

Starachowice dn. 16.09.2020 r.

L.dz. 15336/TP/20/WO

Grzegorz Dresler

ul. Stokrotek 6

31-463 Kraków

Warunki techniczne przyłączenia do sieci wod-kan nr 210/20

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Starachowicach w odpowiedzi na złożony wniosek wydaje warunki techniczne na wykonanie przyłączenia do sieci wod-kan toalety publicznej projektowanej na terenie działki nr ewid. 2621 w m. Mirzec Stary, gmina Mirzec:

- **dostawę wody** Przedsiębiorstwo zapewnia z sieci wodociągowej z rur Ø90 PVC przebiegającej w terenie działki nr ewid. 2621, w m. Mirzec Stary,
- **przyłączy wodociągowe** zaprojektować z rur PE wodociągowych o średnicy dobranej przez projektanta,
- na włączeniu projektowanego przewodu do sieci wodociągowej zaprojektować zasuwę odcinającą z uszczelnieniem miękkim,
- na przyłączy zachować przepisowe zagłębienia, odległości i wynikające z przepisów zabezpieczenia,
- nad przewodem z rur PE zaprojektować taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego, z zatopioną wkładką metalową,
- dokonać oznakowania uzbrojenia przyłącza wodociągowego poprzez umieszczenie na stałych obiektach tabliczek z domiarami,
- zestaw wodomierzowy zaprojektować w szczelnej studzience wodomierzowej lub w budynku bezpośrednio po przejściu przewodu przez ścianę zewnętrzną, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia i kradzieży; **w przypadku gdy długość przyłącza przekracza 50mb zestaw wodomierzowy bezwzględnie zaprojektować w studzience wodomierzowej** zlokalizowanej na działce Inwestora bezpośrednio po przekroczeniu granicy działki,
- za wodomierzem przewidzieć zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN1717:2003,
- **odbiór ścieków sanitarnych** Przedsiębiorstwo zapewnia do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 przebiegającej w terenie prywatnych działek sąsiadujących z przedmiotową działką,
- włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do sieci zaprojektować poprzez nabudowanie studzienki na istniejącym kanale,
- studzienkę rewizyjną na kanale zaprojektować z kręgów betonowych o średnicy min. Ø 1000 mm, na studzience zastosować właz z żeliwa sferoidalnego zabezpieczony przed

napływem wód gruntowych do studzienki, o parametrach dostosowanych do lokalizacji studni (droga, chodnik, teren zielony),

- nabudowana studzienka na istniejącym kanale sanitarnym przechodzi na eksploatację i konserwację PWiK Starachowice oraz pozostaje do dyspozycji Spółki,
- przyłączy kanalizacyjne zaprojektować w systemie grawitacyjnym z rur PVC Ø160,
- na załamaniach przewodów kanalizacyjnych, zmianach spadków i odcinkach prostych przekraczających 35,0 m zaprojektować studzienki rewizyjne,
- na przyłączy zachować przepisowe spadki, odległości, zagłębienia i wynikające z przepisów zabezpieczenia,
- nie kanalizować piwnic oraz nie montować kratek ściekowych lub zastosować urządzenia przeciwwzalewowe,
- zabrania się projektowania i wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków opadowych i wód drenażowych,
- do projektu dołączyć „Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane” uzupełnione przez właściciela działki,
- na przeprowadzenie przewodów wod-kan przez tereny działek nie będących własnością Inwestora oraz ich późniejszą eksploatację, należy uzyskać pisemne zgody właścicieli,
- budowa przyłączy wymaga sporządzenia projektu technicznego na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500 przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- projekt przyłącza wod-kan przedłożyć do uzgodnienia w Starostwie Powiatowym w Starachowicach przy ul. Borkowskiego 4 (w przypadku kolizji z innymi sieciami uzbrojenia terenu) zgodnie z art. 28 pkt b ust. 7 – Dz. U. 2017 poz. 2101 z dnia 14.11.2017r. o zmianie ustawy Prawo geodezyjne i Kartograficzne lub uzgodnić z właścicielami kolidujących sieci,
- projekt techniczny należy uzgodnić w PWiK Spółka z o. o. ul. Iglasta 5 w Starachowicach,
- warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania.
- niniejsze warunki techniczne są aktualne tylko w odniesieniu do istniejącego stanu prawnego i faktycznego w dacie ich wydania.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a


PREZES ZARZADU
Jerzy Miśkiewicz