

**Zarządzenie Nr V/242/2008**  
**Wójta Gminy Baranów**  
**z dnia 14 kwietnia 2008 roku**

**w sprawie dokonania weryfikacji „Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na 2008 – 2009r.”.**

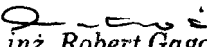
Na podstawie art. 30 ust. 1 w związku z art. 30 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. - o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.) oraz art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. - o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 ze zm.), - **zarządzam, co następuje:**

**§ 1.**

Pozytywnie zweryfikować „Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na 2008 – 2009r.”, przedstawiony przez Samorządową Administrację Mienia Komunalnego w Baranowie, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

**WÓJT**  
  
*inż. Robert Gagos*

## PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA 2008 - 2009 R.

Gmina Baranów liczy 1293 zabudowane nieruchomości, z tego 1084 to gospodarstwa domowe, w których zameldowani są mieszkańcy. Odbiorców wody jest 1217, a punktów poboru 1253. Teren gminy jest zwodociągowany w 98 %. Przyłącza wody nie zostały doprowadzone jedynie do miejscowości Składów.

Sieć kanalizacyjna została wykonana jedynie w miejscowości Baranów. Podłączonych jest 432 posesji.

**Tabela 1. Przyłącza wodne i kanalizacyjne na terenie gminy Baranów**

L.p.	MIEJSCOWOŚĆ	Przyłącza wodne	Przyłącza kanalizacyjne
1	Baranów	493	432
2	Czołna	75	-
3	Dębczynna	21	-
4	Gródek	31	-
5	Huta	41	-
6	Karczunek	14	-
7	Klin	7	-
8	Kozioł	68	-
9	Łukawica	32	-
10	Łukawka	63	-
11	Łysa Góra	23	-
12	Motoga	19	-
13	Niwa	31	-
14	Nowomichowska	9	-
15	Pogonów	69	-
16	Składów	-	-
17	Śniadówka	108	-
18	Wola Czołnowska	77	-
19	Zagózdź	36	-
	<b>RAZEM</b>	<b>1217</b>	<b>432</b>

Całkowita długość sieci kanalizacyjnej wynosi 15,56 km, a sieci wodociągowej 70,0 km.

**Tabela 2. Długość sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie gminy Baranów**

L.p.	MIEJSCOWOŚĆ	Sieć wodociągowa km	Sieć kanalizacyjna km
1	Baranów	11,1	15,56
2	Czołna	5,0	-
3	Dębczynna	2,2	-
4	Gródek	2,6	-
5	Huta	1,5	-
6	Karczunek	1,2	-
7	Klin	0,9	-
8	Kozioł	3,9	-
9	Łukawica	2,6	-
10	Łukawka	5,8	-
11	Łysa Góra	4,0	-
12	Motoga	1,0	-
13	Niwa	2,0	-
14	Nowomichowska	1,5	-
15	Pogonów	1,6	-
16	Składów	-	-
17	Śniadówka	10,9	-
18	Wola Czołnowska	7,1	-
19	Zagózdź	5,1	-
	<b>RAZEM</b>	<b>70</b>	<b>15,56</b>

Woda dla mieszkańców gminy Baranów dostarczana jest z dwóch ujęć znajdujących się w miejscowościach Śniadówka i Czołna.

Gminna komunalna oczyszczalnia ścieków została uruchomiona w roku 1996. Jej dobową przepustowość wynosi 253 m<sup>3</sup>. Do oczyszczalni dostarczane są ścieki bytowo-gospodarcze, które w procesie oczyszczania są podawane technologii biologicznej. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Wieprz.

**Tabela 3. Ilość szamb w gminie Baranów**

<b>L.p.</b>	<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>	<b>Ilość szamb</b>
1	Baranów	7
2	Czołna	14
3	Dębczyna	2
4	Gródek	2
5	Huta	1
8	Kozioł	1
	Karczunek	3
10	Łukawica	2
12	Motoga	2
13	Niwa	5
	Nowomichowska	1
15	Pogonów	14
16	Składów	3
17	Śniadówka	9
18	Wola Czołnowska	14
	Zagózdź	9
	<b>RAZEM</b>	<b>89</b>

Rozbudowa sieci wodociągowej Zagózdź-Składów podyktowana jest ze względu na złą jakość wody wydobywanej ze studni kopanych na posesjach w miejscowości Składów.

Rozbudowa wodociągu i kanalizacji w Baranowie na ulicy Polnej to przedłużenie infrastruktury na projektowane niezurbanizowane tereny pod zabudowę jednorodziną.

Istniejąca oczyszczalnia ścieków w 1996 r. zakładała przepustowość 253 m<sup>3</sup> ścieków/dobę z Baranowa (I etap), a w II etapie podłączenie miejscowości Motoga i Pogonów oraz rozbudowę oczyszczalni. Obecnie ścieki dopływają do oczyszczalni z Baranowa w ilości około 150 m<sup>3</sup> /doba. Biorąc pod uwagę wysokie stężenie zanieczyszczeń w ściekach należy zmodernizować system napowietrzania ścieków i odwadniania osadu, jak i również należy rozbudować oczyszczalnię.

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej przyczyni się do likwidacji szamb, a tym samym do mniejszego zanieczyszczenia wód gruntowych, jak i również do zmniejszenia ładunku zanieczyszczeń w ściekach.

W związku z rozbudową sieci wodociągowej i podłączenie nowych odbiorców należałoby zmodernizować hydrofornię zarówno w Czołnie jak i Śniadówce, gdyż znajdujące się w nich urządzenia są częściowo wyeksploatowane, a zakup części zamiennych do tych urządzeń jest niemożliwy (brak części na rynku z powodu przestarzałej technologii).

Ponadto modernizacja hydroforni, a więc wymiana tablic sterujących, pomp, silników przyczyni się do zwiększenia wydajności wydobycia wody oraz do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej.

Wskazane jest również wybudowanie nowej studni awaryjnej w Baranowie.