

2. ZAŁĄCZNIKI.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**"Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Akacjowej
w miejscowości Rogów Wieś"**

Adres inwestycji: **ul. Akacjowa, 95-063 Rogów**

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Lokalizacja inwestycji:

Nazwa jednostki ewidencyjnej : **102105_2 Rogów**

dz.nr ew.: 7, 155 obr. 0016 Rogów PGR

Inwestor:

Gmina Rogów

ul. Żeromskiego 23,

95-063 Rogów

Imię i nazwisko	Uprawnienia i podpis
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Michał Łyszkowicz</p> <p>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	

Spis zawartości

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
3. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA
4. PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY PROJEKTANTA
5. WARUNKI TECHNICZNE
6. DECYZJA ZAWALAJĄCA NA LOKALIZACJĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGI POWIATOWEJ.
7. DECYZJA OD KONSERWATORA ZABYTKÓW
8. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ.
9. OPINIA RZECZOZNAWCY DS. PPOŻ. (UZGODNIENIE NA RYS 1 - PZT)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor:

Gmina Rogów
ul. Żeromskiego 23,
95-063 Rogów

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**"Przebudowa sieci wodociągowej
w ulicy Akacjowej w miejscowości Rogów Wieś"**

Adres:

ul. Akacjowa, 95-063 Rogów
dz.nr ew. : 7, 155
obręb 0016 Rogów PGR

Projektant sporządzający informację :

mgr inż. Michał Łyszkowicz
LOD/2951/PWBS/16

Brzeziny, Sierpień 2025 r.

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Podstawa opracowania.
2. Cel i zakres opracowania.
3. Ogólna charakterystyka lokalizacji.
4. Zakres robót oraz kolejność realizacji.
5. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych.

1. Podstawa opracowania.

- Umowa z inwestorem,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U.2024.0.725 t.j.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003.47.401)

2. Cel i zakres opracowania.

Celem niniejszej informacji BIOZ jest bezpieczne wykonywanie robót w zakresie:

- sanitarnych: polegających na budowie sieci wodociągowej;
- ziemnych: polegających na wykonaniu wykopu, podłoża piaskowego pod rurociągi,
- obsypki piaskowej rurociągów oraz zasypania wykopu.

3. Ogólna charakterystyka lokalizacji.

Projektowana sieć wodociągowa obejmuje swym zakresem obszar na terenie miejscowości Rogów, na działce nr ew.: 7, 155 obręb 0016 Rogów PGR.

4. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

- rozbiórka nawierzchni, zdjęcie humusu,
- wykopy pod rurociągi,
- szalowanie wykopów,
- wykonanie podłóż piaskowych,
- montaż sieci wodociągowej,
- wykonanie obsypki piaskowej rurociągów,
- zasypanie wykopów,
- próba ciśnienia sieci wodociągowej wraz z dezynfekcją,
- badanie zagęszczeń gruntu,
- odtworzenie nawierzchni drogowych,
- przewierty i przeciski w gruncie.

5. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Zgodnie z rozporządzeniem (Dz.U.03.120. poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.) zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą spowodować:

- wykonywanie wykopów
- roboty wykonywane pod i w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych
- roboty wykonywane pod i w pobliżu gazociągów
- roboty prowadzone w strefie czynnych linii komunikacyjnych
- drogowe roboty odtworzenia nawierzchni prowadzone pod ruchem.

Roboty nie mogą być prowadzone w temperaturach ujemnych (ze względu na technologię robót montażowych).

Przewidywane zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas przedmiotowych robót budowlanych to:

- upadki osób z wysokości,
- upadki elementów z wysokości (upuszczenie materiałów i narzędzi z wysokości),
- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów (skaleczenia, stłuczenia o wystające części maszyn i urządzeń),
- środki transportu poziomego w ruchu (uderzenia o przejeżdżające samochody),
- porażenia prądem elektrycznym,
- oparzenia termiczne (przy zgrzewaniu),
- nadmierny hałas (przy zagęszczaniu mas ziemnych itp.),
- drgania i wibracje (przy obsłudze młotów udarowych, wiertarek, zagęszczarek itp.),
- prace w wymuszonej pozycji (przy robotach budowlano-montażowych),
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów,
- pożar, wybuch (powstanie pożaru w wyniku stosowania substancji łatwopalnych).

