



L.dz. DT/ 3812 /23 r.

Urząd Miasta w Malborku
2023-12-04 09:24:27,

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI
w Malborku Sp. z o.o.
82-200 Malbork, ul. Chrobrego 31
tel. 55 246-95-80, fax 55 246-95-88
REGON 170423651 NIP 579-000-74-23

10985/2023



Plac Słowiański 5
82-200 Malbork

Dotyczy: dostawy wody oraz odbioru ścieków sanitarnych z projektowanego żłobka miejskiego, przy ul. Bronisława Malinowskiego na działce nr 300/1, obręb 0017 w Malborku – Warunki Techniczne nr 3128.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Malborku sp. z o. o. w odpowiedzi na nadesłany „wniosek” w dniu 20.11.2023 r. (data wpływu) w sprawie wydania warunków technicznych dotyczących dostawy wody oraz odbioru ścieków z projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku informuje, że dostawa wody oraz odbiór ścieków sanitarnych z ww. obiektu będzie możliwy po spełnieniu poniżej wymienionych warunków:

1. Dotyczy dostawy wody do projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku:

- w nawiązaniu do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124 poz. 1030), należy zaprojektować oraz wybudować o odpowiednio dobranej średnicy z rur HD-PE PN-10 przyłącze wodociągowe do projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku,
- włączenie projektowanego przyłącza wodociągowego w sieć wodociągową PE dn110 na głęb. 1,60 m w pasie ul. Stanisława Hadyny (działka nr 259) należy wykonać poprzez montaż nawiertki NWZ/PE lub poprzez wbudowanie trójkąta kołnierзовego wraz z zasuwą o uszczelnieniu miękkim, klin nawulkanizowany EPDM, wykonaną z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, zabezpieczoną powłoką epoksydową o grub. 250µm, produkcji AVK sp. z o.o., AKWA sp. z o.o. lub JAFAR S.A.,
- w celu zarejestrowania ilości dostarczonej wody do projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku z sieci wodociągowej PE dn110 należy zaprojektować o odpowiednio dobranej średnicy zestaw wodomierzowy, umieszczony w studni wodomierzowej wykonanej z kręgów betonowych o średnicy minimum dn1000 o klasie betonu nie niższej niż C35/45 o nasiąkliwości nie większej niż 5%, szerokości rozwarcia

rys do 0,10 mm z systemem połączeń na uszczelkę EPDM lub SBR, którą należy wybudować w pasie projektowanego trawnika na działce nr 300/1 w odległości ca 3,00 m od granicy ww. działki,

- za zestawem wodomierzowym w projektowanej studni wodomierzowej należy zaprojektować montaż o odpowiednio dobranej średnicy zaworu antyskażeniowego typu EA.
- ciśnienie dyspozycyjne hydrodynamiczne (pomiar z dnia 24.11.2023 r.) w sieci wodociągowej w rejonie projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Żwirki i Wigury nr 2 w Malborku wynosi $P = 0,22 \text{ MPa}$.
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, PWiK w Malborku sp. z o.o. zapewni wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych w wysokości 10 l/s.
- PWiK w Malborku sp. z o.o. zapewnia dostawę wody z sieci wodociągowej na cele socjalno-bytowe dla projektowanego żłobka miejskiego w ilości $Q_{\text{dmax}} = 13 \text{ m}^3/\text{d}$.

2. W zakresie odbioru ścieków sanitarnych z projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku, należy spełnić poniżej wymienione warunki:

- w celu dokonania odbioru ścieków sanitarnych z projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku należy zaprojektować i wybudować przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC SDR 34 SN 8 o odpowiednio dobranej średnicy,
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować oraz wybudować z rur PVC o ścianach jednorodnych „HW” z system połączeń rur „POWER-LOCK” - odpowiadających normie PN-EN 1401-1:2009,
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej należy włączyć w istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej PVC dn250, która znajduje się na terenie dz. nr 259 przy ul. Stanisława Hadyny, włączenie należy wykonać poprzez studnię rewizyjną o rzędnych 25,00/22,00,
- na trasie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować oraz wybudować studnię rewizyjno – połączeniową typu „TEGRA 600” lub studnię z kręgów betonowych dn1000 o klasie betonu nie niższej niż B45 z system połączeń na uszczelkę, w odległości ca 3,00 m od granicy ww. działki,
- informujemy, że dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń zawartych w ściekach wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej winny odpowiadać warunkom jakościowym określonym 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. nr 136, poz. 964 z 2006 r.)
 - w załączniku ściekowym Przedsiębiorstwa „Nogat” Sp. z o.o. w Kałdowie Wsi.

