

- do urządzeń kanalizacyjnych" (Dz.U. Nr 136, poz. 964), za wyjątkiem n/w wskaźników, dla których "Wodociągi Kieleckie" określiły dopuszczalne wartości stężeń odpowiednio: BZT5-500mg/dm<sup>3</sup>, ChZT-1000mg/dm<sup>3</sup>, Zawiesina ogólna-500mg/dm<sup>3</sup>, Azot ogólny-70mg/dm<sup>3</sup>, Azot amonowy-40mg/dm<sup>3</sup>, Fosfor ogólny-10mg/dm<sup>3</sup>, Żelazo ogólne-5mg/dm<sup>3</sup>.
8. W opracowaniu należy zamieścić informację o występowaniu w ściekach substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w "Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego" (Dz.U. Nr 229, poz. 1538).  
W przypadku obecności w ściekach substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego Inwestor obowiązany będzie uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
  9. Jeżeli w budynku będą wytwarzane wraz ze ściekami przemysłowymi nieprzyjemne odoranty na przyłączy należy zastosować rozwiązania zabezpieczające przed ich przedostawaniem się do zbiorczej kanalizacji sanitarnej.
  10. Przed włączeniem do kanału sanitarnego na przyłączy należy zaprojektować w łatwo dostępnym miejscu studzienkę kontrolno-pomiarową; studzienkę kontrolną i urządzenie podczyszczające należy opisać, usytuowanie należy zaznaczyć na projekcie zagospodarowania.
  11. Inwestor obowiązany będzie zawrzeć ze specjalistycznymi firmami, posiadającymi wymagane uprawnienia, Umowy na utylizację osadów i odpadów z urządzeń podczyszczających. Kopię zawartych Umów inwestor obowiązany będzie przekazać do "Wodociągów Kieleckich" przed spisaniem "Protokołu końcowego" wykonanego uzbrojenia KS.
  12. Zamierzona inwestycja znajduje się w zlewni oczyszczalni ścieków w Sitkowie.
  13. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na następujące wymagania:
    - a) zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie murowane, betonowe należy zaizolować materiałami bezpiecznymi ekologicznie,
    - b) materiały, z których zostanie wykonana kanalizacja sanitarna muszą gwarantować pełną szczelność i niezawodność działania,
    - c) w projekcie uwzględnić konieczność przeprowadzenia prób szczelności uzbrojenia KS i studni rewizyjnych na eksfiltrację wg PN-EN-1610:2002.
  14. W przypadku likwidacji istniejącego uzbrojenia w opracowaniu należy opisać i zaznaczyć likwidowane przewody (na odrębnym rysunku). Likwidację przewidzieć w punkcie włączenia do sieci.
  15. Do dokumentacji należy załączyć oświadczenie /oryginał/ inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art.32 ust.4 pkt 2 (wzór oświadczenia jest dostępny na stronie internetowej [www.wod-kiel.com.pl](http://www.wod-kiel.com.pl) - druki do pobrania, poz. 16).
  16. Dokumentację należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z pełną inwentaryzacją geodezyjną istniejącego uzbrojenia.
  17. Opracowanie należy uzgodnić sytuacyjnie w ZUDP.
  18. Dwa egzemplarze dokumentacji technicznej zawierającej pozytywną opinię ZUDP należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem uzgodnienia.
  19. Niniejszy dokument ważny jest dwa lata.