

W przypadku, gdy włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do sieci miejskiej przewidziane zostanie przez studnię rewizyjną projektowaną na kanale miejskim, inwestor zobowiązany jest podpisać umowę z Gdańską Infrastrukturą Wodociągowo-Kanalizacyjną na określenie zasad realizacji i przekazania na majątek GIWK ww. studni. Umowa ta powinna być zawarta na etapie uzgadniania dokumentacji w SNG.

Na studniach rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, które stanowią będą element uzbrojenia kanału miejskiego, należy stosować włazy z logo Gdańska, zgodne z Zarządzeniem nr 01/2017 z dnia 03.07.2017r. Zarządu Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku. Wzór logo jest opublikowany na stronie internetowej [www.giwk.pl](http://www.giwk.pl). Włazy muszą spełniać wymogi normy PN EN 124 "Zwieńczenia wpustów i studni kanalizacyjnych do nawierzchni do ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością".

Przy kanalizowaniu piwnic przewidzieć montaż urządzenia przeciwwzalewowego zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.

Jakość ścieków odprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej nie może przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006.136.964) oraz w Taryfie dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązującej na terenie Miasta Gdańska, która umieszczona jest na stronie internetowej naszej firmy - [www.sng.com.pl](http://www.sng.com.pl).

Jednocześnie odprowadzane ścieki przemysłowe nie mogą stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne oraz dla ludności. Ścieki przemysłowe nie mogą być rozcieńczane wodą, w celu uzyskania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń.

Prosimy o dostarczenie do naszej firmy danych odnośnie rodzaju i ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych jak również informacji o stosowanych procesach technologicznych w podczyszczaniu ścieków.

Na trasie przyłączy wod. - kan. nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych, ani składowisk.

Pobór wody może nastąpić po dostarczeniu nam pozytywnego wyniku z badania próbki wody, zamontowaniu wodomierza i spisaniu umowy na dostawę wody oraz na odprowadzenie ścieków.