



Gmina Świeszyno

Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno, powiat koszaliński

tel. 94 316-01-20

fax 94-316-14-91

www.swieszyno.pl

gmina@swieszyno.pl

NIP: 499-05-21-087

OŚWIADCZENIE O USTALENIU WARUNKÓW TECHNICZNYCH BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZEGRZE POMORSKIE WRAZ Z PRZESYŁEM DO MIEJSCOWOŚCI KUROWZĘCZ I MIEJSCOWOŚCI SIERANIE.

RGKM.7013.145.2.2024

W dniu 28.05.2024 r. w Świeszynie

Gmina Świeszyno – 76-024 Świeszyno 71,

reprezentowana przez Wójta Gminy Świeszyno,

na podstawie art. 3, ust. 1 i art. 15 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu oraz § 10 ust. 1 uchwały Nr XLVI/274/21 z dnia 25 listopada 2021 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Świeszyno (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2021 r. poz. 5616, z 15 grudnia 2021 r.), ustala co następuje:

§ 1

1. Przedmiotem oświadczenia jest określenie warunków technicznych dla opracowania dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej w miejscowości Zegrze Pomorskie wraz z przesyłem do miejscowości Kurozwęcz i miejscowości Sieranie.

§ 2

Warunki budowy sieci wodociągowej.

1. Miejscem włączenia projektowanych sieci wodociągowych – w dz. nr 116/37 do projektowanej stacji uzdatniania wody.
 - a. Projektowaną sieć wodociągową do m. Kurozwęcz włączyć do istniejącej sieci wo90 za zasuwą (71.76) w działce nr 52/38 w m. Kurozwęcz.
 - b. Projektowaną sieć wodociągową do m. Sieranie włączyć do istniejącej hydrofornii Sieranie w dz. nr 141/15
2. Trasa, lokalizacja i posadowienie przewodów i armatury:
 - a) przewody wodociągowe należy lokalizować w liniach rozgraniczających wzdłuż granic: ulic, dróg dojazdowych, ciągów pieszo-jezdnych oraz w wydzielonych pasach dla uzbrojenia, w terenie ogólnodostępnym, z zapewnieniem dojazdu służ eksploatacyjnych;
 - b) trasy przewodów wodociągowych należy projektować bez zbędnych załamania, zachowując przebieg w linii prostej i równoległy do innych elementów uzbrojenia terenu;
 - c) należy unikać nieuzasadnionego przechodzenia przewodów wodociągowych z jednej strony na drugą;
 - d) włączenia odgałęzień przewodów wodociągowych należy projektować pod kątem prostym;
 - e) należy przyjmować wysokość przykrycia przewodu wodociągowego, mierzona od powierzchni terenu do wierzchu rury nie mniej niż 1,30 m;
 - f) przy planowaniu rozmieszczenia zasuw należy uwzględniać cały układ sieci;
 - g) zasuwy należy rozmieszczać w węzłach oraz odcinkach między węzłami, jako zasuwy liniowe w odstępach zgodnych z przepisami;
 - h) hydranty należy lokalizować zgodnie z przepisami oraz:
 - w najwyższych i najniższych punktach przewodów rozdzielczych
 - w pobliżu skrzyżowania ulic
 - na końcówkach przewodów w celach eksploatacyjnych
 - i) hydranty należy instalować na odgałęzieniach od przewodów, na których powinna znajdować się zasuwa odcinająca umożliwiającą odcięcie hydrantu bez konieczności przerywania przepływu

wody w przewodzie wodociągowym. Odległość od osi pionowej zasuwy do osi pionowej hydrantu powinna wynosić, co najmniej 1,0 m.

