

Imielin, 20 LUT. 2025

MSK/O/U/1/2/2025

**MS Instal Marcin Szweda
ul. Brzezińska 8A
44-203 Rybnik**

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania „Przebudowa systemu odprowadzenia ścieków bytowych z obiektu Stacji Regeneracji Węgla Aktywnego wraz z podłączeniem do kanalizacji miejskiej przy ul. Rzemieśniczej w Imielinie.

W odpowiedzi na pismo złożone przez Państwa 5.02.2025 w sprawie jw. Informujemy, iż nadesłaną dokumentację projektową uzgadniamy pozytywnie. Wyrażamy zgodę na rozliczanie ścieków na podstawie odczytu z przepływomierza ścieków, którego typ oraz lokalizację umiejscowienia dołączono do uzgodnienia.

Ponadto informujemy, iż należy:

1. Zawiadomić Miejską Spółkę o rozpoczęciu wykonywania robót w terenie w celu wykonania przez pracownika Spółki czynności nadzoru nad wykonaniem i włączeniem przyłączy do sieci, dokonania odbioru technicznego robót oraz spisania protokołu odbioru wykonanego przyłącza. Szczególnej uwagi wymaga konieczność włączenia się do pracującej studni PR (wymagany bezwzględny bezpośredni nadzór pracownika Spółki).
2. Termin rozpoczęcia robót należy zgłosić z dwutygodniowym wyprzedzeniem, jednak nie wcześniej niż 30 dni przed, mailowo na adres: msk@msk-imielin.pl lub telefonicznie w biurze Spółki, tel. 32 22 55 676 w. 2
3. Podczas trwających prac, roboty ulegające zakryciu (zasypanie wykopu z nowo-powstałym przyłączem) należy zgłaszać do kierowników z wyprzedzeniem co najmniej trzy dniowym celem sprawdzenia i odbioru robót przez pracownika naszej spółki, co zostanie potwierdzone protokołem odbioru.
4. Po zakończeniu prac montażowych, przed zasypką, w celu przeprowadzenia odpłatnych prób technicznych przyłączy i spisania protokołów odbioru technicznego wraz z wnioskiem o zawarcie umowy, należy w biurze Spółki przy ul. Imielińskiej 87 lub mailowo na adres

msk@msk-imielin.pl, złożyć zlecenie na przeprowadzenie prób technicznych wykonanego przyłącza.

5. Jeśli sieć lub przyłącze przebiega przez działki niebędące w posiadaniu Inwestora, to należy posiadać zgodę właścicieli działek poprzez które będzie przebiegać sieć lub przyłącze. Dotyczy to również zajęcia pasa drogowego. **Do zlecenia na wykonanie przyłącza należy dołączyć decyzję o zajęciu pasa drogowego wydaną przez Urząd Miasta Imielin.**
6. Inwestor poniesie również odpowiedzialność materialną w przypadku konieczności wypłaty odszkodowań innym odbiorcom wody lub użytkownikom kanalizacji, związanych ze spowodowaniem szkody przez inwestora podczas budowy przyłączy, awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej.
7. Kategorycznie zabrania się samodzielnej ingerencji w istniejącą sieć kanalizacyjną bez nadzoru Miejskiej Spółki Komunalnej w Imielinie

Informujemy, że warunkiem uzyskania przez Inwestora Protokołu Odbioru jest :

- **dokonanie przez służby naszej Spółki odbioru technicznego wykonanych robót,**
- **Dostarczenie do naszej Spółki potwierdzenia złożenia w Starostwie Powiatowym Operatu Technicznego wykonanego przyłącza kanalizacyjnego oraz współrzędnych punktów trasy tego przyłącza wraz z rzędnymi studni w postaci pliku.txt.**

Załączniki:

1egz. PT

Kopie: MSK

PREZES ZARZĄDU

Miroslaw Szendera

MIEJSKA SPÓŁKA KOMUNALNA
sp. z o.o. w Imielinie
41-407 Imielin; ul. Imielinska 87
tel. 32 229 54 55
KIEROWNIK SIECI I OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
mgr inż. Stanisław Stolarz

UWAGI:

1. Dokładną lokalizację wyczerpnąć ustalić na montażu.
2. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
3. Rozprutywać łącznie z profilami
4. Minimalne przykrycie kanalizacji sanitarnej $h=1.2m$
5. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
4. Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem

OZNACZENIA:

- Proj. przebudowę zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej (GPW):
- Istniejąca wyczerpnia studzienka kanalizacji sanitarnej
- Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej (GPW)
- Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej z przepływomierzem
- Proj. studzienka kanalizacji sanitarnej (GPW)
- KS—
- K
- SI
- S2-P
- S1