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych.

- wykonywanie robót należy prowadzić na podstawie planu organizacji robót określającego kolejność i metody ich wykonania
- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać inwentaryzacji urządzeń podziemnych (instalacji wodociągowej, elektrycznej) w celu określenia ewentualnych kolizji i zagrożeń,
- przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych
- należy określić bezpieczne odległości (w poziomie i pionie), w jakich mogą być prowadzone roboty przy użyciu ciężkiego sprzętu.
- w przypadku natrafienia na jakiegokolwiek niezainwentaryzowane przewody należy natychmiast przerwać prace i zawiadomić o tym kierownictwo budowy,
- podczas wykonywania wykopów niedopuszczalne jest tworzenie nawisów,
- przy wykonywaniu wykopu sprzętem zmechanizowanym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej od niego odległości,
- ogrodzenie terenu (oznakowanie za pomocą tablic ostrzegawczych) i wyznaczenie stref niebezpiecznych,
- jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony wykonawca powinien zapewnić stały nadzór,
- przejścia i strefy niebezpieczne oświetlić i oznakować znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu,
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- określenie, na podstawie projektu budowlanego, położenia instalacji i urządzeń, podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót,
- w czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną.
- wykonanie wejść (zejść) do wykopów dla wykopów o głębokości większej niż 1m od poziomu terenu. Odległość między zejściami nie powinna przekraczać 20m.
- każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie poprzedzić sprawdzeniem stanu jego obudowy lub skarp.
- odzież robocza, obuwie robocze, sprzęt ochrony osobistej (rękawice robocze, okulary spawalnicze, ochronniki słuchu),
- przerwy w pracy (wysiłek fizyczny),
- sprawny sprzęt techniczny, w tym elektronarzędzia,
- sprzęt gaśniczy.

7. Sposób instruktażu pracowników

- przeprowadzenie szkolenia wstępnego na stanowiskach pracy i udokumentowanie ich w dzienniku szkoleń,
- prowadzenie instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót i jego dokumentowanie z określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej przed skutkami tych zagrożeń,
- stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi poprzez wyznaczenie w tym celu odpowiedzialnej osoby posiadającej stosowne uprawnienia,
- wykaz osób przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy medycznej: majster budowy i kierownik robót/budowy,
- wykonywanie robót przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia do realizacji przedmiotowych robót i tym samym dysponującą pracownikami o stosownych wszelkich uprawnieniach, doświadczeniu i przeszkoleniu.

2. Oświadczenie projektanta

Brzeziny, 14.08.2025r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO

Ja, niżej podpisany, Michał Łyszkowicz zamieszkały w msc. Jaroszki nr 34B, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym

**oświadczam,
że projekt zagospodarowania terenu pn.:**

**„Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Akacjowej
w miejscowości Rogów Wieś”**

do realizacji na działce nr:

dz.nr ew. : dz.nr ew. :7, 155 obręb 0016 Rogów PGR

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz
został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.**

3. Uprawnienia projektanta

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 13 grudnia 2016 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5787/1383/16
sygn. akt. KK/D/7131-2/2951/16

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że

Pan Michał Łyszkowicz

magister inżynier
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 29 września 1987 r. w Brzezinach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2951/PWBS/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

[Podpisy: Wacław Sawicki, Tomasz Kluska, Wiktor Jakubowski]



Pan Michał Łyszkowicz jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 14 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Otrzymują:

1. Michał Łyszkowicz
ul. Kulczyńskiego 4 m. I
95-060 Brzeziny;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

4. Przynależność do Izby projektanta



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-WEA-YDT-3GH *

Pan Michał ŁYSZKOWICZ o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0092/17
adres zamieszkania Jaroski 34B, 95-060 Brzeziny
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-23 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



5. Warunki techniczne

GMINA ROGÓW
95-743 Rogów, ul. Żeromskiego 23
NIP 433-100-56-14, REGON 75144443
tel. 46 874 50 70, 46 874 50 12

Rogów, dnia 23.06.2025 r.

