

UCHWAŁA Nr XV / 128 / 04
RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU

z dnia 5 stycznia 2004 r.

w sprawie modernizacji oświetlenia na terenie Gminy Ozimek .

Na podstawie art.18 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, 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 / Rada Miejska w Ozimku u c h w a ł a, co następuje :

§ 1

1. Akceptuje się złożoną przez Burmistrza informację o istniejącym stanie oświetlenia dróg i ulic na terenie Gminy oraz wysokości wydatkowanych kwot z budżetu na utrzymanie systemu ich oświetlenia.
2. Stwierdza się, że istniejący stan oświetlenia nie zapewnia mieszkańcom właściwego oświetlenia i bezpieczeństwa w porze nocnej.
3. Istniejący stan rzeczy poważnie obciąża budżet Gminy; dlatego też przyjmuje się do realizacji modernizację oświetlenia dróg i ulic na terenie Gminy w celu poprawy jego stanu, jego unowocześnienia oraz zaoszczędzenia w przyszłości wydatków budżetowych.

§ 2

Modernizację systemu oświetlenia należy przeprowadzić bez dodatkowych środków budżetowych, finansowaną w całości z uzyskanych oszczędności za energię elektryczną i obniżenia kosztów konserwacji systemu, po wykonaniu modernizacji.

§ 3

Dokonać wyboru wykonawcy- inwestora zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych, który:

- 1/ wykona i sfinansuje inwestycję ze środków własnych,
- 2/ ustali harmonogram spłat za wykonaną inwestycję w miesięcznych ratach z zachowaniem warunku zbilansowania się spłat w roku budżetowym ze środkami przeznaczonymi na oświetlenie dróg i ulic w budżecie Gminy,
- 3/ przyjmie na siebie w całości wszelkie zobowiązania kredytowe związane z modernizacją oświetlenia.

§ 4

Do czasu całkowitej spłaty należności za wykonaną modernizację oświetlenia, sfinansowaną przez wykonawcę – inwestora, planować w budżetach Gminy środki finansowe na oświetlenie na poziomie roku, w którym przystąpiono do realizacji modernizacji, z uwzględnieniem zmian cen energii elektrycznej i kosztów konserwacji oświetlenia.

§ 5

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia .

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

Czesław KACZMAREK

Ilość rzeczywistych środków wydatkowanych na energię i eksploatację sieci wynosi odpowiednio:

- rok 2001	za oświetlenie ulic:	318 589 zł
	za konserwację:	65 845 zł.
- rok 2002	za oświetlenie ulic:	435 797 zł
	za konserwację:	108 446 zł.
- rok 2003	za oświetlenie ulic:	377 390 zł
	za konserwację:	99 490 zł.

Łączna ilość punktów świetlnych na terenie gminy i miasta wynosi **2 114** szt.

DANE INWENTARYZACYJNE OŚWIETLENIA.

1. Moc zainstalowana: 380,97 kW
2. Grupa taryfowa - C12B/2327
3. Stawka taryfowa z 1 kW dzienna - 0,2538 zł.
 nocna - 0,1061 zł.
4. Ilość punktów sterowania - 62 wyłączniki zmierzchowe.

Oprawy:	rtęciowe	sodowe
70 W	-	143
125 W	592	-
135 W	-	15
150 W	-	440
250 W	666	216
400 W	<u>26</u>	<u>16</u>
	1 284	830

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Ozimku

Czesław Kaczmarek

Drogi Krajowe:

- oprawy sodowe: 250 W – 2 szt.
 - 150 W - 1 szt
 - 150 W – 26 szt
 - 135 W - 3 szt.
- rtęciowe: 250 W - 46 szt.

Drogi Wojewódzkie:

- oprawy sodowe: 400 W - 3 szt.
 - 250 W - 41 szt.
 - 150 W – 47 szt.
 - 135 W - 4 szt.
- rtęciowe: 250 W – 22 szt.

Drogi Powiatowe:

- oprawy sodowe: 400 W - 4 szt.
 - 250 W – 25 szt.
 - 150 W - 62 szt.
 - 70 W - 20 szt.
- rtęciowe: 400 W – 11 szt.
 - 250 W - 127 szt
 - 125 W - 18 szt.

Drogi Gminne :

OZIMEK

- oprawy sodowe: 400 W - 4 szt.
 - 250 W – 70 szt.
 - 150 W – 106 szt.
 - 135 W - 8 szt.
 - 70 W - 45 szt.
- rtęciowe: 400 W - 4 szt.
 - 250 W - 83 szt.
 - 125 W - 187 szt.

SZCZEDRZYK

- oprawy sodowe: 400 W - 2 szt.
250 W - 16 szt.
150 W - 39 szt.
70 W - 49 szt.

rtęciowe: 250 W - 34 szt.
125 W - 39 szt.

GRODZIEC

- oprawy sodowe: 250 W - 7 szt.
150 W - 3 szt.
- rtęciowe: 250 W - 53 szt.
125 W - 60 szt.

KRASIEJÓW

- oprawy sodowe: 400 W - 3 szt.
250 W - 12 szt.
150 W - 56 szt.
70 W - 2 szt.
- rtęciowe: 400 W - 1 szt.
250 W - 57 szt.
125 W - 64 szt.

KRZYŻOWA DOLINA

- oprawy sodowe 150 W - 56 szt.
70 W - 2 szt.
- rtęciowe 250 W - 57 szt.
125 W - 64 szt.

CHOBIE

- oprawy rtęciowe: 400 W - 9 szt.
250 W - 27 szt.
125 W - 2 szt.

ANTONIÓW

- oprawy sodowe: 250 W – 19 szt.
150 W – 22 szt.
70 W - 24 szt.
- rtęciowe: 250 W - 16 szt.
125 W - 13 szt.

SCHODNIA

- oprawy sodowe: 250 W – 1 szt.
150 W – 19 szt.
- rtęciowe: 250 W - 38 szt.
125 W - 61 szt.

SCHODNIA NOWA

- oprawy rtęciowe: 250 W - 20 szt.
25 W - 19 szt.

BIESTRZYNNIK

- oprawy sodowe: 250 W – 9 szt.
- rtęciowe: 250 W - 28 szt.
125 W - 12 szt.

DYLAKI

- oprawy sodowe: 250 W – 13 szt.
150 W – 4 szt.
- rtęciowe: 400 W - 1 szt.
250 W - 31 szt.
125 W - 25 szt.

PUSTKÓW

- oprawy sodowe: 250 W – 2 szt.
70 W - 1 szt.
- rtęciowe 250 W - 27 szt.
125 W - 28 szt.

Zarezerwowane środki na oświetlenie ulic było zawsze wyższe od poniesionych.