3. Materiały do budowy przewodów wodociągowych oraz armatura:
- a) do budowy przewodów wodociągowych powinny być stosowane rury PE oraz kształtki z tworzyw sztucznych lub żeliwa sferoidalnego zgodnie z normami,
 - b) wymagane zastosowanie materiału dla sieci wodociągowych z rur PE:
 - układanie tradycyjne na podsypce i obsypce rury lite PE 100 SDR 17,
 - układanie w wykopach wąsko przestrzennych bez podsypki i obsypki lub układane metodą bezwykopową rura PE 100 RC SDR 17 dwuwarstwowa;
 - c) stosowane materiały muszą posiadać wszelkie aprobaty i atesty i przeznaczone do wody pitnej;
 - d) należy stosować zasuwy kołnierzowe, z miękkim klinem do bezpośredniej zabudowy w ziemi lub z mufami zabezpieczonymi przed rozerwaniem oraz z odpowiadającymi obudowami:
 - ciśnienie nominalne PN16,
 - gładki przelot zasuwy,
 - miękko uszczelniający klin pokryty elastomerem, dopuszczony do kontaktu z wodą pitną,
 - korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego,
 - wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej, z walcowanym polerowanym gwintem,
 - tuleja uszczelki z mosiądzu o małej zawartości cynku, wielokrotne uszczelnienie z uszczelkami typu O-ring,
 - śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
 - łożysko wrzeciona z żywicy POM mocowane poprzez zamek bagnetowy lub z równoważnego materiału termoplastycznego dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną odpornego na dużą ścieralność,
 - zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze GSK;
 - e) należy stosować hydranty nadziemne z podwójnym zamknięciem spełniające wymagania norm:
 - przyłącze kołnierzowe hydrantu obrotowe,
 - korpus z żeliwa sferoidalnego z zewnętrzną powłoką ochronną z farb epoksydowych oraz wewnętrznie emaliowany lub z powłoką ochronną z farb epoksydowych wewnątrz i na zewnątrz,
 - zamknięcie hydrantu - pokrywa na łańcuchu lub inne zabezpieczenie utrudniające kradzież pokryw,
 - hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu, odwodnienie wraz z kolaniem odwadniającym,
 - kula zaworu zwrotnego: z polipropylenu, lub innego tworzywa np.: neopren,
 - kolor całego hydrantu – czerwony,
 - kolano odwadniające.

4. Przyłącza wodociągowe:

- a) każda nieruchomość powinna posiadać odrębne przyłącze wodociągowe, połączone z siecią poprzez zgrzew elektrooporowy lub połączenia kołnierzowe,
- b) na przyłączach należy zaprojektować zasuwę,
- c) trasy przyłączy projektować prostopadłe do przewodu wodociągowego.

§ 3

Warunki budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej (wody popłuczne) dla projektowanej stacji uzdatniania wody.

1. przyłącze kanalizacyjne winno być wykonane z rur PCV Ø160 oraz ułożone na głębokości nie mniejszej niż 80 cm oraz włączone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej ks200 w m. Zegrze Pomorskie, działka nr 116/37, (**poprzez studnię rewizyjną**).

§ 4

1. Wszelkie zastosowane rozwiązania muszą być uzgadniane z Referatem ds. Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Gminy Świeszyno.

2. Wszelkie odstępstwa od wydanych warunków technicznych wymagają formy pisemnej.

§ 5

1. Roboty związane z budową sieci wodociągowej, sieci kanalizacji (wody popłuczne) w tym dokumentację projektową wykonuje inwestor na własny koszt i ryzyko z własnych materiałów, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Dla budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej należy opracować dokumentację budowlaną zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego oraz uzyskać konieczne zgody i pozwolenia.
3. Sieć wodociągową oraz sieć kanalizacji sanitarnej (wody popłuczne) należy wykonać zgodnie z przepisami Prawa budowlanego oraz warunkami technicznymi i sztuką budowlaną.
4. Założenia projektowe oraz opracowaną dokumentację projektową należy uzgodnić branżowo w Referacie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Urzędzie Gminy Świeszyno.
5. **O wszelkich czynnościach związanych z eksploatacją istniejących sieci i obiektów należy powiadomić Referat ds. Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej min. 3 dni przed rozpoczęciem prac.**

§ 7

1. Warunkiem odbioru sieci przez Gminę jest:
 - a) dostarczenie przez Inwestora Gminie jednego egzemplarza inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej,
 - b) dostarczenie protokołów z wykonania próby ciśnieniowej
 - c) przekazanie pozytywnego wyniku próby bakteriologicznej wody pobranej z nowo wybudowanej sieci wodociągowej, w zakresie: **liczba mikroorganizmów (22°C), Liczba enterokoków kałowych, liczba bakterii grupy coli, Liczba Escherichia coli.**

§ 7

W sprawach nieuregulowanych stosuje się przepis przywołanej uchwały Rady Gminy w Świeszynie.

WÓJT
Marek BRZOSTKO

