

Obliczenia wykonano dla 7 zanieczyszczeń – dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzenu, ołowiu, pyłu zawieszonego PM10, węglowodorów alifatycznych i węglowodorów aromatycznych.

Tabl. 13.7.

Emisja roczna zanieczyszczeń powietrza z dróg krajowych i wojewódzkich położonych na terenie powiatów bydgoskiego i toruńskiego										
Numer drogi	Odcinek drogi	Długość	Dobowe natężenie ruchu pojazdów	NOx	CO	Benzen	Ołów	pył PM10	Węglowodory alifatyczne	Węglowodory aromatyczne
[-]	[-]	[km]	[poj./dobę]	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]
Drogi krajowe										
A1	Otłoczyn-Lubicz	19	29080	0,0980	0,3725	0,0283	0,0283	0,0248	0,1160	0,0335
A1	Lubicz - Chełmża	25	25000	0,1109	0,4214	0,0320	0,0320	0,0281	0,1312	0,0379
5	Żnin - Bydgoszcz	31	12100	0,0665	0,2529	0,0192	0,0192	0,0169	0,0788	0,0228
5	Bydgoszcz Świecie	25	25500	0,1131	0,4298	0,0326	0,0326	0,0287	0,1338	0,0387
10	Bydgoszcz-Toruń	79	30920	0,4332	1,6469	0,1250	0,1250	0,1098	0,5128	0,1483
10	Toruń - Czernikowo	19	12500	0,0421	0,1601	0,0121	0,0121	0,0107	0,0499	0,0144
15	Gniewkowo-Toruń	14	12500	0,0310	0,1180	0,0090	0,0090	0,0079	0,0367	0,0106
15	Toruń-Gronowo	20	10500	0,0372	0,1416	0,0107	0,0107	0,0094	0,0441	0,0127
25	Nowa Wieś-Koronowo	46	6600	0,0538	0,2047	0,0155	0,0155	0,0136	0,0637	0,0184
56	Koronowo	20	2700	0,0096	0,0364	0,0028	0,0028	0,0024	0,0113	0,0033
80	Toruń-Bydgoszcz	46	20500	0,1673	0,6358	0,0482	0,0482	0,0424	0,1980	0,0572
91	Otłoczyn - Toruń	18	9050	0,0289	0,1098	0,0083	0,0083	0,0073	0,0342	0,0099
91	Toruń - Chełmża	26	10490	0,0484	0,1839	0,0140	0,0140	0,0123	0,0573	0,0166
Drogi wojewódzkie										
200	Stacja Cierpice	0,8	500	0,0001	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
223	Bydgoszcz	4	25000	0,0177	0,0674	0,0051	0,0051	0,0045	0,0210	0,0061
243	Mrocza-Koronowo	13,2	430	0,0010	0,0038	0,0003	0,0003	0,0003	0,0012	0,0003
244	Bożenkowo	8	860	0,0012	0,0046	0,0004	0,0004	0,0003	0,0014	0,0004
249	Solce Kujawski	5,1	2500	0,0023	0,0086	0,0007	0,0007	0,0006	0,0027	0,0008
250	Suchatówka - Służewo	8	500	0,0007	0,0027	0,0002	0,0002	0,0002	0,0008	0,0002