



RPWiK

w Dąbrowie Tarnowskiej sp. z o.o.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Dąbrowie Tarnowskiej. 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Żazamcze 53. Numer KRS: 0000294420. Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał Zakładowy: 7.500.000,00 złotych, REGON: 850233878, NIP: 871-000-25-21
tel: 014- 642 28 50, tel/fax: 014- 642 23-97, email: rpwik_dt @ poczta.okay.pl

Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

URZĄD MIEJSKI
W DĄBROWIE TARNOWSKIEJ
33-200 Dąbrowa Tarnowska, Rynek 34

RPWiK-DT / NTŚ / 396/ 2022

Dąbrowa Tarnowska dn. 16. 05. 2022 r.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej Sp. z o.o. podaje warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej planowanego budynku żłobka i przedszkola w Smęgorzowie (działki nr 993, 1017/1).

1. W celu wykonania przyłącza wodociągowego należy opracować projekt techniczny uwzględniając, że:
 - o miejscem włączenia przyłączy będzie istniejący w miejscowości Smęgorzów (dz. nr 993, 1017/1) wodociąg wykonany z rur PCV ϕ 90 mm.
 - o rurociąg przyłączy wykonać z rur PE100 SDR 17, o średnicy zapewniającej dostawę żądanej ilości wody - nie mniejszej niż PE ϕ 32 mm.
 - o przejścia przyłączami pod drogami i ławami fundamentów budynków należy wykonywać w rurach osłonowych, których średnice muszą być 2x większe od średnicy rury wodociągowej (minimum ϕ 80 mm).
 - o każdy przyłącz musi być zakończony zestawem wodomierzowym dobranym do wielkości przewidywanego poboru wody.
 - o wodomierze powinny być usytuowane w budynkach, w pomieszczeniach znajdujących się za ich pierwszą zewnętrzną ścianą. Pomieszczenia, w których znajdować się będą wodomierze powinny posiadać podłogowe kratki kanalizacyjne z odprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej lub na zewnątrz budynku.
 - o zgodnie z PN-92/B-01706/Az1 „Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu” należy za zaworem głównym, od strony instalacji wewnętrznej, zaprojektować i zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy dobrany do kategorii płynu, przed którym będzie chroniona sieć wodociągowa.
2. W celu wykonania przyłącza kanalizacyjnego należy opracować dokumentację techniczną uwzględniającą, że:
 - o miejscem włączenia projektowanego przyłącza będzie istniejący w miejscowości Smęgorzów (dz. nr 993, 1017/1) kanał sanitarny wykonany z rur PCV ϕ 200 mm.
 - o włączenie wykonać do istniejącej lub zaprojektowanej na tym kanale studzienki rewizyjnej.
 - o miejsce włączenia i trasę projektowanego przyłącza kanalizacyjnego - po uwzględnieniu aspektów technicznych i prawnych - określa projektant.
 - o główny rurociąg przyłącza należy wykonać z litych rur PCV o średnicy nominalnej nie mniejszej niż ϕ 160 mm.
 - o w drogach i placach utwardzonych stosować rury o sztywności obwodowej minimum SN8 a w terenach nieutwardzonych minimum SN4.
 - o od strony budynku przyłącz zakończyć studzienką rewizyjną. Studzienki kanalizacyjne stosować również w miejscach załamania trasy kanału.
 - o na trasie przyłącza projektować studzienki rewizyjne z tworzywa sztucznego (PE, PP) o średnicy rury wznoszącej - minimum ϕ 400 mm.
 - o ścieki dostarczane przez Usługobiorcę nie mogą zawierać:
 - a) substancji agresywnych i trujących np.: kwasy, ługi, sole, środki ochrony roślin
 - b) substancji łatwopalnych i wybuchowych (benzyna, oleje, smary, lakiery itp.)
 - c) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt (gnojowica).
 - d) wód opadowych z dachów i utwardzonych placów i dróg
3. Dokumentację tę uzgodnić z jednostkami posiadającymi instalacje podziemne (energetyka, gazownictwo, telekomunikacja, Zarząd Dróg, Urząd Gminy) i przedłożyć do zaopiniowania w RPWiK.
4. W przypadku projektowanych podłączeń do rurociągów znajdujących się na terenach należących do innych właścicieli i w przypadku projektowania przebiegu rurociągów przez grunty innych właścicieli, należy uzyskać ich pisemne zgody na podłączenie i wejście w teren.
5. Wykonanie przyłączy należy zlecić firmie mającej uprawnienia do wykonywania tego typu prac, z tym, że wcinanie do istniejącego wodociągu i włączenie do istniejącej kanalizacji musi być wykonywane pod nadzorem RPWiK.
6. Uprawnionemu geodecie należy zlecić wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przyłączy i wraz z kompletem dokumentów (projekt przyłącza, pomiar powykonawczy, protokoły odbiorów, zgody na wejście w teren) zgłosić przyłącza do odbioru końcowego w RPWiK.
7. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wystawienia.

Otrzymują:

- Adresat
- a/a RPWiK- NTŚ

KIEROWNIK EKSPLOATACJI
Sieci Wod.-Kan

Stanisław Kogut

PREZES Zarządu

mgr Jacek SARAT