

**Urząd Miasta Puck
Z-ca Burmistrza Miasta Puck
ul. 1-go Maja 13
84-100 Puck**

W odpowiedzi na pismo nr RGKIM.7021.162.2021.UK z dnia 25.11.2021r., które wpłynęło w dniu 26.11.2021r. Pucka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. podaje następujące warunki techniczne odprowadzania ścieków deszczowych dla planowanej rozbudowy skateparku na terenie nieruchomości przy ulicy Nowy Świat dz. Nr. 230/2 obręb 2.4 w Pucku.

1. Odprowadzanie ścieków deszczowych należy przewidzieć do sieci kanalizacji deszczowej wykonanej z rur żelbetowych o średnicy \varnothing 1000mm w ulicy Nowy Świat.
2. Instalację kanalizacji deszczowej wyposażoną w kratki ściekowe położone poniżej poziomu drogi w której jest umiejscowiony kanał uliczny należy wyposażyć w urządzenia przeciwwzalewowe. Urządzenia należy montować w miejscach łatwo dostępnych w konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie samoczynne. Eksploatacja urządzeń należy do właściciela nieruchomości.
3. Projektowanie urządzeń wodno-kanalizacyjnych na terenach nie będących własnością inwestora należy uzgodnić zgodnie z obowiązującymi przepisami, z gestorami sieci oraz z właścicielami gruntów, aby uzyskać od nich służebność przesyłu lub decyzje dla dróg na zaprojektowanie, ułożenie oraz późniejszą eksploatację zaprojektowanych rurociągów i urządzeń. Powyższe zgody będą wymagane na etapie uzgadniania projektu.
4. Projekt techniczny (budowlany) w dwóch egzemplarzach należy złożyć do uzgodnienia w Puckiej Gospodarce Komunalnej Sp. z o.o. w Pucku. Jeden uzgodniony egzemplarz należy przekazać PGK Sp. z o.o.
5. Pozostałe wymagania zgodnie z załącznikiem nr. 1
6. Okres ważności warunków technicznych ustala się na 2 lata licząc od daty wydania

Uwagi:

- Powyższe warunki techniczne odnoszą się wyłącznie do obiektu oznaczonego we wniosku o ich wydanie, oraz w granicach danych określonych w tym wniosku
 - Na etapie projektowania, a przed ostatecznym uzgodnieniem rozwiązania projektu należy wstępnie uzgodnić w PGK Sp. z o.o. w Pucku.
 - Trasa przyłącza(y) powinna być tak zaprojektowana aby nie ograniczała władania działką oraz nie była przewidziana w miejscach wykonania trwałych nasadzeń (drzewa, krzewy) i w miejscach trwale utwardzonych (wjazdy, wejścia na posesję)
 - Projekt należy opracować na aktualnej mapie do celów projektowych 1:500.
 - Druk wniosku o informacji o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót oraz zgłoszenie wykonania robót, są dostępne na stronie www.pgkpuck.pl oraz w jej siedzibie.
 - Po wykonaniu, przyłącza należy zgłosić do odbioru technicznego w PGK Sp. z o.o. w Pucku (przy otwartym wykopie) oraz dostarczyć pomiar powykonawczy.
- Jednocześnie przypomnia się o obowiązku uzgodnienia projektu na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Pucku lub z właścicielem uzbrojenia podziemnego będącego w kolizji z projektowanym przyłączem wod-kan, w Urzędzie Miasta Puck (ul. 1-go Maja 13), w Puckiej Gospodarce Komunalnej Sp. z o.o. w Pucku, oraz w Urzędzie Gminy Puck (ul. 10-go Lutego 29).


PREZES ZARZĄDU
Marek Falkowski

Pucka Gospodarka Komunalna
Spółka z o.o.
84-100 Puck, ul. Zamkowa 6
tel. 58 673-04-00, www.pgkpuck.pl
NIP 587-02-00-062

