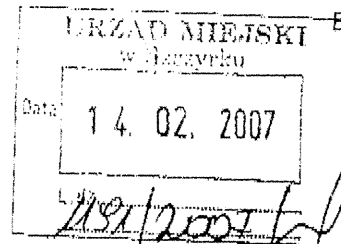


G/ 00011 /2007/S
G/ 00012 /2007/S
G/ 00013 /2007/S
G/ 00014 /2007/S
G/ 00015 /2007/S



Bielsko-Biala dnia 09-02-2007r.

Urząd Miejski w Szczyrku
ul. Beskidzka 4
43-370 Szczyrk

Dotyczy:prolongaty uzgodnień projektów kanalizacji sanitarnych dla Miasta Szczyrk.

W odpowiedzi na Wasze pismo znak GKUHIR 2228/7/07 z dnia 06-02-2007r. w sprawie jak w tytule informujemy, że AQUA S.A. prolonguje ważność uzgodnień dokumentacji technicznej dla projektów:

- 1/ Budowa kanalizacji sanitarnej dla budynków przy ul. Turystycznej i Beskidzkiej w Szczyrku – uzgodnionego klauzulą AQUA S.A. TA/661/30/02 z dnia 25-07-2002r.
- 2/ Budowa kanalizacji sanitarnej dla budynków przy ul. Myśliwskiej, Skośnej, Orzechowej, Leszczynowej w Szczyrku – pomiędzy Tartakiem a ul. Orzechową – uzgodnionego klauzulą AQUA S.A. TA/661/20/2000 z 25-02-2000r.
- 3/ Budowa kanalizacji sanitarnej dla budynków przy ul. Uzdrowskiej, Cichej, Słowików, Skowronków, Jaskółczej, Szpaków, Letniskowej w Szczyrku – rejon osiedla Dunacie uzgodnionego klauzulą AQUA S.A. TA/661/2/2000r. z 27-01-2000r.
- 4/ Budowa kanalizacji sanitarnej dla budynków przy Salmopolskiej, Zwalisko, Olimpijskiej, Zawodzie, Widokowej w Szczyrku Górnym – uzgodnionego klauzulą AQUA S.A. PT/00479/02 z 06-11-2002r.
- 5/ Budowa kanalizacji sanitarnej dla budynków przy ul. Jagodowej, Poziomkowej, Jeżynowej, Grzybowej, Pasterskiej, Górskiej, Saneczkowej w Szczyrku Biłej – uzgodnionego klauzulą AQUA S.A. TA/661/62/99 z 01-07-1999r.

6. Przy wykonawstwie sieci kanalizacji sanitarnej należy stosować zasady podane w załącznikach nr 1 i nr 2 oraz w wypadku konieczności stosowania pompowni ścieków załącznik nr 3.

7. W szczególności należy:

- 7.1. Rury ochronne stosować zakładając je na przewodach kanalizacji sanitarnej za pisemną aprobatą Zakładu Gazowniczego.
- 7.2. W miejsce studzienek betonowych stosować studnie z tworzyw sztucznych (np. Wavin Elplast lub podobnej klasy) lub betonowe z uszczelkami gumowymi (Firmy Kluczbork).
- 7.3. Na kanale głównym stosować studnie o średnicach nie mniejszych jak Dn 1000 mm i Dn 600 mm przy zachowaniu maksymalnej odległości między nimi 80 – 100 m.