

**Gmina Krynica- Zdrój
ul. J.I. Kraszewskiego 7
33-380 Krynica-Zdrój**

Dotyczy: wydania warunków technicznych dostawy wody i odbioru ścieków socjalno – bytowych w ilości 495 m³/m-c z projektowanego „Obiektu Użyteczności Publicznej” na działkach o nr ew. 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/10, 2276/3, 2278/2, 1908/9, 1002/2 w Krynicy-Zdroju.

W odpowiedzi na wniosek Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Krynicy-Zdroju informuje:

- Istnieje możliwość dostawy wody do obiektu na działkach o nr ew. 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/10, 2276/3, 2278/2, 1908/9, 1002/2 położonej w Krynicy-Zdroju, z przewodu wodociągowego Ø 150/160 [mm] (pkt. W1 zaznaczono na załączonej mapie).

Połączenie z przewodem wodociągowym Ø 150/160 [mm] należy zaprojektować za pośrednictwem opaski do nawiercania pod ciśnieniem i zasuwy odcinającej (np. armatura prod. HAWLE lub innej firmy o porównywalnych parametrach technicznych).

Ciśnienie w miejscu połączenia wynosi ok. 0,35 MPa.

Należy uzyskać zgody właścicieli wszystkich nieruchomości przez które przebiegać będzie projektowany przyłącz.

Wodomierz i izolator przepływu zwrotnego na przyłączy wodociągowym do budynku należy zaprojektować w budynku, nie dalej niż 1 m od przejścia przewodu przez zewnętrzną ścianę, lub w studzience wodomierzowej, zlokalizowanej przy granicy nieruchomości. Wyposażonej we właz Ø 60 [cm] w świetle typu lekkiego (w drodze dojazdowej typu ciężkiego) poza drogą wyniesiony 10 [cm] powyżej otaczającego terenu dla zabezpieczenia przed napływem wód opadowych. Lokalizację studzienki należy oznakować tabliczką z literą „W”. Eksploatacja i konserwacja studzienki wodomierzowej należy do właściciela nieruchomości. Przypominamy również, że w projekcie budowlanym należy przewidzieć odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze studni wodomierzowej.

Przyłącz wodociągowy należy zaprojektować z rur o odpowiednio dobranej średnicy.

Rury wykonane w całości z materiału klasy PE100 Wavin TS, SDR 17 (lub innej firmy o porównywalnych parametrach technicznych).

Ponadto rura powinna posiadać wszelkie niezbędne atesty i certyfikaty. Natomiast producent rur powinien posiadać certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001.

Nad rurociągiem należy układać taśmę oznacznikową z zatopioną wkładką metalową.

Przypominamy o zakazie wykonywania nawierzchni stałej (beton, asfalt) na trasie przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych.

Wzdłuż trasy przyłącza wodociągowego należy pozostawić pas terenu szer. 1,5 m wolny od elementów zagospodarowania, nie obsadzony drzewami ani krzewami.

Włączenie przyłącza wodociągowego do sieci może wykonywać jednostka uprawniona pod nadzorem ZWiK.