0	2,33355
650,0	1000,0	2,26025
700,0	1000,0	2,18170
750,0	1000,0	2,03410
800,0	1000,0	1,86849
850,0	1000,0	1,69478
900,0	1000,0	1,52019
950,0	1000,0	1,93737
1000,0	1000,0	1,70429
1050,0	1000,0	1,49054
0,0	1050,0	0,81109
50,0	1050,0	0,91948
100,0	1050,0	1,04006
150,0	1050,0	1,06934
200,0	1050,0	1,18986
250,0	1050,0	1,30940
300,0	1050,0	1,42363
350,0	1050,0	1,52834
400,0	1050,0	1,61891
450,0	1050,0	1,93869
500,0	1050,0	1,98962
550,0	1050,0	2,00713
600,0	1050,0	1,98940
650,0	1050,0	1,93828
700,0	1050,0	1,85830
750,0	1050,0	1,74558
800,0	1050,0	1,61600
850,0	1050,0	1,47660
900,0	1050,0	1,33360
950,0	1050,0	1,19249
1000,0	1050,0	1,51457
1050,0	1050,0	1,33650
0,0	1100,0	0,73231
50,0	1100,0	0,82207
100,0	1100,0	0,84502
150,0	1100,0	0,94224
200,0	1100,0	1,04282
250,0	1100,0	1,14270
300,0	1100,0	1,23752
350,0	1100,0	1,32301
400,0	1100,0	1,39527
450,0	1100,0	1,66820
500,0	1100,0	1,70749
550,0	1100,0	1,72084
600,0	1100,0	1,70735
650,0	1100,0	1,66795
700,0	1100,0	1,58135
750,0	1100,0	1,49333
800,0	1100,0	1,39043
850,0	1100,0	1,27817
900,0	1100,0	1,16191
950,0	1100,0	1,04651
1000,0	1100,0	0,93609
1050,0	1100,0	1,19244