

Konin dn. 23.10.2023r.

ZUW-TT1-007/W/667/2023

Gmina Krzymów
ul. Kościelna 2
62-513 Krzymów

dot. **warunków techniczno - projektowych**

Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. w Koninie podaje warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej do projektowanego budynku (żłobek) zlokalizowanego w miejscowości Brzeźno, dz. nr 320, gm. Krzymów.

1. Przyłącze wodociągowe do w/w budynku przewidzieć od istniejącej sieci wodociągowej PVC Ø 110. Ułożenie przewodu na głębokości 1,6 m p.p.t. Zasuwa odcinająca na działce. Do projektowanego przyłącza zastosować armaturę Hawle, Kramer lub równoważne.
2. Trasę wodociągu prowadzić poza terenem utwardzonym lub zaprojektować wykonanie w technice bezwykopowej.
3. Do budowy przyłącza stosować materiały na ciśnienie 1 MPa posiadające atest PZH oraz aktualne certyfikaty.
4. Powyżej przewodów wodociągowych ułożyć taśmę lokalizacyjną.
5. Przejście przyłącza pod drogą i rowami przewidzieć w rurze osłonowej.
6. Do pomiaru ilości zużywanej wody zaprojektować zestaw wodomierzowy zgodnie z PN-91/M-54910, który należy zamontować w budynku. Wejście do budynku przewodem PE bez połączeń.
7. Na zestawie wodomierzowym zastosować zawory odcinające oraz zawór antyskażeniowy według PN-92/B-01706 i PN-EN 1717:2003.
8. Montaż wodomierza wykonywany jest przez nasz Zakład, w miejscu przygotowanym na zestaw wodomierzowy.
9. Montaż wodomierza może nastąpić po spełnieniu warunków określonych w pkt. 10.
10. Odprowadzenie ścieków sanitarnych przewidzieć do istniejącej kanalizacji sanitarnej do kolektora głównego Ø 200.
11. Dostawa wody i odbiór ścieków będzie możliwe po :
 - a. odbiorze technicznym projektowanego zakresu przed zasypaniem,
 - b. wykonaniu próby szczelności przyłącza wodociągowego,
 - c. uzyskaniu pozytywnych wyników bakteriologicznych,
 - d. inwentaryzacji geodezyjnej wykonanego zakresu robót,
 - e. zawarciu umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.
12. Opracowany projekt budowlany przyłączy należy uzgodnić w naszym Zakładzie .
13. Warunki techniczne ważne są dwa lata .

ZUW Spółka z o.o. Konin
KIEROWNIK TT/KONIN
24.10.2023
inż. Stanisław Zalewski