

- z sieci kanalizacyjnej. W tym celu należy przewidzieć zastosowanie urządzeń zabezpieczających przed przepływem zwrotnym co najmniej typu 3 określonych w normie PN-EN 13564-1:2004 lub pompowni ścieków na instalacji kanalizacyjnej. W przypadku, gdy różnica wysokości pomiędzy stropem kanału miejskiego a najniższą kondygnacją wynosi min. 1,3m MPWiK S.A. przyjmie do kanalizacji miejskiej ścieki w układzie grawitacyjnym z kondygnacji nadziemnych i podziemnych pod warunkiem zastosowania w sytuacjach koniecznych zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym z sieci kanalizacyjnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami jw.
13. W przypadku, gdy z przedmiotowej inwestycji, do kanalizacji miejskiej odprowadzane będą ścieki przemysłowe, ich zawartość winna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r., w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ( Dziennik Ustaw Nr 136 poz. 964 ). Stosowna tabela z wartościami wskaźników dostępna jest na stronie internetowej Przedsiębiorstwa ( [www.wodociagi.krakow.pl](http://www.wodociagi.krakow.pl) ), oraz w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A. ( Kraków, ul. Senatorska 1 – wejście od strony ul. Łowieckiej, pokój nr 5 ).
  14. Zwracamy uwagę, że do kanalizacji sanitarnej nie wolno wprowadzać wód opadowych.
  15. W sprawie możliwości odprowadzenia wód opadowych należy zwrócić się do Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu (Kraków, ul. Centralna 53).
  16. Doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami w dostosowaniu do zagospodarowania terenu.
  17. Dobór średnicy wodomierza należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi MPWiK S.A. w tym zakresie, które dostępne są na stronie internetowej MPWiK S.A. ([www.mpwik.krakow.pl](http://www.mpwik.krakow.pl)) oraz w Biurze Obsługi Klienta (Kraków, ul. Senatorska 1, pokój nr 5).
  18. W przypadku realizacji przyłącza kanalizacyjnego, trasę projektowanego przyłącza kanalizacyjnego należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
  19. Dane szczegółowe dotyczące miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej można uzyskać w Dziale Dokumentacji i Odbiorów MPWiK S.A. (ul. Senatorska 1 – wejście od ul. Łowieckiej, pok. 2 i 3, w poniedziałki w godz. 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>, od wtorku do piątku w godz. 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>). Do dokumentacji projektowej należy dołączyć potwierdzenie (oryginał) lokalizacji i parametrów istniejącego uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego (średnicę, materiał i rzędne posadowienia) dokonane przez Dział Dokumentacji i Odbiorów MPWiK S.A. Będzie to warunkiem przyjęcia dokumentacji projektowej w Biurze Obsługi Klienta.
  20. **Oświadczenie o zapewnieniu dostawy wody i odprowadzania ścieków oraz o warunkach przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej** zostanie wydane przez MPWiK S.A. po przedstawieniu dokumentacji projektowej o zawartości określonej w załączonym DRUKU NR ITT-4.
  21. Dokumentację projektową należy złożyć w Biurze Obsługi Klienta w siedzibie MPWiK S.A., pokój nr 5, w poniedziałki w godz. 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>, od wtorku do piątku w godz. 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, wypełniając stosowny wniosek (DRUK NR IPT-3).
  22. Do wniosku o wydanie oświadczenia o warunkach przyłączenia nieruchomości do miejskich sieci wod.-kan. należy dołączyć tytuł prawny do korzystania z nieruchomości.
  23. Przesłane materiały zatrzymujemy do celów służbowych.

Niniejsza informacja techniczna ważna jest trzy lata od daty wydania.

Informację techniczną wydajemy dla Wnioskodawcy w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, na prawach oryginału. Trzeci egzemplarz oryginału zatrzymujemy do celów służbowych.

**Załącznik 1 – DRUK NR ITT-4**

Opracowała: mgr inż. Magdalena Rzezińska

Z-ca KIEROWNIKA  
Działu Technicznego

Piotr Adamczyk