Sporządził:
Kaczmarek Wacław
Tel: (58) 673 04 24

I. Warunki techniczne wykonania sieci i przyłączy wodociągowych

1. Do budowy przewodów wodociągowych, osiedlowych, ulicznych powinny być stosowane rury i kształtki z polietylenu wysokiej gęstości (PE-HD) lub rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego, łączone na uszczelki. Dopuszcza się stosowanie, po uzgodnieniu, rur PCV. Przyłącza wodociągowe należy wykonać z rur polietylenowych wysokiej gęstości (PE-HD) lub z rur ocynkowanych.
2. Średnica przyłącza domowego powinna być dostosowana do przewidywanego zapotrzebowania wody dla budynku (ustalonego na podstawie obliczeń) i nie może być mniejsza niż 40 mm.
3. Na przewodach i przyłączach wodociągowych montować miękkouszczelniające zasuwy klinowe z gładkim i wolnym przelotem z żeliwa sferoidalnego.
4. Przejście rurociągów pod ławami, przez ściany lub przegrody wykonać w płaszczu ochronnym, uszczelnionym.
5. Zestaw wodomierzowy należy montować w poziomie w konsoli wodomierzowej na wysokości od 0,4 do 1,0 m nad podłogą pomieszczenia oraz w odległości nie większej niż 1,0 m od ściany przez którą prowadzone jest przyłącze wodociągowe, i zapewnić min. temperaturę +4,0°C. Wodomierz powinien być umieszczony w piwnicy budynku lub (jeżeli jest on niepodpiwniczony) na parterze w miejscu wydzielonym, łatwo dostępnym dla montażu, demontażu, obsługi i konserwacji całego zestawu oraz odczytu wskazań wodomierza, a także posiadającym wpust do kanalizacji. Dla rozwiązań ze studzienkami wodomierzowymi stosować studzienki z polimerobetonu lub z tworzywa o średnicy (min. 500 mm) umożliwiającą swobodną wymianę wodomierza.
6. Przy zabudowie wodomierza należy stosować armaturę zaporową (przed i za wodomierzem), która ma możliwość całkowitego odsłonięcia przekroju poprzecznego przewodu wodociągowego. Za zestawem wodomierzowym na instalacji wewnętrznej należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy.

II. Warunki techniczne wykonania sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej

1. Do budowy kanałów i przyłączy kanalizacyjnych stosować rury PCV lite łączone na kielichy z gumowymi uszczelkami klasy S,T – SN8 lub rury kamionkowe pokryte całkowicie szkliwem, łączone na uszczelki.
2. Na sieci ulicznej stosować studzienki rewizyjne zbiorcze teleskopowe PCV o średnicy wewnętrznej Ø 425 mm lub z kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej Ø 1200 mm
3. Na przyłączach stosować studzienki rewizyjne teleskopowe z PCV 400 (lub większe). Stosowanie studzienek o mniejszej średnicy wymaga indywidualnego uzgodnienia.
4. W studniach rewizyjnych wykonanych z kręgów żelbetowych na nowych kolektorach ulicznych należy stosować prefabrykowane, monolityczne dno połączone z najniższym kręgiem oraz włączenia przystosowane do montażu rur PCV. Na istniejących kolektorach spód studzienki wraz z kinetą wykonać z cegły kanalizacyjnej klinkierowej.
5. W studzienkach rewizyjnych w pasie jezdnym stosować pierścienie odciążające.
6. Na podłączeniu do kanalizacji (w szczególności do kanalizacji ogólnospławnej) pomieszczeń położonych poniżej rzędnej ulicy należy zastosować w instalacji wewnętrznej zawory przeciwcofkowe (zabezpieczające pomieszczenie przed zalaniem w wypadku cofania ścieków z kanału ulicznego).
7. Ścieki przemysłowe przed włączeniem do kanalizacji miejskiej muszą być podczyszczane do wymaganych parametrów . W projekcie należy przygotować instrukcje obsługi zastosowanego systemu podczyszczania.
8. Na odprowadzeniu ścieków przemysłowych, przed włączeniem do kanalizacji miejskiej (za urządzeniami podczyszczającymi) należy zaprojektować i wykonać studzienkę do poboru próbek ścieków do badań, tak aby można było pobrać reprezentatywną próbkę odprowadzanych ścieków (ścieki nie mogą być rozcieńczone)
9. Użytkownik obiektu przemysłowego zobowiązany jest do prowadzenia badania podczyszczonych ścieków przemysłowych w akredytowanym laboratorium z częstotliwością raz na kwartał w pierwszym roku użytkowania a następnie z częstotliwością uzgodnioną z odbiorcą ścieków – P.G.K. Sp. z o.o.
10. Dla ścieków przemysłowych należy spełnić wymogi wynikające z obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.
11. Pozostałe wymagania zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru dla rurociągów z tworzyw sztucznych lub rurociągów z kamionki.