

UCHWAŁA NR LXVII/465/10
RADY MIEJSKIEJ BIAŁOGARDU

z dnia 25 sierpnia 2010 r.

w sprawie podjęcia realizacji inwestycji „Budowa kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do granic działek w ulicy Rolnej w Białogardzie”

Na podstawie 18 ust. 2 pkt 9 lit. e) i art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (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 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203 i Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420 i Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, Nr 40, poz. 230 i Nr 106, poz. 675) Rada Miejska Białogardu uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Podejmuje się realizację inwestycji „Budowa kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do granic działek w ulicy Rolnej w Białogardzie (działki nr: 238, 239, 267 -obręb 018) ”, zwanej dalej „inwestycją”.

2. Przewidywany koszt inwestycji wynosi do 220 000 zł.

3. Inwestycja będzie realizowana w 2010 roku.

§ 2. Zobowiązania finansowe związane z realizacją inwestycji zostaną pokryte z następujących źródeł:

- 1) środków budżetu Miasta;
- 2) innych źródeł.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Budowa kanału deszczowego w ulicy Rolnej jest zasadna, ponieważ odprowadzenie wód opadowych z tak dużej powierzchni powoduje w czasie opadów powstawanie rozległych zastoin; projektowana inwestycja będzie chronić również wody powierzchniowe i gruntowe przed zanieczyszczeniem.

Przeznaczeniem projektowanego kanału deszczowego i przyłączy jest grawitacyjne odprowadzenie wód opadowych z posesji przynależnych do ulicy Rolnej i z ulicy Rolnej. Ścieki opadowe kanałem dopłyną do istniejącego kanału deszczowego w ulicy Kisielice Duże m. Białogard.

Ponadto inwestycja umożliwi przyjęcie wód opadowych z terenu przewidzianego pod zabudowę.