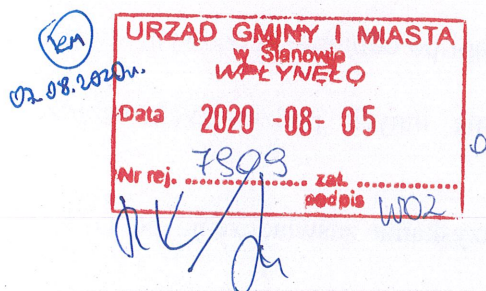


Numer warunków: DTR / W / 33 / 2020

Sianów, dn. 03.08.2020 r.



Gmina Sianów  
ul. Armii Polskiej 30  
76 – 004 Sianów

### WARUNKI TECHNICZNE PODŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

**Dla obiektu: projektowany budynek użyteczności publicznej – Centrum Nauki** na działkach nr 93; 96; 97 obręb nr 7 miasta Sianów.

**Miejsce podłączenia do sieci wodociągowej:** sieć wodociągowa Ø 110 w działce nr 87/1 obręb 7 miasta Sianów lub sieć wodociągowa Ø 160 w działce nr 64/2 obręb 7 miasta Sianów.

#### **Przyłącze wody i wodomierz główny:**

- do budowy przyłącza wodociągowego do zaworu przed wodomierzem zaleca się stosowanie rur PEHD (polietylen wysokiej gęstości) cechowanych na ciśnienie 1,0 MPa, odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną,
- minimalna średnica (zewnętrzna) przyłącza do budynku powinna wynosić DN 32 mm,
- maksymalna ilość wody pitnej dostarczonej do nieruchomości wynosi 1 m<sup>3</sup>/d,
- wodomierz DN 15 mm zamontować na konsoli wodomierzowej, za pierwszą zewnętrzną ścianą w budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia, zgodnie z PN,
- za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowane zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci (zawór zwrotny antyskażeniowy), wynikające z normy PN-EN 1717:2002.
- włączenie do istniejącej sieci wodociągowej poprzez opaskę z zasuwą.

#### **Inne wymogi:**

- w związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, GZK w Sianowie informuje, że należy rozważyć złożenie wniosku do Starosty Powiatowego w Koszalinie o objęcie naradą koordynacyjną projektowanego przyłącza wodociągowego,
- trasę projektowanego przyłącza należy uzgodnić branżowo z GZK w Sianowie,
- stosować materiały posiadające dopuszczenia do stosowania w budownictwie, atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną oraz system zarządzania jakością,
- lokalizację armatury należy trwale oznakować w terenie w widocznym miejscu wzorując się na normie PN-B-09700: 1986,
- budowa przyłącza wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- termin planowanego rozpoczęcia robót – wykonania przyłącza należy uzgodnić z GZK Sianów,

- przyłącze zinwentaryzować geodezyjnie i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w GZK Sianów,
- włączenie do sieci wodociągowej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych podziemnych urządzeń wodociagowych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Do odbioru końcowego przyłącza w celu uzyskania zaświadczenia od GZK w Sianowie należy przedłożyć:

- mapę powykonawczą geodezyjną wykonanego przyłącza,
- wyniki laboratoryjne bakteriologicznego badania wody.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.)

- realizację budowy przyłączy do sieci zapewnia na własny koszt osoba lub instytucja ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci,
- przyłącze pozostaje własnością inwestora,

Podstawą do zawarcia umowy na dostarczanie wody jest uzyskanie zaświadczenia z odbioru technicznego wystawionego przez GZK w Sianowie.

Warunki dostawy wody z przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę.

Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

Dyrektor  
mgr Jakub Pyżanowski

