

Wyjaśnienie

Zmniejszenie transzy obligacyjnej zaplanowanej do wykorzystania w roku 2002 wynika z konieczności dostosowania ilości dostępnych środków kredytu obligacyjnego do realnych wymogów płatności złożonych faktur - tak, aby pobrane środki kredytowe nie były przetrzymywane na koncie, gdyż od chwili pobrania - pojawia się już obowiązek opłat odsetkowych.

Różnice wobec wysokości zaplanowanych kwot wynikają z przebiegu realizacji zadań inwestycyjnych tj.

- obniżenia ceny w wyniku postępowania przetargowego
(ul. Pogodna, ulica dojazdowa do SSE, ul. Skalista, ul. Nauczycielska, ul. Kombatantów, ciąg pieszy Staszica - ul. Miedziana, PB kanału Polna / Przeskok / Zaulek, PB kanału ul. Podgórze, budowa kanału ul. Piaskowa, budowa kanalizacji ul. Smugowa),
- przeniesienia płatności za wykonane lub wykonywane obecnie - głównie prace projektowe - zgodnie z warunkami umownymi na rok przyszły
(PB ul. Wschodniej, PB boisk SP - 2, PB oświetlenia ul. Mickiewicza, Nad Kamienną, Polnej, wodociągu w ul. Wąchockiej, kanalizacja i gazociąg w ul. Nowowiejskiej),
- niemożności formalno - prawnych uruchomienia zadań - brak dyspozycji terenem, nieudane postępowania przetargowe, inne
(PB ul. Powstania Styczniowego, PB chodnika przy ul. Ostrowieckiej, PB boisk SP - 13/ Gimn. 4, kanał sanitarny w ul. Smugowej - do Ostrowieckiej, budowa wodociągu do KS „Świt”).
- przesunięcia środków przeznaczonych na wykupy gruntów, pochodzących z obligacji, na 2003 r. wynika z:
 - odnośnie wykupu gruntów dla zagospodarowania terenów wokół trasy N-S z braku jednolitego stanowiska współwłaścicieli nieruchomości położonej przy ul. Hłzeckiej 46 w sprawie jej sprzedaży Gminie,
 - odnośnie wykupu gruntów przeznaczonych pod budowę ul. Smugowej z nieuregulowania stanów prawnych działek przeznaczonych pod tą inwestycję,
 - odnośnie wykupu gruntów pod budowę ul. Sybiraków z braku mapy podziału terenów przewidzianych do nabycia przez Gminę.

NACZELNIK

Wydziału Inwestycji Miejskich

NACZELNIK WYDZIAŁU

Gospodarki Nieruchomościami

mgr inż. Jerzy Ambroży

mgr inż. Wacław Piekarczyk