IRG.7021.2.32.2025

Michał Łyszkowicz
zam. 95 – 060 Brzeziny
ul. Hetmana 4/1
Pełnomocnik Gminy Rogów

WARUNKI TECHNICZNE NR 32/2025 wykonania sieci wodociągowej

Gmina Rogów w odpowiedzi na wniosek z dnia 10.06.2025 r. o wydanie warunków technicznych na przebudowę sieci wodociągowej w ulicy Akacjowej w miejscowości Rogów Wieś, określa warunki:

1. **Inwestor:**
GMINA ROGÓW

2. **Zakres przebudowy sieci wodociągowej:**

W celu wykonania przebudowy istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 50 mm na sieć wodociągową \varnothing 110 mm należy zaprojektować nowe miejsce włączenia tj. nowy węzeł – trójnik 110/110/110 z trzema zasuhami w pasie drogowym drogi gminnej wewnętrznej (działka nr ew. 154 obręb Rogów PGR). Na wysokości działki nr ew. 154 wykonać metodą bezwykopową przejście wodociągu pod drogą powiatową Nr 2938E w rurze osłonowej.

Następnie poprowadzić sieć wodociągową w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2938E (działki nr ew. 7 obręb Rogów PGR). Wykonać przełączenia istniejących przyłączy wodociągowych do działki nr ew. 6 obręb Rogów PGR.

Na wodociągu zamontować odpowiednią ilość hydrantów przeciwpożarowych typu nadziemnego HP80 z zabezpieczeniem w przypadku złamania. W uzasadnionych przypadkach to jest w miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania hydrantu nadziemnego zgodnie z obowiązującymi przepisami lub gdzie występuje utrudnienie ruchu itp. dopuszcza się zastosowanie hydrantów podziemnych.

3. **Ogólne warunki przebudowy sieci wodociągowej:**

- 1). Wykonanie przewodów sieci wodociągowej z rur D110 - PE100 SDR17 PN10.
 - 2). Trasa projektowanej sieci wodociągowej powinna być prowadzona w poboczach drogi powiatowej i gminnej wewnętrznej;
 - 3). Stosować kształtki w węzłach oraz na łączeniach z armaturą wodociągową (hydranty, odwodnienie, odpowietrzenie itp.) z żeliwa sferoidalnego;
 - 4). Zasuwy z żeliwa sferoidalnego, kołnierzowych na ciśnienie nominalne 1,6 MPa (16 bar) posiadające obowiązujące atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie o średnicach \varnothing 100mm. Korpus i pokrywa zewnątrz i wewnątrz epoksydowe. Wrzeczono ze stali nierdzewnej. Klin z wulkanizowaną powłoką zewnątrz i wewnątrz powłoką elastomerową (dopuszczoną do kontaktów z wodą pitną). Śruby z łbem walcowanym o gnieździe sześciokątnym ze stali St8,8 wpuszczone całkowicie chronione przed korozją.
- Obudowy do zasuw teleskopowe z PP lub PE. Skrzynki do zasuw żeliwne z napisem „woda”. Połączenia kołnierzowe należy izolować rękawami termokurczliwymi lub taśmą PE. Wokół skrzynek do zasuw należy

wykonać opaskę z betonu B-15. Zasuwy w wykopie należy układać na podłożu betonowym – blok oporowy.

5). Bloki oporowe na sieci należy umieszczać przy wszystkich węzłach oraz pod zasuwami, hydrantem, trójnikami i kolanami;

6). Zagłębienie rurociągu powinno uwzględniać głębokość przemarzania gruntu na danym terenie i nie powinna być mniejsza niż 1,6mppt;

6). Przejścia pod jezdnią i innymi przeszkodami (np. rów) w rurach osłonowych z PEHD lub stalowych dedykowanych do przewiertów;

8). Nad przewodem wodociagowym (ok. 30 cm) należy ułożyć taśmę znacznikową koloru niebieskiego z wkładką metalową;

