

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Juliusza Słowackiego 70 96-200 Rawa Mazowiecka
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>Budowa sieci wodociągowej - wykonanie przejścia wodociągu pod drogą ekspresową S8</i>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	96-200 Rawa Mazowiecka ul. Wacława Gąsiorowskiego i Opoczyńska Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 101301_1 Rawa Mazowiecka Obręb ewidencyjny: 0004, nr ewid. działki: 1157/1, 1157/2, 1158/1 i 1158/2 Obręb ewidencyjny: 0005, nr ewid. działki: 1/6, 59/1 i 59/3
SPIS ZAWARTOŚCI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informacja dotycząca BIOZ 2. Warunki techniczne z dnia 17.08.2021 r. 3. Decyzja z dnia 20.10.2021 r. znak O.Ł.Z-3.4341.433.2021.2.mm 4. Decyzja z dnia 10.11.2021 r. znak GK.7230.217.2021.KB 5. Decyzja z dnia 12.11.2021 r. znak GK.7230.218.2021.KB 6. Zgoda z dnia 26.11.2021 r. znak L. dz. SML-W21/2021 7. Protokół z narady koordynacyjnej

*Budowa sieci wodociągowej - wykonanie przejścia
wodociągu pod drogą ekspresową S8*

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ



branża: sanitarna

OBIEKT: sieć wodociągowa

ADRES: ul. Wacława Gąsiorowskiego i Opoczyńska, 96-200 Rawa Mazowiecka
działki nr ewid. 1157/1, 1157/2, 1158/1 i 1158/2 obręb 0004
działki nr ewid. 1/6, 59/1 i 59/3 obręb 0005

INWESTOR: Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Juliusza Słowackiego 70
96-200 Rawa Mazowiecka

KATEGORIA XXVI
OBIEKTU BUD.:

Opracował: branża sanitarna	mgr inż. Marcin Musiał	
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Roman Ksieźnik nr ewid. LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający: branża sanitarna	mgr inż. Katarzyna Sztangreciak nr ewid. LOD/3021/PWBS/16	

Radomsko, listopad 2021 r.

Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania prac budowlanych sieci wodociągowej – przejścia wodociągu pod drogą ekspresową S8.

Informacja zawiera:

- określenie zakresu robót dla obiektu,
- wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- wskazanie przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
- wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Podstawa opracowania

- projekt budowlany sieci wodociągowej - przejścia wodociągu pod drogą ekspresową S8, na działkach nr ewid. 1157/1, 1157/2, 1158/1 i 1158/2 obręb 0004 oraz 1/6, 59/1 i 59/3 obręb 0005, wykonany na zlecenie Rawskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z/s ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka,
- wizja lokalna w terenie,
- art. 21 „a” ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 r. Nr 120 poz. 1126)
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2000 r. Nr 122 poz. 1321 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47 poz. 401) z uwagi na utratę mocy prawnej rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93) z dniem 19 września 2003 r,
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
- aktualne przepisy i normy związane z tematem.

Informacja BIOZ

Zakres robót

Planowana inwestycja polega na przeprowadzeniu prac ziemnych i montażowych sieci wodociągowej – przejścia wodociągu pod drogą ekspresową S8.

Elementy zagospodarowania działki i terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obrębie planowanej inwestycji nie występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Planowana inwestycja prowadzona będzie poza pasami drogowymi. Nie wymagane jest opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu drogowego.

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

W czasie realizacji inwestycji prowadzone będą prace budowlane nie stwarzające zagrożenia. Prace te nie są też ujęte w §6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [...] i nie są zaliczane do robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Wykonywanie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego związane będzie z zapewnieniem odpowiednich dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych oraz z zabezpieczeniem pracowników przy pracach związanych z montażem przewodów w wykopach szalowanych oraz wykonywaniem przewiertu sterowanego. Podczas wykonywania robót stosować zabezpieczenia wykopów i oznakowanie miejsc prowadzonych prac.

Instruktaż BHP pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, zwłaszcza niebezpiecznych, należy przeprowadzić szkolenie BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401). Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń które będą obsługiwać.


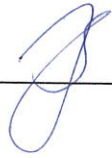
Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

- wyposażenie pracowników w odpowiedni sprzęt i właściwe narzędzia odpowiednie do zakresu prac,
- zapewnienie ubrań roboczych, kasków, uprząży zabezpieczających przed upadkiem z wysokości, odpowiedniego obuwia, rękawic ochronnych i innych środków ochrony osobistej,
- zachowanie przepisów BHP oraz ppoż. w trakcie wykonywania robót,
- przeprowadzenie odpowiedniego instruktażu,
- zapewnienie właściwych dróg ewakuacji,

– zabezpieczenie wykopów.

Uwagi końcowe

Dla planowanej inwestycji nie wymaga się opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1126)).

Opracował: branża sanitarna	mgr inż. Marcin Musiał	
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Roman Ksieźnik nr ewid. LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający: branża sanitarna	mgr inż. Katarzyna Sztangreciak nr ewid. LOD/3021/PWBS/16	

Rawa Mazowiecka dnia 17.08.2021r.

L.dz. *12.58*/TW/2021

Wnioskodawca:
Biuro Projektowe MM Projekt
Marcin Musiał
ul. Św. Rocha Nr 147
97 – 500 Radomsko

Warunki przyłączenia i rozbudowy sieci wodociągowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22.07.2021r o wydanie warunków rozbudowy sieci wodociągowej – przejścia wodociągu pod trasą S-8 od ul. Gašiorowskiego do ul. Opoczyńskiej w **Rawie Mazowieckiej**, Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o. stwierdzają możliwość wybudowania sieci wodociągowej oraz zapewniają dostawę wody po spełnieniu następujących warunków:

- 1) Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o. zapewniają dostawę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ilości wynikającej z aktualnych potrzeb .
- 2) Miejscem włączenia do istniejącej sieci jest projektowany wodociąg Dn-110 w ulicy Gašiorowskiego. P.E.H.D.
- 3) Odcinek wodociągu zaprojektować z rur P.E.H.D Dn-160 , przejście pod trasą w rurze ochronnej.
- 4) Przejście pod trasą S8 zaprojektować na warunkach określonych przez właściciela trasy S-8 tj. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.
- 5) W miejscu włączenia do projektowanej sieci wodociągowej przewidzieć zasuwę odcinającą a zakończenie przewidzieć węzłem hydrantowym z hydrantem typu podziemnego.
- 6) Okres ważności warunków **przyłączenia do sieci wodociągowej wynosi 2 lata.**
- 7) Dokumentacja projektowa podlega uzgodnieniu przez Wydział Wodociągów i Kanalizacji Spółki RAWiK .

PREZES ZARZĄDU
Sebastian Gromek