



PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ

**BIOBOX** Wiesław Mikołajczuk

ul. Polna 101/15; 87-100 Toruń

tel. (56) 664-37-17; e-mail: [biuro@biobox.com.pl](mailto:biuro@biobox.com.pl)

NIP 879-156-29-21 Centr. Ewid. i Inf. o Dział. Gosp. ([prod.ceidg.gov.pl](http://prod.ceidg.gov.pl))

---

# OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY do PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

***Przebudowa Stacji Wodociągowej i Bazy Stare Bielany przy  
ul. Św. Józefa w Toruniu wraz z budową sieci zewnętrznych  
wod. - kan. w rejonie Stacji.***

LOKALIZACJA:

***obręb 34, dz.nr: 58/1, 58/3, 58/7, 61/2, 64, 58/4, 61/1, 65, 58/6***

***obręb 36, dz. nr: 319, 311/2, 320/1, 321, 330***

***jednostka ewidencyjna 046301\_1, Toruń***

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH: XXVI

INWESTOR: **Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.,  
87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35**

PROJEKTANT: **mgr inż. Wiesław Mikołajczuk**  
upr. bud nr UAN-N-V/60/TO/84  
*w specjalności instalacyjno – inżynierskiej  
w zakresie sieci sanitarnych  
z ograniczeniem do sieci wod- kan*

SPRAWDZAJĄCY

branży sanitarnej:

**inż. Barbara Antonowicz**  
*GB.I.7342/193/TO/94  
oraz UAN-N-V/116/TO/84  
w specj. inst-inż. w zakresie  
sieci wod-kan i instalacji sanitarnych  
bez ograniczeń*

Toruń, 2025-03-17

## **ZAŁĄCZNIKI do PB - opinie i uzgodnienia oraz BIOZ**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa załącznika formalno-prawnego</b>	<b>Nr str.</b>
1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
2	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr 3.2024 ozn.: WAiB.6220.11.20.2023 AGW, Akta: Św. Józefa 47-49 z dnia 11.01.2024r	
3	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 8.2024 ozn.: WAiB.6733.11.3.2024 DK KZ, Akta: Św. Józefa 47-49 t. II z dnia 10.06.2024r	
4	Decyzja Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu ozn.: EU.6630.455.3.2024 z dnia 14.11.2024r.	
5	Decyzja Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu ozn.: EU.4310.18.2023.GW z dnia 06.03.2023r.	
6	Pismo Miejskiego Konserwatora Zabytków ozn.: BMKZ.4120.596.2024.AWK z dnia 04.12.2024r.	
7	Decyzja Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu nr 142/LN/2024 ozn.: ZS.224.1.134.2024 z dnia 6.12.2024r.	
8	Decyzja Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu nr 85/LN/2024 ozn.: ZS.224.1.80.2024 z dnia 3.09.2024r.	
9	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr. WGIK.6630.510.2024 z dnia 2025-01-02	
10	Warunki Techniczne TT.400.113.z.2021.KW z dnia 14.04.2021r.	
11	Pismo przedłużające ważność Warunków Technicznych TT.400.113.z.2021.KW, KP/5179 /2024z dnia 31.07.2024r.	
12	Wypisy z ewidencji (EGiB)	
13	Fragmenty uchwały Nr63/15 Rady Miasta Torunia z dnia 16 kwietnia 2015r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania	
14	Fragment miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – zał. graficzny (ozn obsz.66.07-KD(Z) 1)	
15	Fragmenty uchwały Nr47/11 Rady Miasta Torunia z dnia 24 lutego 2011r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania	
16	Fragment miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – zał. graficzny (ozn. obsz. S3-KD (GP) 1 )	
17	Pismo Wydziału Środowiska i Ekologii z dnia 2025-03-10 ozn. WŚiE.7021.118.2025.JŁ dot. uzgodnienia projektu.	
18	Uzgodnienie Rzecznawcy Do Spraw Zabezpieczeń Przeciwpożarowych	

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

***Przebudowa Stacji Wodociągowej i Bazy Stare Bielany przy  
ul. Św. Józefa w Toruniu wraz z budową sieci zewnętrznych  
wod. - kan. w rejonie Stacji.***