9). Jako armaturę zastosować min.: zasuwę kołnierзовą wraz z obudową teleskopową i skrzynką uliczną i hydranty przeciwpożarowe nadziemne. Armaturę oznakować w terenie za pomocą tabliczek informacyjnych zgodnych z normą PN-86/B-09700 umieszczonych na ogrodzeniu lub metalowym słupku. Poza oznakowaniem dotyczącym usytuowania hydrantu, na którym znajduje się średnica zaworu oraz kierunek i odległość od znaku, wymagany jest znak hydrantu (tabliczka w białym czerwonym kolorze, czerwone paski na zewnątrz, biały pasek wewnątrz, z wpisaną w jej środek czarną literą H). Znak hydrant podnosi widoczność urządzenia;

10). Wokół skrzynek ulicznych wykonać utwardzenie;

11). W miejscu zbliżenia do strefy kabli, roboty ziemne należy wykonać ręcznie. Miejsca skrzyżowania kabli należy zabezpieczyć zgodnie z uzgodnieniami branżowymi załączonymi do projektu nakładając na nie dwudzielne rury;

12). Wykonanie zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu;

13). Przywrócenie terenu w pasie robót do stanu poprzedniego wraz z odbudową elementów pasa drogowego w tym nawierzchni drogowych, wjazdów, chodników i innych elementów do stanu sprzed robót wg warunków technicznych administratora drogi i właścicieli terenów, na których usytuowano przedmiotową infrastrukturę, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego ujętymi w niniejszym dokumencie.

4. Warunki techniczne podłączenia:

Sieć wodociagową należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725). tj. na podstawie pozwolenia na budowę, zgłoszenia lub w oparciu o art. 29a Prawa budowlanego.

Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od dnia wydania.

Otrzymują:

1. Adresat:
2. a/a

Z up. Wójta Gminy

Tomasz Ziolkowski
Kierownik Referatu

6. Decyzja zawałająca na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej.

7. Decyzja od konserwatora zabytków



Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99

Łódź, 25-08-2025 r.

WUOZ-ZA.5161.765.2025.ED

DECYZJA

o zakresie i rodzaju badań archeologicznych

Na podstawie art. 31 ust. 1a i 2 w związku z art. 89 pkt. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1292 ze zmianami; dalej: u.o.z.o.z.) art. 10 § 2 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572; dalej: k.p.a.)

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Gminy Rogów ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów, której pełnomocnikiem jest Pan Michał Łyszkowicz z dnia 18.07.2025 r. (data wpływu 18.07.2025 r., wezwanie do uzupełnienia braków uzupełniono 30.07.2025 r., uzupełniono 20.08.2025 r.) o wydanie decyzji określającej rodzaj i zakres badań archeologicznych niezbędnych do realizacji inwestycji pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej o średnicy 110 PE Rogów Wieś” na dz. ew. nr: 6,7 , obręb 0016 Rogów PGR, gm. Rogów, pow. brzeziński, woj. łódzkie

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków ustala:

- brak konieczności przeprowadzenia badań archeologicznych podczas realizacji inwestycji pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej o średnicy 110 PE Rogów Wieś” na dz. ew. nr: 6,7 , obręb 0016 Rogów PGR, gm. Rogów, pow. brzeziński, woj. łódzkie

Uzasadnienie

Pan Michał Łyszkowicz będący pełnomocnikiem Gminy Rogów ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów dnia 18.07.2025 r. (data wpływu 18.07.2025 r., wezwanie do uzupełnienia braków uzupełniono 30.07.2025 r., uzupełniono 20.08.2025 r.) wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji określającej rodzaj i zakres badań archeologicznych niezbędnych do realizacji inwestycji pn. pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej o średnicy 110 PE Rogów Wieś” na dz. ew. nr: 6,7 , obręb 0016 Rogów PGR, gm. Rogów, pow. brzeziński, woj. łódzkie.

Podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z wyżej wymienioną inwestycją nie zachodzi konieczność prowadzenia badań archeologicznych, wyżej wzmiankowana inwestycja nie jest położona w granicach ani w bezpośrednim sąsiedztwie żadnych znanych stanowisk archeologicznych ujętych w ewidencji AZP. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą Rady Gminy Rogów nr 37/VIII/2001 z 27.11.2001 r. wyznaczył w tym miejscu strefę ochrony archeologicznej, jednakże z uwagi na w/w wspomniany brak stanowisk archeologicznych w najbliższej okolicy, a także z uwagi na fakt, iż prace ziemne będą prowadzone w większości metodą bezwykopową ryzyko natknięcia się na zabytki jest niewielkie. Inwestora obowiązuje przepis art. 32 ust. 1 u.o.z.o.z.: kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym ŁWKZ, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta/ burmistrza/ prezydenta miasta. Niedopełnienie tego obowiązku, zgodnie z art. 115 tej ustawy, jest zagrożone karą grzywny.

