

Uchwała Nr XXXIII / 448 / 2009
Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią
z dnia 26 lutego 2009 roku

w sprawie: **wystąpienia z wnioskiem o zmianę granic miasta Nakło nad Notecią.**

Na podstawie art. 4b ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz.1759; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457; z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337; z 2007 r. Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218; z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458)

Rada Miejska
uchwala, co następuje:

§ 1

Wystąpić do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, z wnioskiem o zmianę granic Nakła nad Notecią, polegającej na włączeniu do granic miasta Nakło nad Notecią części obszaru obrębu Chrzastowo, gmina Nakło nad Notecią, określonego w załączniku nr 1 do uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Nakło nad Notecią.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej
Andrzej Jedynak



Uzasadnienie

Zgodnie z art. 4b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym, na wniosek rady gminy o zmianę granic miasta, poprzedzony przeprowadzeniem przez tę radę konsultacji z mieszkańcami, wraz z uzasadnieniem oraz niezbędnymi dokumentami, mapami i informacjami potwierdzającymi zasadność wniosku, zostanie wydane przez Radę Ministrów rozporządzenie.

Z-ca PRZEMISTRZA

mgr inż. Andrzej Krupiński

Załącznik nr 1
do uchwały Nr XXXIII / 448 / 2009
Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią
z dnia 26 lutego 2009 roku

**Gmina Nakło nad Notecią
Obwód Chrzastowo**

Lp	ark. mapy	nr działki	powierzchnia (ha)	użytek	uwagi
1	1	28/6	2,5708	dr	
2	1	28/11	0,1008	R	
3	1	28/12	0,1023	R	
4	1	28/13	0,1588	R	
5	1	28/14	0,5136	R, N	
6	1	28/17	0,0154	dr	
7	1	28/19	0,0067	dr	
8	1	28/20	13,1422	R, N	
9	1	153	0,0498	R	
10	1	154	0,0497	R	
11	1	155	0,0498	R	
12	1	156	0,0498	R	
13	1	157	0,0498	R	
14	1	158	0,0498	R	
15	1	159	0,0498	R	
16	1	160	0,0499	R	
17	1	161	0,0499	R	
18	1	162	0,0499	R	
19	1	163	0,0500	R	
20	1	164	0,0500	R	
21	1	165	0,0500	R	
22	1	166	0,0499	R	
23	1	167	0,0499	R	
24	1	168	0,0499	R	
25	1	169	0,0499	R	
26	1	170	0,0499	R	
27	1	171	0,0499	R	
28	1	172	0,0499	R	
29	1	173	0,0498	R	
30	1	174	0,0498	R	
31	1	175	0,0499	R	
32	1	176	0,0499	R	
33	1	177	0,1920	dr	
34	1	179	0,0500	R	
35	1	180	0,0499	R	
36	1	181	0,0499	R	
37	1	182	0,0320	dr	
38	1	183	0,0500	R	
39	1	184	0,0499	R	

40	1	185	0,0499	R	
41	1	186	0,0499	R	
42	1	187	0,0499	R	
43	1	188	0,0499	R	
44	1	189	0,0500	R	
45	1	190	0,0500	R	
46	1	191	0,0500	R	
47	1	192	0,0500	R	
48	1	193	0,2751	dr	
49	1	194	0,0500	R	
50	1	195	0,0500	R	
51	1	196	0,0500	R	
52	1	197	0,0500	R	
53	1	198	0,0500	R	
54	1	199	0,0500	R	
55	1	200/1	0,0011	R	
56	1	200/2	0,0489	R	
57	1	201/1	0,0018	R	
58	1	201/2	0,2647	R, W, N	
59	1	202	0,0500	R	
60	1	203	0,0499	R	
61	1	204	0,0500	R	
62	1	205	0,0500	R	
63	1	206	0,0498	R	
64	1	207	0,0499	R	
65	1	208	0,0499	R	
66	1	209	0,0500	R	
67	1	210	0,0500	R	