

# INFORMACJA DLA MIESZKAŃCÓW DOTYCZĄCA PODŁĄCZENIA DO KANALIZACJI

**W związku z zakończeniem prac związanych z budową kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Gostyni poza Aglomeracją (zabudowano 220 pompowni w rejonie ul. Motyla, Drzymały, Kłosa, Obrońców Ziemi Śląskiej, Rybnickiej, Lipowej, Bukowej, Jarzębinowej, Stokrotek, Zaleśnej, Magnolii, Wierzbowej, Akacjowej i Kasztanowej), możliwe jest podłączenie do sieci nieruchomości, na których zabudowano zbiorniki pompowni.**

- 1** Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej pomiędzy przyobiekтовую pompownią ścieków należy wykonać z rur o wydłużonym kielichu, rdzeniu litym PVC - U o średnicy  $\varnothing 160$  mm SN8. Przyłącze należy włączyć w dno studzienki rewizyjnej (granicznej) lub w jej trzon za pomocą przyłącza typu „in-situ”, albo połączyć z rurą kanalizacyjną doprowadzoną do granicy nieruchomości.
- 2** W miejscu przebiegu istniejącego odcinka przewodu kanalizacyjnego wychodzącego z budynku z nowym przyłączem grawitacyjnym, w którym następuje zmiana kierunku przepływu ścieków, należy zastosować studzienkę tworzywową o średnicy wewnętrznej min.  $\varnothing 425$  mm. Właz na studziencie należy dobierać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studzienki.
- 3** Materiały używane do budowy przyłącza kanalizacyjnego powinny posiadać wymagane certyfikaty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie na polskim rynku i być wykonane w Klasie I.
- 4** Rury kanalizacji grawitacyjnej należy układać ze spadkiem jednolitym zapewniającym osiągnięcie prędkości przepływu ścieków nie powodującej odkładania się osadów (tzw. prędkości samooczyszczania wynoszącej 0,8 m/s).
- 5** Minimalny spadek przyłącza kanalizacyjnego dla rur o średnicy  $\varnothing 160$  mm wynosi 1,5 % (zaleca się stosowanie spadków większych, min. 2 %).
- 6** Przy wykonywaniu wykopów należy przestrzegać warunków technicznych określonych w normach: PN-B-10736 i PN-EN 1610.
- 7** Wykopy o ścianach pionowych można wykonywać bez oszalowania do głębokości nie większej niż 1,0m. Dno wykopu powinno być wyrównane do wymaganego spadku.
- 8** Rury kanalizacyjne należy układać w wykopie osiowo, na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym, pozbawionym elementów mogących przyczynić się do uszkodzenia rury (kamienie, gruz, złom metalowy). Rury należy obsypać z boku i z góry piaskiem o grubości warstwy min. 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem.
- 9** Rury kanalizacyjne należy układać na głębokości poniżej strefy przemarzania. Przykrycie rur mierzone od powierzchni przewodu nie powinno być mniejsze niż 120 cm. Dopuszcza się w wyjątkowych przypadkach mniejsze przykrycie rur pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia przed przemarzaniem (np. obsypanie żużlem lub keramzytem o grubości warstwy około 30 cm).

**10** Skrzyżowanie przewodów kanalizacyjnych z innymi przewodami podziemnymi uzbrojenia terenu, nie powinno naruszać bezpieczeństwa posadowienia tych przewodów.

**11** Wykonane prace przyłączeniowe jeszcze przed zasypaniem przewodu kanalizacyjnego wymagają zgłoszenia w Zakładzie Gospodarki Komunalnej (ZGK) - ul. Wagonowa 35 43-175 Wyry, tel. 32 218 72 42, celem dokonania odbioru technicznego.

**12** Wykonane i odebrane przez ZGK Wyry przyłącze, podlega zgłoszeniu uprawnionemu geodecie zinwentaryzowanie w gruncie uzbrojenia.

**13** Wprowadzenie ścieków do kanalizacji sanitarnej następuje po pozytywnym odbiorze przyłącza i zawarciu umowy na ich odbiór z ZGK Wyry.

**14** Do zawarcia umowy na odbiór ścieków wymagane jest dostarczenie mapy pomiaru geodezyjnego wykonanego przyłącza. Dopuszcza się dostarczenie mapy w późniejszym terminie pod warunkiem przedłożenia oświadczenia geodety o przyjęciu zlecenia pomiaru powykonawczego.

**15** Przełączenia wewnętrznej instalacji kanalizacji z budynku do nowo wybudowanej kanalizacji sanitarnej należy wykonać w jak najkrótszym czasie.

**16** Zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych:

- odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wyłoczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skóry, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się w stanie rozdrobnionym,
- odpadów płynnych nie mieszących się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
- substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbitu, trójnitrotoluenu,
- substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
- odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek,
- ścieków technologicznych oraz deszczówki.

**17** Uwagi końcowe:

- istniejące zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe (szamba) na trasie przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zlikwidować poprzez ich rozebranie konstrukcyjne, a przynajmniej zasypanie gruntem, lub po ich oczyszczeniu adaptować na zbiorniki deszczówki,
- przybory sanitarne należy łączyć z instalacją kanalizacyjną z wykorzystaniem zamknięć wodnych tzw. syfonów,
- pion instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- w razie pytań prosimy o kontakt z Referatem Inwestycji i Zamówień Publicznych: tel. 32 32 56 831.