

Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35
DZIAŁ TECHNICZNY
tel. 56 658 64 19, fax 56 654 01 51

Toruń, 2025.03.27

KLAUZULA UZGADNIAJĄCA nr TT.400.113.z.2025.KW/KB (KP/1669/2025)

Uzgodnienie dotyczy dokumentacji projektowej dla inwestycji pn. „Przebudowa Stacji Wodociągowej i Bazy Stare Bielany przy ul. Św. Józefa w Toruniu wraz z budową sieci zewnętrznych wod. – kan. w rejonie stacji”:

- Projekt zagospodarowania terenu
- Projekt architektoniczno – budowlany nowej pompowni strefowej Stare Bielany w istniejącym budynku nr 5
- Projekt architektoniczno – budowlany komory zasuw przy zbiornikach nadziemnych
(data opracowania 17.03.2025r.)

Stwierdza się, że w/w projekty zostały uzgodnione z Toruńskimi Wodociągami Sp. z o. o. pod warunkiem zastosowania się do następujących uwag:

- Projektowane roboty winny być wykonane zgodnie z normami, warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót oraz z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.
- Należy uzyskać pozytywne uzgodnienie z Toruńskimi Wodociągami Sp. z o. o. projektów technicznych (wykonawczych) wymaganych branż (w tym sanitarnej, elektrycznej, automatyki, drogowej) zawierających szczegółowe rozwiązania projektowe objęte zakresem inwestycji.
- Na realizację inwestycji należy uzyskać wszystkie zgody, uzgodnienia, decyzje i pozwolenia wymagane prawem.
- W przypadku wprowadzenia koniecznych zmian na etapie późniejszego uzgadniania projektów technicznych (wykonawczych) projektant zobowiązany będzie do wprowadzenia korekt w projekcie zagospodarowania terenu i projektach architektoniczno – budowlanych objętych niniejszym uzgodnieniem.
- Roboty objęte inwestycją należy prowadzić w sposób zapewniający ciągłą pracę stacji wodociągowej.
- Wszelkie prace związane z realizacją inwestycji wykonywać należy pod nadzorem służb Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o., w tym Wydziału Sieci Wodociągowej i Kanalizacyjnej (EWK), Wydziału Produkcji Wody (EPW), Działu Informatyki i Automatyki (FIA) oraz specjalisty ds. energetycznych (NE).
- Przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić harmonogram prac oraz wnioski materiałowe do uzgodnienia w Toruńskich Wodociągach Sp. z o. o.
- Inwestycja winna gwarantować prawidłową i bezpieczną eksploatację obiektów zgodnie z przepisami BHP.
- W przypadku wystąpienia rozbieżności m.in. w zinwentaryzowanym uzbrojeniu a rzeczywistością jego lokalizacją i posadowieniem oraz wystąpienia uzbrojenia niezinwentaryzowanego Wykonawca robót, w porozumieniu z projektantem i Inwestorem, dokona niezbędnych zmian gwarantujących prawidłowe wykonanie inwestycji.
- Roboty należy poprzedzić sprawdzeniem istniejącego uzbrojenia wod. – kan.
- Wykonywane przewody, obiekty należy zgłosić w stanie odkrytym do zinwentaryzowania służbie geodezyjnej z potwierdzeniem w dzienniku budowy zgodności usytuowania oraz rzędnych z projektem.

12. Przed włączeniem do eksploatacji wykonane przewody, obiekty poddać próbie szczelności, dezynfekcji i płukaniu. Dokonać badania jakości wody i uzyskać pozytywny wynik. Analizę może wykonać laboratorium badawcze posiadające akredytację.
13. Przed odbiorem końcowym, przy udziale pracowników Spółki, wykonać należy próbny rozruch pompowni wody z regulacją i pomiarami ze sprawdzeniem przesyłu danych.
14. W przypadku ujawnienia, podczas prowadzenia budowy, niezainwentaryzowanego uzbrojenia należy powiadomić nadzór inwestorski celem ustalenia dalszego postępowania.
15. Stare przewody, obiekty przewidziane do wyłączenia z eksploatacji należy odciąć i jeżeli będzie to możliwe usunąć z ziemi. Przewody fizycznie zlikwidowane należy na inwentaryzacji powykonawczej przyjętej do zasobów ośrodka dokumentacji geodezyjno-kartograficznej bezwzględnie usunąć z mapy. W przypadku pozostawienia w gruncie nieczynnych przewodów, wcześniej zamulonych na inwentaryzacji powykonawczej, przekazanej do ośrodka dokumentacji geodezyjno-kartograficznej oraz do Toruńskich Wodociągów, należy dokonać oznaczenia powyższych przewodów jako nieczynnych.
16. Wszelka rozbudowa oraz wprowadzenie zmian do uzgodnionych projektów wymaga dodatkowego uzgodnienia z Toruńskimi Wodociągami Sp. z o. o.

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Krzysztof Dziemecki

DYREKTOR
ds. Techniczno-Inwestycyjnych

Sławomir Wasilowski

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – 1 egzemplarz
2. Projekt architektoniczno- budowlany nowej pompowni wody – 1 egzemplarz
3. Projekt architektoniczno- budowlany komory zasuw przy zbiornikach – 1 egzemplarz

Otrzymują:

1. Adresat: Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno – Ściekowej BIOBOX Wiesław Mikołajczuk
Ul. Polna 101/15; 87-100 Toruń
2. TT a/a

Sposób wysyłki (zaznaczyć właściwy):

- | | |
|------------------|---|
| 1. List zwykły | 3. List polecony za dowodem doręczenia |
| 2. List polecony | 4. Bez wysyłki – <u>odbiór osobisty</u> |