

Inżynieria Branży Sanitarnej Robert Baron

87-100 Toruń, ul. Strobanda 16b/5, kom: 668-15-55-17, NIP: 956-134-60-19

ZAŁĄCZNIKI

Nazwa obiektu:	Budowa przyłącza wodociągowego dla ROD Młynarz przy ul. Skłodowskiej - Curie 46-54 w Toruniu. XXVI– kategoria obiektu budowlanego.
Branża:	Sanitarna.
Adres inwestycji:	Działki nr: 6/2, 6/7, 7/6, 7/31, 9/6 obręb 0051 Toruń. Jednostka ewidencyjna 046301_1 Toruń.
Inwestor:	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35, 87-100 Toruń.
Projektant:	mgr inż. Robert Baron, uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje i sieci sanitarne – bez ograniczeń Z.P.I. 7342/50/TO/98.

Spis załączników:

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
2. Warunki przyłączenia do sieci.
3. Protokół z narady koordynacyjnej.
4. Uzgodnienie WŚIE UM Torunia.
5. Warunki na przekroczenie Strugi Toruńskiej.
6. Pozwolenie wodo-prawne.
7. Uprawnienia budowlane i zaświadczenie projektanta.
8. Klauzula uzgadniająca Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o.

Toruń – 28. stycznia 2025r.

1.7. Informacja BIOZ.

Nazwa obiektu: Budowa przyłącza wodociągowego dla ROD Młynarz przy ul. Skłodowskiej - Curie 46-54 w Toruniu. XXVI – kategoria obiektu budowlanego.

Branża: Sanitarna.

Adres inwestycji: Działki nr: 6/2, 6/7, 7/6, 7/31, 9/6 obręb 0051 Toruń. Jednostka ewidencyjna 046301_1 Toruń.

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

Projektant: mgr inż. Robert Baron, uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje i sieci sanitarne – bez ograniczeń Z.P.I. 7342/50/TO/98.

Zakres prac obejmuje:

- roboty ziemne-wykopy o głębokości 3,2 m,
- wykonanie wpinki do istniejącej sieci wodociągowej
- wykonanie przejścia pod Strugą Toruńską przecisk sterowany
- roboty montażowe armatury oraz przewodów wodociągu
- montaż studni wodomierzowej z osprzętem
- zasyпка i zagęszczenie wykopu,
- przywrócenie do stanu istniejącego nawierzchni drogowych
- uporządkowanie terenu

Na terenie objętym projektem występują obiekty uzbrojenia podziemnego.

Z tego względu roboty w ich pobliżu, należy wykonywać ręcznie. Odkryte w czasie robót przewody zabezpieczyć zgodnie z wymogami gestorów sieci.

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- praca sprzętu i maszyn budowlanych stwarza zagrożenie zdrowia i życia operatorów oraz osób pracujących w pobliżu – zagrożenie podczas transportu, prowadzenia wykopów oraz montażu w miejscu realizacji poszczególnych robót
- niebezpieczeństwo zasypania pracowników podczas prowadzenia robót ziemnych i montażowych w miejscu ich prowadzenia
- prace na wysokościach – w miejscu prowadzenia wykopów podczas przechodzenia nad nimi występuje zagrożenie upadku z wysokości.

Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów robót należy zapoznać pracowników z występującymi zagrożeniami na danym stanowisku pracy w ramach szkolenia stanowiskowego. Wskazać sposoby zapobiegania zdarzeniom oraz wyposażyć w odpowiedni sprzęt ochronny. Zatrudnieni pracownicy powinni posiadać przeszkolenie BHP i pracować pod nadzorem kierownika budowy.

Prace budowlane należy wykonywać w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla użytkowników terenu. Należy uniemożliwić nie kontrolowany dostęp do miejsc zagrożonych. W celu uniknięcia osunięć gruntu, zastosować zabezpieczenie wykopów w postaci szalunków lub zastosowania odpowiedniego nachylenia skarp. W razie wystąpienia zagrożeń określić należy sposoby działania umożliwiające sprawną ewakuację i sprawną komunikację.

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać atesty techniczne oraz odpowiadać ustaleniom odnośnych norm.

Roboty budowlane powinny być prowadzone przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane i wykonane zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, p.poż. oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Wobec powyższego dla przedmiotowej inwestycji, kierownik budowy ma obowiązek sporządzenia planu BIOZ.

Opracował:

Robert Baron