

**UCHWAŁA NR XIII/88/07**  
**RADY MIEJSKIEJ BIAŁOGARDU**

z dnia 29 sierpnia 2007 r.

**w sprawie podjęcia realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego**  
**„Budowa ulic Wawelskiej oraz Krakusa i Wandy w Białogardzie”**

Na podstawie art. 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 oraz z 2007 r. Nr 48, poz. 327 i Nr 138, poz. 974) Rada Miejska Białogardu uchwala, co następuje:

**§ 1. 1.** Podejmuje się realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego „Budowa ulic Wawelskiej oraz Krakusa i Wandy w Białogardzie”, zwanego dalej „inwestycją”.

2. Przewidywany koszt inwestycji wynosi około 1.900.000 zł.

3. Inwestycja będzie realizowana w roku 2007.

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

- 1) środków budżetu Miasta;
- 2) kredytu bankowego.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## **UZASADNIENIE**

### **do uchwały w sprawie podjęcia realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego „Budowa ulicy Wawelskiej i Krakusa i Wandy w Białogardzie”**

Ulica Wawelska położona jest na osiedlu Ks. Czesława Berki w dzielnicy domków jednorodzinnych i bezpośrednio łączy się z ulicą Krakowską oraz graniczy z Kanałem Białogardzkim (Kanał Ulgi). Ulica posiada pełną infrastrukturę techniczną lecz bez kanalizacji deszczowej co powoduje w zależności od ilości opadów podnoszenie zwierciadła wody gruntowej i zalewanie ulicy oraz przyległych posesji a także zaleganie wody. Ulica obecnie posiada nawierzchnię żużlową i częściowo żużlowo-gruntową. W odcinku ul. Krakusa i Wandy przebiega kanalizacja deszczowa Dn 500 mm z wylotem do Kanału Ulgi.

Projektowana ulica Wawelska obsługiwać będzie zabudowę jednorodzinną oraz połączy się z ulicą Krakowską i odcinkiem ul. Krakusa i Wandy.

Budowa ul. Wawelskiej polegać będzie na położeniu nawierzchni jezdni o szer. 6 m i chodników z kostki Pol-brukowej na długości 475 mb. Odwodnienie terenu nastąpi poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej włączonej do kolektora w ul. Krakowskiej.

Przedsięwzięcie obejmuje:

roboty ziemne, wykopy liniowe pod kanalizację deszczową, korytowanie istniejącej nawierzchni pod konstrukcję projektowanej nawierzchni, położenie kanalizacji deszczowej, wykonanie podbudowy, ułożenie krawężników, obrzeży z kostki Pol-bruk oraz wykonanie miejsc postojowych dla samochodów.