

ZWK / WTW / 18 / 2022

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

P.P.-B. Ekobud s.c.
Ewa i Remigiusz Owczarek
Dmosin Drugi 89B
95-061 Dmosin

Zakład Wodno-Kanalizacyjny w Czudcu informuje, że przyłączyć wody do nowoprojektowanego budynku hali sportowej przy Zespole Szkół im. Jana Pawła II w Babicy, na działce nr ewid. 1232, należy projektować według następujących zasad:

1. Miejscem włączenia jest nowoprojektowany przyłączyć wodociągowy ϕ 63 mm PE do budynku szkoły na działce nr ewid. 1232.
2. Rzeczywiste rzędne ułożenia wodociągu ϕ 90 mm PVC nie są znane, należy się sugerować rzędnymi istniejącego hydrantu przy nowoprojektowanym budynku, podanymi na mapach. Ciśnienie wody na hydrancie 5 bar.
3. Do budowy przyłącza wodociągowego należy zastosować rury PE HD koloru niebieskiego średnicy ϕ 63 mm w celu zapewnienia wydajności wewnętrznej instalacji przeciwpożarowej. Całość przyłącza winna być zaprojektowana w jednolitym systemie materiałowym.
4. Należy zaprojektować oddzielne zasuwy odcinające do budynku hali sportowej oraz budynku szkoły.
5. Na trasie przyłącza należy zaprojektować taśmę lokalizacyjną z wkładką stalową.
6. Przejęcia przez przegrody budowlane (ściana, posadzka) należy poprowadzić w tulei mechanicznej (osłonowej), uszczelnionej tak, aby zapobiec napływaniu wody gruntowej.
7. Wodomierz projektować na konsoli w poziomie. Lokalizować go za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia mechanicznego. Przed, i za wodomierzem, należy zaprojektować zawory odcinające oraz odcinki proste wymagane do prawidłowej pracy wodomierza. Za wodomierzem przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci (zawór antyskażeniowy). Przed wodomierzem stosować filtr oraz reduktor ciśnienia z manometrem.
8. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza wewnątrz budynku należy projektować studzienkę wodomierzową o średnicy ϕ 1200 mm. Studnia wodomierzowa z polietylenu, z fabrycznie zamontowanymi stopniami żłazowymi, konsolą oraz uszczelnieniami. Studnia winna być wyposażona we wläzy szczelne, zabezpieczające przed napływem wód gruntowych, opadowych i roztopowych.
9. Na przyłączyć wodociągowy należy opracować projekt budowlany. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
10. Projekt należy przedłożyć do zaopiniowania w Zakładzie Wodno-Kanalizacyjnym w Czudcu.
11. O zamiarze rozpoczęcia robót należy poinformować Zakład Wodno - Kanalizacyjny w Czudcu minimum 7 dni przed planowaną datą rozpoczęcia prac.
12. Wykonanie robót przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do odbioru w Zakładzie Wodno-Kanalizacyjnym w Czudcu. Niezastosowanie się do niniejszego punktu skutkować będzie ponownym odkopaniem przyłącza.
13. Po wybudowaniu przyłącza właściciel budynku ma obowiązek zawrzeć umowę, która określi odpowiedzialność za przyłączyć oraz sposób rozliczeń za świadczone usługi. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający tytuł prawny do przyłączanej nieruchomości.
14. W terminie 30 dni od daty odbioru przyłącza należy wykonać inwentaryzację powykonawczą i dostarczyć jeden egzemplarz w wersji papierowej, w skali 1:1000, do Zakładu Wodno-Kanalizacyjnego w Czudcu.

KIEROWNIK

mgr inż. Remigiusz Noga

dysponent sieci

inwestor