

ADRESAT: Gmina Mielec
ul. Głowackiego 5, 39-300 MIELEC

WARUNKI PROJEKTOWANIA I WYKONANIA

nowych odcinków sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Złotniki w kierunku działki nr ewid. gr. 326/3.

Na podstawie § 18 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2006 r., Nr 104, poz. 1455), zwanego dalej „regulaminem” oraz w związku z wnioskiem z dnia 19.03.2018 r. informuję, że dostawę wody oraz odprowadzanie ścieków dla nieruchomości położonych w miejscowości Złotniki - w kierunku do działki nr ewid. gr. 326/3 należy projektować według następujących zasad:

I. WSKAZANIE MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WOD. - KAN. :

1. Wodociąg PVC Ø 90 mm posadowiony w działce nr 325 lub 323/1. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosi aktualnie ok. 0,40 MPa.
2. Kanalizacja PVC Ø 200 mm (ks. 200) posadowiona w działce nr 323/1.

II. TECHNICZNE WARUNKI PROJEKTOWANIA SIECI I PRZYŁĄCZY:

1. Sieci wod.-kan. należy projektować zgodnie z zasadami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).
2. Do budowy sieci wodociągowej stosować rury przeznaczone do wody pitnej typoszeregu PE100 SDR11 oraz z rur PE80 SDR 11, na ciśnienie 12 bar. Połączenia rur wykonać jako zgrzewane doczołowo lub elektrooporowo. Rury, armatura i osprzęt użyty do budowy wodociągu winny spełniać obowiązujące normy budowlane oraz posiadać odpowiednie aprobaty i atesty, które po zakończeniu budowy należy przekazać użytkownikowi/administratorowi sieci wodociągowej.
3. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PVC 90 mm należy zaprojektować trójnikiem z zasuwą odcinającą nowy odcinek sieci wodociągowej, a w miejsce usuniętej opaski przyłączeniowej likwidowanego rurociągu stalowego wstawić zasuwę wodociągową od strony działki nr 320/1.
4. Sieć kanalizacji sanitarnej projektować w systemie grawitacyjnym lub grawitacyjno-pompowym, kompatybilnym z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø 200 mm SN 8, litych, kielichowych klasy „S”. Studnie rewizyjne poza drogami projektować jako małogabarytowe PVC o średnicy 415 mm. Należy zapewnić odpowiedni spadek przewodów grawitacyjnych, zapewniający samooczyszczanie się kanalizacji.

III. INFORMACJE FORMALNO - PRAWNE :

1. Wykonanie sieci należy zlecić podmiotowi posiadającemu odpowiednie uprawnienia budowlane, który udzieli 36-cio miesięcznej gwarancji na wykonane roboty.
2. Włączenie do eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej może nastąpić wyłącznie po odbiorze końcowym, wykonanym przez przedstawicieli GZGK w Mielcu przed zasypaniem wykonanych rurociągów, stwierdzającym ich sprawność techniczną. Dokumentem potwierdzającym dokonanie odbioru robót jest protokół odbioru podpisany przez: inwestora, wykonawcę i GZGK w Mielcu, którego nieodłączną częścią jest mapa inwentaryzacji powykonawczej wykonanych robót.
3. W przypadku wystąpienia zagrożeń wynikających z kolizji projektowanej infrastruktury wod. - kan. z usytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, należy wnioskować do Starosty Powiatowego o objęcie dokumentacji projektowej naradą koordynacyjną.
4. Niniejsze Warunki Docelowe Przyłączenia tracą ważność w przypadku zmiany stanu prawnego nieruchomości.

IV. POZOSTAŁE INFORMACJE DLA PROJEKTANTA I INWESTORA :

1. W dokumentacji technicznej należy określić: cel poboru wody, wielkość zapotrzebowania w m³/d oraz rodzaj odprowadzanych ścieków oraz ich ilości w m³/d.
2. Sieci kanalizacyjne w drogach nieutwardzonych, projektować w miarę możliwości w osi drogi, i uzbrajać w studnie rewizyjne betonowe z włazami żeliwnymi typu ciężkiego.
3. Dane techniczne o istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej projektant uzyska w GZGK w Mielcu.
4. Zmiana celu poboru wody wymaga uprzedniego uzyskania zezwolenia GZGK w Mielcu.

GMINA MIELEC
ul. Głowackiego 5

KIEROWNIK
Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Mielcu

Renata Gębowaska
Inwestor
Pieniąż

mgr inż. Dariusz Gustaw
GZGK w Mielcu

Otrzymują :

1. Inwestor: 2 egz. WDP, umowa przyłączeniowa, protokół odbioru przyłącza wodociągowego, protokół odbioru przyłącza kanalizacyjnego, protokół odbioru odcinka sieci wodociągowej, protokół odbioru odcinka sieci kanalizacyjnej.
2. a/a: 1 egz. WDP