

**MSK/W/JK/103/2023****Imielin, dnia 05 CZE. 2023****Gmina Imielin  
ul. Imielińska 81  
41-407 Imielin**

---

**Wydania warunków technicznych podłączenia do sieci  
Dotyczy: wodociągowej proj. tężni solankowej na działkach 655, 656,  
657, 658, 659, 660, 663 i 673 przy ul. Imielińskiej w Imielinie.**

---

W nawiązaniu do wniosku złożonego w dniu 29.05.2023 informujemy, że wykonanie doprowadzenia wody do przedmiotowej nieruchomości powinno uwzględniać poniższe warunki:

**Warunki techniczne wykonania doprowadzenia wody:**

- doprowadzenie wody należy przewidzieć z istniejącego wodociągu  $\varnothing$  225PE w ul. Imielińskiej (Wariant I) lub też z istniejącego wodociągu  $\varnothing$  160PE w ul. Grzybowej (Wariant II),
- w obu przypadkach zaraz za miejscem włączenia do naszej sieci należy zabudować studnię wodomierzową,
- zasuwę odcinającą, ze względu na unifikację naszej sieci wodociągowej, przewidzieć jako zasuwę klinową, kołnierзовą, miękkoszczelną, długą,
- przyłącze wodociągowe projektować z rur polietylenowych klasy PE 80 lub PE 100 szeregu SDR 11 na minimalne ciśnienie PN 10 atm. o średnicy zewnętrznej dostosowanej do wielkości poboru wody lecz nie mniejszej niż  $\varnothing$  40 mm, ułożonych na podsypce i w obsypce piaskowej o grubości min. 20 cm,
- połączenia na przyłączy wykonywać jedynie jako połączenia zgrzewane lub kołnierzowe,
- przejście wodociągu przez ścianę studni wodomierzowej przewidzieć w rurze ochronnej, a przestrzeń między rurą przewodową a ochronną wypełnić sznurem białym i uszczelnić kitem na pokoście lnianym lub pianką poliuretanową,
- przyłączenie do sieci wodociągowej wykona MSK w Imielinie ul. Wandy 44d, pod warunkiem uzyskania niezbędnych zgód od właścicieli działek przez które będzie przebiegać przyłącze,
- roboty w rejonie naszych sieci prowadzić ręcznie, pod dorywczym nadzorem przedstawiciela naszej Spółki w Imielinie ul. Wandy 44d oraz z zachowaniem norm odległościowych oraz skutecznym zabezpieczeniem projektowanych i istniejących sieci na wypadek awarii,
- rozpoczęcie robót należy bezwzględnie zgłosić z dwutygodniowym wyprzedzeniem w naszej Spółce celem sprawowania dorywczego nadzoru technicznego oraz przeprowadzenia prób technicznych przyłącza,
- na przejście wodociągiem przez obcą parcelę należy uzyskać potwierdzoną zgodę jej właściciela,
- po wykonaniu przyłącza konieczne jest spisanie i podpisanie z naszą Spółką umowy na dostawę wody,
- warunkiem dostawy wody jest zabudowa wodomierza zgodnie z PN-ISO-4064-2+Ad1, PN-B-10720,
- przed i za wodomierzem do średnicy  $\varnothing$  50 należy zabudować zawory kulowe, a powyżej  $\varnothing$  50 zasuwy klinowe,
- dbanie o stan studni wodomierzowej należy do właściciela obiektu,
- Inwestor winien na wewnętrznej instalacji wodociągowej (za wodomierzem) zabudować zawór zwrotny antyskażeniowy zgodnie z PN-en 1717:2003 z października 2003r.,
- zasuwę odcinającą wraz z obudową należy zabudować tak, by odległość od końca trzpienia zasuwy do pokrywy skrzynki wynosiła min. 16 cm,

- na rurociągu należy ułożyć drut miedziany w osłonie z tworzywa, o przekroju min. 1mm<sup>2</sup>, jego końce wyprowadzić przy obudowie zasuwy do skrzynki ulicznej a z drugiej strony połączyć z konsolą wodomierzową,
- w przypadku wykonania przecisku lub przewiertu rurą PE, drut sygnalizacyjny należy zastosować w przewodzie (rura z wtopionym przewodem) lub wykonać przecisk rurą PE min. DN25, nad właściwym przewodem i do tej rury należy wciągnąć właściwy drut sygnalizacyjny,
- w przypadku wykopów otwartych na głębokości 30cm nad gorą rurą należy ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego, stanowiącą zabezpieczenie przed uszkodzeniem mechanicznym,
- całość prac związanych z budową przyłącza wykonywać pod nadzorem przedstawiciela naszej Spółki,
- roboty ulegające zakryciu (zasypywanie przyłącza) należy zgłosić z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem kierownikowi sieci wodociągowej celem spisania protokołu odbioru technicznego przyłącza (również częściowych protokołów odbiorów),
- zabrania się uziemiania instalacji elektrycznej do instalacji wewnętrznej, w przypadku gdy główna sieć wodociągowa lub przyłącze wykonane jest z rur plastikowych, zgodnie z PN-92/E-05009/54,
- inwestor winien wykonać geodezyjną dokumentację powykonawczą która będzie podstawą do wydania dokumentu potwierdzającego odbiór techniczny przyłącza,
- zapewniamy dostawę wody z w/w wodociągu po spełnieniu warunków jak wyżej.

Wydane warunki dotyczą tężni solankowej i są ważne przez okres dwóch lat.

Projekt przyłącza wodociągowego należy uzgodnić w dwóch egzemplarzach z naszą Spółką.

Na etapie projektowania sieci wod-kan i obiektów towarzyszących należy uwzględnić materiały i armaturę posiadającą odpowiedni atest konstrukcyjny i PZH.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PREZES ZARZĄDU

*Mirosław Szendera*