

**Do Uchwały Nr XLVI/ 443 /2006 z dnia 13 września 2006r.
Rady Miejskiej Starogardu Gdańskiego
w sprawie uchwalenia
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie
ulic Lubichowskiej, Skośnej, Rodzinnej, Braterskiej, Malinowej, Zachodniej w
Starogardzie Gdańskim
(obszar strefy ochrony pośredniej ujęć wody „Południe”)**

Rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

1. W projekcie planu miejscowego projektuje się realizację następujących zadań własnych z zakresu dróg publicznych i oświetlenia ulic:
 - a. Realizacja dróg publicznych o długości 5.950 mb
 - b. Realizacja ciągów pieszo – jezdnych o długości 190 mb
 - c. Realizacja oświetlenia – 122 szt.

w tym do 2011 roku:

- d. Realizacja dróg publicznych o długości 3.560 mb
- e. Realizacja oświetlenia – 70 szt.

2. W projekcie planu miejscowego realizację następujących sieci lub urządzeń infrastruktury technicznej w związku z przyjętymi zapisami planu:

- a. Realizacja sieci wodociągowej Ø 90 o długości 270 mb
- b. Realizacja sieci wodociągowej Ø 110 o długości 2.200 mb
- c. Realizacja kolektora kanalizacji sanitarnej Ø 200 o długości 3.290 mb,
- d. Realizacja kolektora kanalizacji deszczowej Ø 250 o długości 1.180 mb
- e. Realizacja kolektora kanalizacji deszczowej Ø 300 o długości 1.310 mb
- f. Realizacja kolektora kanalizacji deszczowej Ø 400 o długości 310 mb
- g. Realizacja kolektora kanalizacji deszczowej Ø 500 o długości 400 mb
- h. Realizacja kolektora tłoczego Ø 90 o długości 120 mb
- i. Realizacja kolektora tłoczego Ø 110 o długości 700 mb

w tym do 2011 roku:

- j. Realizacja sieci wodociągowej Ø 110 o długości 1.560 mb
- k. Realizacja kolektora kanalizacji sanitarnej Ø 200 o długości 1.640 mb,
- l. Realizacja kolektora kanalizacji deszczowej Ø 250 o długości 740 mb
- ł. Realizacja kolektora kanalizacji deszczowej Ø 300 o długości 580 mb
- m. Realizacja kolektora kanalizacji deszczowej Ø 400 o długości 310 mb
- n. Realizacja kolektora kanalizacji deszczowej Ø 500 o długości 400 mb
- o. Realizacja kolektora tłoczego Ø 110 o długości 630 mb

3. W sporządzonej dla potrzeb planu miejscowego prognozie skutków finansowych uchwalenia planu, szacunkowy koszt realizacji infrastruktury technicznej i dróg wynosi:

Koszty budowy dróg publicznych i ciągów pieszo - jezdnych: 5.810.625 zł

Koszty budowy oświetlenia ulic: 497.882 zł

Koszty budowy sieci wodociągowej: 431.517 zł

Koszty budowy sieci i urządzeń kanalizacji sanitarnej: 582.330 zł

Koszty budowy sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej: 1.107.613 zł

Koszty budowy kolektora tłoczego 123.540 zł.

Razem: 8.553.507 zł.

W tym do 2011 roku:

koszty budowy dróg publicznych, ciągów pieszo-jezdných i oświetlenia oraz infrastruktury technicznej: 5.262.274 zł

1. Realizacja zadań własnych Miasta wymienionych w pkt. 1 i 2 zostanie sfinansowana ze środków pochodzących z budżetu Miasta.
2. Realizację zadań wymienionych w pkt. 1.d,e oraz pkt. 2.j – o przewiduje się do końca 2011 roku.
3. Zadania niezrealizowane do 2011 roku należy wykonać w terminie późniejszym. W wypadku braku możliwości realizacji zadań własnych w wyżej wymienionych terminach, zadania należy wprowadzić do Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Miasta Starogard Gdański na kolejne lata.

Stefan Milewski

.....
**Przewodniczący Rady Miejskiej
Starogardu Gdańskiego**