

Osiek, dnia 31.05.2023 r.

RGK.7021.13.2023

**Pełnomocnik Gminy Osiek**  
**Pan Piotr Witkowski**  
**Usługi Inżynieryjne NOVUMINŻ**  
**ul. Ceglana 16**  
**87-300 Brodnica**

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ  
I KANALIZACYJNEJ ORAZ ODBIÓR TYCH PRZYŁĄCZY**

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 29.05.2023 r. (data wpływu 30.05.2023 r.) w sprawie o wydanie warunków technicznych wykonania przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej - uprzejmie informuję, iż przyłączenie projektowanego budynku przedszkola, na działce nr 310/3 obręb Osiek, gmina Osiek do gminnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, należy wykonać w następujący sposób:

- 1. Odcinek przyłącza wodociągowego od miejsca włączenia do granicy działki nr 310/3 należy wykonać z rury PE o średnicy 110 mm, odcinek w obrębie ww. działki wraz z podejściem do budynku należy wykonać z rury PE o średnicy 63 mm. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej o średnicy 110 mm wykonać za pomocą trójnika. Na przyłączy o średnicy 63 mm zainstalować zasuwę. Wodomierz z zaworami odcinającymi i zaworem zwrotnym antyskażeniowym zamontować docelowo w pomieszczeniu w budynku. Lokalizację projektowanego przyłącza wodociągowego tj. przebieg przyłącza oraz umiejscowienie trójnika i zasuwy, wskazano kolorem niebieskim na mapie do celów projektowych, stanowiącej integralną część niniejszych warunków.**  
Minimalne przykrycie przyłącza **1,60 m**. Wykop w miejscu włączenia należy wykonać ręcznie. Rurociąg przyłącza w wykopie układać na 15 cm podsypce piaskowo-żwirowej i obsypać min. 30 cm warstwą piasku. Nad rurociągiem w odległości 30 cm należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wtopionym drutem.
- 2. Odcinek przyłącza kanalizacyjnego od miejsca włączenia do zaznaczonej na mapie studni inspekcyjnej o średnicy 400 mm należy wykonać z rury kanalizacyjnej o średnicy 200 mm, odcinek od ww. studni do budynku wykonać z rury kanalizacyjnej o średnicy 160 mm. W miejscu włączenia się do istniejącej sieci kanalizacyjnej o średnicy 200 mm (ksD200) należy wybudować betonową**

**studnię rewizyjną o średnicy 1000 mm.** Lokalizację projektowanego przyłącza kanalizacyjnego tj. przebieg przyłącza oraz miejsce włączenia się - studnia rewizyjna i miejsce usytuowania studni inspekcyjnych, wskazano kolorem czerwonym na mapie do celów projektowych, stanowiącej integralną część niniejszych warunków.

Pozostałe czynności należy wykonać zgodnie z poniższymi warunkami:

- Obowiązkiem wnioskodawcy jest posiadanie dokumentacji technicznej przyłącza wody oraz przyłącza kanalizacyjnego z rozwiązaniem sposobu podłączenia do sieci głównej przesyłowej, przebiegiem trasy rurociągu przyłącza, miejscem montażu urządzenia pomiarowego,
- Dokumentacja musi zawierać uzgodnienia w zakresie kolizji z innymi urządzeniami nadziemnymi jak i podziemnymi,
- Dokumentacja techniczna projektowanego rurociągu przyłącza wody podlega zatwierdzeniu w Referacie Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy w Osieku.

Warunki ogólne wykonania przyłącza:

- Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami przyłączania wykonawstwa i odbioru sieci,
- Ww. prace budowlane winna wykonać firma posiadająca uprawnienia do wykonywania tego typu prac,
- W przypadku kolizji przebudowa wszelkich niezainwentaryzowanych sieci odbywa się na koszt inwestora,
- **Po ułożeniu rurociągu - przed przysypaniem, należy zgłosić ten fakt do Referatu Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy w Osieku w celu jego odbioru,**
- Na wnioskodawcy ciąży obowiązek uzyskania wszelkich uzgodnień, zgłoszeń, **wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej** oraz ewentualna wypłata odszkodowania lub naprawa wyrządzonych szkód w związku z wykonaniem w/w prac,
- Nadzór nad wykonaniem ww. prac sprawuje Referat Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy w Osieku, który należy powiadomić o przystąpieniu do wykonania robót na 3 dni przed planowanym terminem,
- Warunki przyłączenia ważne są 2 lata od daty ich wydania.