3. Ubiegający się o dostawę wody oraz odbiór ścieków sanitarnych z projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku – zwany w dalszej części – „Ubiegającym się” zobowiązuje się:

- 3.1 Wybudować przyłącza wod.-kan. do projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku zgodnie z:
- a) niniejszymi warunkami technicznymi wydanymi przez **PWiK**, dotyczącymi dostawy wody oraz odbioru ścieków sanitarnych z projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku,
 - b) opinią wydaną przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Malborku,
 - c) obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz normami,
 - d) posiadanymi uzgodnieniami wynikającymi z przepisów szczegółowych.
- 3.2 Zlecić budowę przyłączy wod.-kan. wykonawcy posiadającemu odpowiednie przygotowanie zawodowe oraz wymagane uprawnienia budowlane określone w odrębnych przepisach.
- 3.3 Wykonawca robót co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót powiadomi **PWiK** w Malborku sp. z o.o., o przystąpieniu do robót w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika sieci wod.-kan.
- 3.4 Umożliwić upoważnionym pracownikom **PWiK** sprawowanie nadzoru technicznego w trakcie budowy przyłączy wod.-kan. a w szczególności zgłosić do odbioru:
- a) montaż przewodów wod.-kan. w otwartych wykopach,
 - b) montaż nawiertki NWZ/PE lub trójnika rozdziału,
 - c) montaż zestawu wodomierzowego w studni wodomierzowej,
 - d) włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,
 - e) montaż studni kanalizacji sanitarnej na działce inwestora.
- 3.4 **Ubiegający się** winien zlecić wykonanie obsługi geodezyjnej. Jeden egzemplarz inwentaryzacji geodezyjnej (powykonawczej) wybudowanych przyłączy wod.-kan. do projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku należy przekazać do **PWiK**, w celu włączenia jej do dokumentacji odbiorowej.
- 3.5 **Ubiegający się** winien wziąć czynny udział w czynnościach związanych z przeprowadzeniem odbioru technicznego wybudowanych przyłączy wod.-kan. z udziałem wykonawcy oraz przedstawiciela **PWiK** w czynnościach związanych ze sporządzeniem protokołu odbioru końcowego.
4. **PWiK** zobowiązuje się:
- 4.1 Wykonać włączenie wybudowanego przyłącza wodociągowego PE-HD PN-10 w sieć wodociągową PE dn110 znajdującą się na terenie dz. nr 259 przy ul. Stanisława Hadyny w Malborku.
 - 4.2 Sprawować nadzór techniczny w trakcie budowy przyłączy wod.-kan.
 - 4.3 Uczestniczyć w odbiorze wybudowanych przyłączy wod.-kan., sporządzić na tę okoliczność protokół odbioru.
5. W przypadku naruszenia przez **Ubiegającego się** któregośkolwiek z obowiązków

wymienionych w niniejszych warunkach technicznych, **PWiK** może nie wyrazić zgody na włączenie wybudowanych przyłączy do miejskiej sieci wod.-kan.

6. Odbiorca jest zobowiązany do umożliwienia dostępu pracownikom przedsiębiorstwa, po okazaniu legitymacji służbowej i pisemnego upoważnienia, do urządzeń pomiarowych, wodomierzy głównych oraz wykonywania innych czynności niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzeń w nawiązaniu treści Rozdziału II, Art. 8. 1. - Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 poz. 537).
7. Integralną część niniejszych warunków technicznych stanowią odnośnie obowiązujące przepisy, a w szczególności:
 - Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537).
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 lutego 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 33 poz. 270 z póź. zm.).
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z póź. zm.).
 - Rozporządzenie 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. Nr 136, poz. 964 z 2006 r. z póź. zm.).
8. Opracowany na podstawie powyższych warunków projekt techniczny dotyczący budowy przyłączy wod.-kan. do projektowanego żłobka miejskiego przy ul. Bronisława Malinowskiego na dz. nr 300/1 w Malborku, należy przedłożyć w 2 egz. w PWiK w Malborku sp. z o.o. w celu uzgodnienia branżowego.
9. Termin ważności warunków technicznych **nr 3128** upływa po dwóch latach od daty ich wystawienia tj. **z dniem 29.11.2026 r.**

Z poważaniem

PROKURENT


Beata Potocka-Machcińska

Otrzymują:

1. adresat
2. DT a/a

Sporządziła: Beata Chodzińska



Wydruk z systemu WebEWID

Sporządził: Beata Chodzińska
 Wójt i budynków Starostwa Powiatowego w
 celu aktualizację tych danych.

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Powiatowego Wydziału Geodezji) należy zamawiać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

