



Gmina Mielec

ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec

Godziny pracy Urzędu: pon.: 7:30 - 17:00, Wt. - Czw.: 7:30 - 15:30, Pt.: 7:30 - 14:00

Telefon: 17 773 05 90 Fax: 17 773 05 91 Email: sekretariat@ug.mielec.pl

Zasady przyłączenia budynku do nowej sieci kanalizacyjnej w Rzędzianowicach

2018-02-26 13:16:10



W związku z zakończeniem prac związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rzędzianowice, Gmina Mielec przypomina o zasadach przyłączenia istniejącego budynku do nowo wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Mielec.

Aby wykonać podłączenie istniejącego budynku do nowo wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej **Inwestor ma obowiązek:**

1. Uzyskać w Urzędzie Gminy Mielec ul. Głowackiego 5, pok. nr 16 lub w Gminnym Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Mielcu (GZGK), ul. Głowackiego 5, pok. nr 14 - kopię mapy zawierającej projekt przyłącza lub studzienki przyłączeniowej.
2. Zgłosić do GZGK w Mielcu zamiar wykonania przyłącza co najmniej 2 dni przed rozpoczęciem prac w terenie, w celu umożliwienia wykonania przez pracownika GZGK czynności nadzoru nad wykonaniem przyłącza i włączeniem go do gminnej sieci kanalizacyjnej.
3. Zlecić wykonanie przyłącza uprawnionemu wykonawcy.
4. W przypadku braku w studzience przyłączeniowej wolnego odgańlenia, połączenie wykonać na uszczelkę gumową tzw. „in situ”. Otwór w studzience betonowej należy wykonać wiertnicą do otworów. Niedozwolone jest uszczelnianie otworów montażowych poliuretanową pianką montażową.
5. Wypełnić z wykonawcą protokół odbioru robót.
6. Zlecić uprawnionemu geodecie sporządzenie mapy geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wykonanego przyłącza przed jego zakryciem.
7. Dopełnić formalności związanych z zakończeniem budowy przyłącza, tj. przekazać do GZGK protokół odbioru robót wraz z mapą geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i zawrzeć z GZGK umowę o odbiór ścieków.

Uwaga: Inwestor wykonujący przyłącze, odpowiada za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac ziemnych a związane z uszkodzeniem istniejącej, podziemnej infrastruktury technicznej (rurociągi, kable energetyczne, kable teletechniczne, itp.) oraz straty poniesione z tego powodu przez innych odbiorców wody, gazu, energii elektrycznej, użytkowników kanalizacji itp.



Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)