Na podstawie art. 31 ust.1a i 2 u.o.z.o.z. zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji, wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
ul. Piotrkowska 99, 90-425 Łódź, tel.: 42 631 78 92, fax: 42 630 17 83
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
www.wuoz-lodz.pl

Administratorem danych osobowych jest Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz.lodz.pl lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny.

Z uwagi na istotny i słuszny interes strony, zgodnie z art. 10 § 2 i art. 130 § 4 k.p.a., LWKZ odstępuje od zawiadamiania strony o toku postępowania dowodowego oraz informuje, że w przypadku, gdy decyzja jest zgodna z żądaniem strony podlega ona wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).
2. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków stwierdza wygaśnięcie decyzji, jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku (art. 162 § 1 pkt 2 Kpa).
3. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków uchyli decyzję, jeżeli została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia określonych czynności, a strona nie dopełniła tych czynności w wyznaczonym terminie (art. 162 § 2 Kpa).
4. Obowiązki nałożone na mocy decyzji w razie ich niewykonania podlegają egzekucji w trybie przepisów ustawy z dnia 17 czerwca 1966 roku O postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2025 r., poz. 132) w trybie właściwym dla egzekucji obowiązków o charakterze niepieniężnym (możliwe jest nałożenie grzywny w celu przymuszenia).
5. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a samo pozwolenie cofnięte lub zmienione w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań określonych w pozwoleniu, wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (podstawa: art. 47 u.o.z.o.z.).
6. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 pkt 2 Kpa).
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).
7. Decyzja niniejsza nie zwalnia z konieczności posiadania innych zezwoleń wymaganych prawem.

Z upoważnienia Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Karolina Gawlik-Bakowicz

**Naczelnik Wydziału Zabytków
Archeologicznych**

Otrzymują:

1. Pani Michał Łyszkowicz, pełnomocnik Gminy Rogów ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów
2. a/a

Zwolniono z opłaty skarbowej (art. 7 Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111))

Edyta Dregier inspektor ochrony zabytków archeologicznych

Sprawę prowadzi:

Edyta Dregier – Inspektor Wydział Zabytków Archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi,
Tel. (42) 6358007

8. Protokół z narady koordynacyjnej.

STAROSTA BRZEZIŃSKI
95-060 Brzeziny, ul.Sienkiewicza 16

BRZYZINY-m.

2025-08-26

WNIOSEK NR BG.6630.33.2025

Przedmiot uzgodnienia : Uzgodnienie projektu.Sieć i przyłącze wodociągowe

Data wpływu wniosku: 2025-08-12

Podczas narady koordynacyjnej uzgodniono sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu położonych: gm.Rogów obr Rogów PGR dz nr 7

Inwestor : Gmina Rogów

95-063 ROGÓW
Żeromskiego 23

Projektant: Michał Łyszkowicz

1.Podstawa prawna uzgodnienia :
ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.)

2. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu ,należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej- w przypadku przewodów podziemnych - przed ich zasypaniem.

3. Uwagi i zalecenia:

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego prace ziemne prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.

W rejonie drzew prace prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi, prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi. Prace należy koordynować z właścicielem/zarządcą sieci.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor (Wykonawca).

Zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w pobliżu punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie zgodnie z art. 15 i 48 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. W przypadku zniszczenia punktu osnowy geodezyjnej należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego jego odtworzenie

Przewodniczący:

z up. STAROSTY
Przemysław Burzyński
p.o. geodety powiatowego

Dokument podpisany przez Przemysław Rafał
Burzyński
Data: 2025.08.28 09:18:11 CEST



9. Opinia Rzeczoznawcy ds. ppoż. (uzgodnienie na rys 1 - PZT)