LOKALIZACJA:

***obręb 34, dz.nr: 58/1, 58/3, 58/7, 61/2, 64, 58/4, 61/1, 65, 58/6  
obręb 36, dz. nr: 319, 311/2, 320/1, 321, 330  
jednostka ewidencyjna 046301\_1, Toruń***

KATEGORIA

OBIEKTÓW BUDOWLANYCH: **XXVI**

INWESTOR: **Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.,  
87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35**

PROJEKTANT: **mgr inż. Wiesław Mikołajczuk  
upr. Bud nr UAN-N-V/60/TO/84  
w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej  
w zakresie sieci sanitarnych  
z ograniczeniem do sieci wod- kan**

## **1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Należy przyjąć według projektu niniejszego opracowania.

### **1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- Istniejące uzbrojenie terenu: kable energetyczne, telekomunikacyjne, przewody gazu, przewody kanalizacyjne, ciepłownicze oraz sieć wodociągowa.

Zastrzega się wystąpienie niezainwentaryzowanych sieci w terenie.

### **1.3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- Ruch pieszy i kołowy po drodze, w której prowadzone będą roboty;
- Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne;
- Istniejące przewody gazu;
- Istniejąca kanalizacja i wodociąg.

Zastrzega się wystąpienie niezainwentaryzowanych sieci w terenie.

### **1.4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas robót budowlanych**

- Zagrożenie zasypaniem gruntu przy wykonywaniu robót ziemnych, układaniu projektowanych przewodów i montażu separatora;
- Zagrożenie porażeniem elektrycznym przy przerwaniu istniejących elektroenergetycznych linii kablowych;
- Zagrożenie wystąpienia pożaru lub wybuchu przy przerwaniu istniejących przewodów przyłączy gazu;
- Zagrożenie ruchem drogowym przy wykonywaniu robót w pasie drogowym;
- Zagrożeniem porażeniem elektrycznym przy pracy sprzętu w pobliżu napowietrznych linii elektrycznych;

### **1.5. Wytyczne sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych**

- Instruktaż winien być przeprowadzony na podstawie obowiązujących przepisów BHP norm i ogólnych warunków wykonania robót,
- Należy zwrócić uwagę, że oprócz uzbrojenia terenu pokazanego na mapie mogą istnieć inne przewody niezainwentaryzowane i nie zgłoszone przez firmy eksploatujące uzbrojenie,
- Należy zwrócić uwagę na różnorodność gruntów występujących na trasie przewidywanych wykopów i na dodatkowe zagrożenie osuwania gruntu na styku dwóch jego warstw,
- Należy zwrócić uwagę o potrzebie zgłoszenia współpracownikom i przełożonym nowych nie rozpatrywanych wcześniej zagrożeń.

### **1.6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom**

- Zapewnić wykonywanie wykopów o odpowiedniej szerokości, z odpowiednim nachyleniem skarp lub szalować wykopy przy głębokości wykopu powyżej 1m,
- Używać tylko sprawnego sprzętu i narzędzi,
- Stosować wymaganą odzież ochronną i sprzęt ochronny,
- Przed rozpoczęciem kolejnego etapu robót uporządkować teren i narzędzia i sprawdzić prawidłowość wykonania poprzedniego etapu robót,
- Nie rozpoczynać lub niezwłocznie przerywać prace jeśli nie ma wyznaczonej osoby do kierowania pracami lub jeżeli zauważone zostanie zagrożenie,
- Gdzie jest to wymagane przez przepisy lub uzasadnione technicznie dopuszczać do wykonywania robót tylko osoby posiadające do tego odpowiednie umiejętności i uprawnienia.

Niezależnie od szkoleń sprawdzać i egzekwować bezpieczne wykonywanie prac.

### **1.7. Obowiązki wykonawcy robót - warunki BHP**

- Przed rozpoczęciem prac wykonawca musi dostarczyć opracowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).

