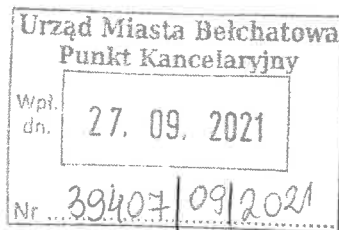


Znak sprawy: TN.801 – 137 / 2021

DN / DO / TN / *PH0741* / 2021

Nr sprawy: BOK 2292 / 2021



Bełchatów, 17.09.2021 r.

Urząd Miasta Bełchatowa
ul. Kościuszki 1
97-400 Bełchatów

Dotyczy: warunków technicznych na budowę sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

W odpowiedzi na podanie informujemy, że wydajemy warunki techniczne na budowę sieci kanalizacji deszczowej oraz wyrażamy zgodę na przebudowę sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 1, 13/1, 15/4, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 15/18, 15/49, 15/51, 16/1 obr. 4 w ul. Stalowej.

1. Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektować zgodnie z niżej określonymi parametrami:
 - Włączenie do kanału deszczowego $\varnothing 400$, do studni rewizyjnej o wys. rzędnych, 206,30/209,77 m znajdującej się w ul. Pabianickiej (dz. nr 1).
 - Trasę projektowanej sieci przewidzieć w nawiązaniu do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w zakresie przewidzianym dla tej sieci.
 - Uzyskać zgodę właścicieli działek na przebieg projektowanych kanalizacji na terenie stanowiącym jego własność (załączyć do dokumentacji technicznej).
 - Kanalizację deszczową wykonać z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC SN 8 z rdzeniem litym o ściankach gładkich, łączonych na uszczelkę gumową.
 - Studnie rewizyjne na sieci:
 - rozmieszczenie maksymalnie co 50 m,
 - $\varnothing 1200$, z kręgów żelbetowych z betonu klasy C 35/45, łączonych na uszczelki gumowe, z podstawą prefabrykowaną,
 - studnie posadzić na podłożu betonowym z betonu C 10/15 grubości 15 cm i podsypce piaskowej grubości 10 cm,
 - stopnie złączowe montowane fabrycznie z zabezpieczeniem antykorozyjnym,
 - właz żeliwny samopoziomujący (w nawierzchni bitumicznej) typu ciężkiego klasy D 400, z pierścieniem odciążającym, wentylowany, z wypełnieniem betonowym,
 - Przewidzieć podłączenie przyłączy i zaprojektować odejścia kan. deszczowej oraz wpustów ulicznych do projektowanego kanału w drodze za pomocą studzienek rewizyjnych,
 - wpust uliczny z żeliwa sferoidalnego z rusztem uchylnym.

- studzienki do wpustów ulicznych z kręgów żelbetowych $\varnothing 500$ z osadnikiem głębokości 1 m, bez zasyfonowania, w przypadku zagłębienia wylotu z wpustu mniejszego niż 1,3 m – wpust bez osadnika, z koszem do łapania zanieczyszczeń.
 - wpusty posadzić na podłożu betonowym z betonu C10/15 grubości 10 cm i podsypce piaskowej 10 cm.
2. Przebudowę sieci wodociągowej w przypadku kolizji wykonać zgodnie z niżej określonymi parametrami:
- Wodociąg wykonać z rur PE 100 SDR 11, PN 16 koloru niebieskiego. Zgrzewane doczołowo.
 - Zasuwy kołnierzone z żeliwa sferoidalnego PN 16, bezgniazdowe, z miękkim uszczelnieniem klina.
 - Trasę przebudowanego wodociągu oznaczyć taśmą sygnalizacyjno-lokalizacyjną koloru niebieskiego z metalową wkładką.
 - Wszystkie uzgodnienia formalne leżą w gestii Inwestora.
3. Przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować zgodnie z niżej określonymi parametrami:
- Trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przewidzieć w nawiązaniu do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w zakresie przewidzianym dla tej sieci.
 - Uzyskać zgodę właścicieli działek na przebieg projektowanych kanalizacji na terenie stanowiącym jego własność (załączyć do dokumentacji technicznej).
 - Kanalizację sanitarną wykonać z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC SN 8 z rdzeniem litym o ściankach gładkich, łączonych na uszczelkę gumową.
 - Studnie rewizyjne na sieci:
 - rozmieszczenie maksymalnie co 50 m,
 - $\varnothing 1200$ na kanalizacji sanitarnej z kręgów żelbetowych z betonu klasy C 35/45 łączonych na uszczelki gumowe, z podstawą prefabrykowaną, wypełnioną elementem dennym z tworzywa sztucznego,
 - studnie posadzić na podłożu betonowym z betonu C 10/15 grubości 15 cm i podsypce piaskowej grubości 10 cm,
 - stopnie żłazowe montowane fabrycznie z zabezpieczeniem antykorozyjnym,
 - właz żeliwny samopoziomujący (w nawierzchni bitumicznej) typu ciężkiego klasy D 400, z pierścieniem odciążającym, wentylowany, z wypełnieniem betonowym,
 - Włączenia kaskadowe w przypadku różnicy rzędnych między wlotem odejścia a dnem studzienki - 0,5 m. Kaskada wewnętrzna,

Kategorycznie zabrania się odprowadzania wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej.

Po przebudowaniu sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej należy zaktualizować mapę w Powiatowym Zasobie Dokumentacji Geodezji i Kartografii odciętych lub usuwanych odcinków, a pozostałe opisać jako „nieczynne”.

Wykonanie sieci należy zrealizować wg następujących zasad:

1. Wykonać dokumentację techniczną na aktualnym podkładzie geodezyjnym.
2. Dokumentację techniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
3. Dokumentację należy uzgodnić z "WOD.-KAN." Bełchatów oraz na naradzie koordynacyjnej prowadzonej przez Starostę Powiatowego w Bełchatowie.
4. Sieć i przyłącza może wykonać zakład lub osoba fizyczna uprawniona do prowadzenia tego rodzaju robót.
5. Termin prowadzenia robót należy ustalić z Urzędem Miasta Bełchatów oraz uzyskać zgodę na prowadzenie wykopów.
6. O rozpoczęciu robót wykonawca zobowiązany jest powiadomić „WOD.-KAN.” oraz Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej w Bełchatowie, a po ich zakończeniu przed zasypaniem zgłosić do przeglądu technicznego.
7. Przed zasypaniem wykopów zgłosić do zainwentaryzowania przez służby geodezyjne wykonane sieci i przyłącza.
8. Po zakończeniu robót dostarczyć do "WOD.-KAN." jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej i inwentaryzacji.

PROSIMY O BEZWZGLEDNE PRZESTRZEGANIE W/W WARUNKÓW.

Niniejsze warunki są załącznikiem do dokumentacji technicznej.

W ciągu dwóch lat od ich wydania należy opracować dokumentację techniczną, w przeciwnym wypadku warunki tracą ważność.

 PRZEDS. ZARZĄDZI

mgr inż. Piotr Pierzchała

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Grzegorz Piwnik, ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko,
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Czyżewskiego 7, 97-400 Bełchatów,
3. TN aa.

