



"OPA03" EKO-SOFT lic. GN/58303/OKRV/08/18 Projekt: wpływ przedsięwzięcia na stan czystości powietrza ; z = 0.0 m

■	Stężenie średnioroczne Sa Aceton	> 2.0 ug/m3 = 7.40 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Chrom VI pył	> 0.0 ug/m3 = 0.00006 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Cykloheksan	> 0.13 ug/m3 = 14.44 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Dwutlenek azotu	> 7.3 ug/m3 = 24.33 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Dwutlenek siarki	> 0.06 ug/m3 = 0.42 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Etylobenzen	> 0.53 ug/m3 = 1.55 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Formaldehyd	> 0.28 ug/m3 = 7.77 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Hydrochinon	> 0.0011 ug/m3 = 0.15 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Ksylen	> 1.5 ug/m3 = 16.66 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Mangan, pył	> 0.00006 ug/m3 = 0.006 % wart. odnies.
■	Stężenie średnioroczne Sa Nikiel ,pył od r. 2013	> 0.0 ug/m3 = 0.001 % wart. odnies.