- Plan BIOZ musi zawierać opracowany szczegółowy proces technologiczny dotyczący zakresu wykonywanych prac, użytkowanych maszyn i urządzeń oraz materiałów.
- W planie BIOZ musi zostać przedstawiony wykaz pracowników zatrudnionych na poszczególnych stanowiskach.
- Wykonawca musi dostarczyć opracowaną ocenę ryzyka zawodowego dla podległych pracowników na wszystkich stanowiskach pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- Wykonawca prac musi dostarczyć orzeczenia lekarskie podległych pracowników zatrudnionych na stanowiskach przewidzianych w planie BIOZ.
- Wykonawca prac musi dostarczyć dokumenty potwierdzające odbyte szkolenie podległych pracowników w zakresie bhp (wstępne – instruktaż ogólny i stanowiskowy) oraz szkolenie okresowe.
- Częstotliwość szkoleń w zakresie bhp:
  - szkolenie okresowe – odbywa się w zakresie nie dłuższym niż 12 miesięcy od rozpoczęcia pracy na danym stanowisku, obejmujące wszystkich pracowników zakładu;
  - szkolenie okresowe – odbywa się w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na stanowisku pracodawcy i innych osób kierujących pracownikami.

Lp.	Grupa stanowisk pracy	Funkcje zawodowe	Częstotliwość szkoleń	Minimalny czas trwania szkolenia
1	Pracodawcy oraz inne osoby kierujące pracownikami	Zarząd, przełożeniu komórek organizacyjnych	co 5 lat	16 godzin
2	Pracownicy administracyjno - biurowi	Pracownicy administracyjno - biurowi	co 6 lat	8 godzin
3	Pracownicy inżyniersko - techniczni	Technolog	co 5 lat	16 godzin
4	Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych	Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach związanych z montażem, obsługą maszyn i urządzeń	co 1 rok	8 godzin

- Wykonawca musi przedstawić instrukcje obsługi użytkowanych maszyn i urządzeń oraz zapoznać w sposób udokumentowany podległych pracowników.
- Wykonawca musi dostarczyć instrukcje bhp użytkowanych maszyn, urządzeń, wykonywanych prac (np. ręcznie prace transportowe przewidziane podczas wykonania prac) i inne oraz zapoznać w sposób udokumentowany podległych pracowników.
- Wykonawca musi dostarczyć programy szkoleń (wstępnych – instruktaż ogólny i stanowiskowy) dla wszystkich grup pracowniczych.
- Wykonawca musi dostarczyć programy szkoleń okresowych dla wszystkich grup pracowniczych.
- Wykonawca musi dostarczyć kserokopie uprawnień pracowników, do obsługi maszyn i urządzeń, przewidziane w odrębnych przepisach.
- Wykonawca musi dostarczyć decyzję zezwalającą na eksploatację Urządzeń Transportu Bliskiego (UTB), np. żurawie przenośne, samojezdne i inne urządzenia zaliczane do grupy UTB.
- Wykonawca musi dostarczyć dokumenty potwierdzające wymaganą konserwację UTB.
- Bezpieczne odległości w jakich można pracować maszyną, urządzeniem od sieci elektroenergetycznych:
  - 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV;
  - 5 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV;
  - 10 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV;
  - 15 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV;
  - 30 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.
- Wykonawca musi dostarczyć procedury wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych.
- Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac związanych z powyższym projektem powinni zostać wyposażeni w odzież i obuwie robocze, środki ochrony indywidualnej i inne niezbędne do wykonania prac.
- Pracownicy zatrudnieni przy pracach przewidzianych w projekcie muszą zostać wyposażeni w odpowiednio zaopatrzoną apteczkę pierwszej pomocy oraz

wyznaczeni pracownicy muszą posiadać udokumentowane szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy na stanowisku pracy.

- Teren budowy jak i poszczególne odcinki muszą być wyposażone w sprzęt przeciwpożarowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- Wykonawca wyposaży teren budowy w pomieszczenie służące do schronienia pracowników przed deszczem.
- Wykonawca zapewni pomieszczenia WC.
- Wykonawca zapewni pomieszczenie z dostępem do wody bieżącej i ciepłej oraz przystosuje pomieszczenie do spożywania posiłków.
- Wykonawca jest zobowiązany każdorazowo do zabezpieczenia terenu budowy przed dostępem osób trzecich.
- Wykonawca zapewni podległym pracownikom w razie konieczności posiłki regeneracyjne oraz wodę do picia.