

STAROSTA SKIERNIEWICKI

96-100 Skierniewice
ul. Konstytucji 3 Maja 6

.....
(oznaczenie organu wydającego decyzję)

AB.6740.229.2024.RA

.....
(nr rejestru organu wydającego decyzję)

Skierniewice, 2024-06-06

.....
(miejscowość i data)
Urząd Miasta i Gminy Bolimów

wpłynęło
data 2024 -06- 07

Nr. 3328/2024

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Bolimów

Marzena Słojewska

DECYZJA NR 188/2024

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 i art. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U z 2024 r., poz. 725) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę¹⁾ z dnia 29.05.2024r.

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno- budowlany
i udzielam pozwolenia na budowę²⁾**

**dla: Gminy Bolimów
ul. Łowicka 9, 99 – 417 Bolimów**

.....
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

budowę oświetlenia ulicznego na ulicy Cmentarnej w Bolimowie na działkach nr ew. 337/4, 417 i 447 w obrębie Bolimów, gm. Bolimów.

Projektant: Włodzimierz Kowalik upr. bud. nr1/77 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych wpis na listę Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr ŁOD/IE/1651/02;

.....
(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

1) Kierownik budowy jest obowiązany:

- prowadzić dziennik budowy;
- umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

UZASADNIENIE

Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów wystąpiła do Starosty Skierniewickiego o wydanie pozwolenia na budowę oświetlenia ulicznego na ulicy Cmentarnej w Bolimowie na działkach nr ew. 337/4, 417 i 447 w obrębie Bolimów, gm. Bolimów.

Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor dołączył 3 egz. projektu zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno-budowlanym, oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Bolimów nr 8/2022 z dnia 25 października 2022r. i nr 3/2023 z dnia 20 października 2023 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Analizując przedłożone dokumenty tut. organ ustalił, iż projektowana inwestycja zgodna jest z decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Bolimów nr 8/2022 z dnia 25 października

2022r. i nr 3/2023 z dnia 20 października 2023 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W związku z powyższym przychyłono się do wniosku i orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Na podstawie art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia tutejszemu organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto zgodnie z 130 § 4 kpa 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.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPLATY SKARBOWEJ:

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2023r., poz. 2111).



Z up. STAROSTY

Katarzyna Lefka

(pieczęć imienna podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

załączniki: 1 egz. projektu zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno- budowlanym

Otrzymują (strony postępowania)

1. Gmina Bolimów
ul. Łowicka 9
99-417 Bolimów

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Bolimów
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Skierniewicach (w załączeniu projekt zagospodarowania działki oraz projekt architektoniczno-budowlany)
3. aa.

Niniejsza decyzja

z dniem 21.06.2024r. stała się ostateczna i prawomocna

podpisano w dniu 02.04.2024r.

Z up. STAROSTY

Katarzyna Lefka

Kierownik Wydziału Architektury i Budownictwa

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia,

nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

3. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane).

¹⁾ Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

²⁾ Należy wpisać „zagospodarowania terenu i architektoniczno-budowlany” lub „rozbiórki”.

³⁾ Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

⁴⁾ Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU

Inwestor:

Gmina BOLIMÓW
ul. Łowicka 9,
99 - 417 Bolimów

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

Gmina: Bolimów
Miejscowość: Bolimów
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Pozostałe dane adresowe:

Jednostka ewidencyjna: Powiat Skierniewicki
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Bolimów 0002
Numer działek ewidencyjnych: 337/4, 417, 447

Branża:

ELEKTRYCZNA

Spis zawartości – elementy:

- 1) Projekt zagospodarowania terenu
- 2) Projekt architektoniczno-budowlany
- 3) Dokumenty formalno-prawne

Jednostka projektowa:

El Kob

ELEKTROENERGETYKA

Józef Kobuszewski

ul. Czerwona 6; 96-100 Skierniewice

Skierniewice, Kwiecień 2024 r

Egzemplarz nr

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:

Gmina BOLIMÓW
ul. Łowicka 9,
99 - 417 Bolimów

ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ

z dnia 06.06.2024 r. znak 188/2024

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie

podpis

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

Gmina: Bolimów
Miejscowość: Bolimów
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Z up. STAROSTY
Katarzyna Łetka
Kierownik Wydziału Architektury i Budownictwa

Pozostałe dane adresowe:

Jednostka ewidencyjna: Powiat Skierniewicki
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Bolimów 0002
Numer działek ewidencyjnych: 337/4, 417, 447

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Opracowujący	Józef Kobuszewski	AU.V.7342/100/92	Branża elektryczna	kwiecień 2024 r.	JÓZEF KOBUSZEWSKI Upr. bud. proj. 10099/W/16-cc Upr. SEP nr E1/196/47/2023 Upr. SEP nr D/197/242/2019
Projektant	Włodzimierz Kowalik	1 / 77	Branża elektryczna	kwiecień 2024 r.	mgr WŁODZIMIERZ KOWALIK Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi § 5 ust. 2, § 7 i § 13 upr. 1/77 Nr ewid. LOD/IE/1651/02

Wykonawca opracowania:

El Kob

ELEKTROENERGETYKA

Józef Kobuszewski

ul. Czerwona 6; 96-100 Skierniewice

Egzemplarz nr

Spis treści

1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
1.1.	Podstawa opracowania.....	5
1.2.	Stan istniejący	5
1.3.	Stan projektowany.....	5
1.4.	Opis zagospodarowania terenu	5
1.5.	Opis prac demontażowych	6
1.6.	Warunki ochrony konserwatorskiej.....	6
1.7.	Warunki ochrony przyrody	7
1.8.	Wpływ eksploatacji górniczej	7
1.9.	Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko	7
1.10.	Wpływ projektowanej inwestycji na meliorację.....	7
1.11.	Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.....	7
1.12.	Oświadczenie opracowującego o sporządzeniu projektu	9
1.13.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu	10
1.14.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu	11
1.15.	Kopia uprawnień opracowującego	12
1.16.	Kopia uprawnień projektanta	13
1.17.	Kopia zaświadczenia o przynależności opracowującego do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.....	14
1.18.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	15
1.19.	Rysunek E-1 – Projekt zagospodarowania terenu	16
2.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	17
2.1	Podstawa opracowania.....	18
2.2.	Zakres opracowania.....	18
2.3.	Budowa oświetlenia ulicznego	18
2.3.1.	Opis budowy odcinka linii nn oświetlenia ulicznego	18
2.3.2.	Zakres prac demontażowych	20
2.4.	Obliczenia techniczne	20
2.4.1.	Dane wyjściowe do obliczeń technicznych.....	20
2.4.4.	Sprawdzenie spadku napięcia na obwodzie oświetlenia ulicznego.....	21
2.4.5.	Sprawdzenie wytrzymałości projektowanych stanowisk słupowych	22
2.4.6.	Sprawdzenie parametrów uziemienia stanowisk słupowych.....	22
2.5.	Opinia geotechniczna	23
2.6.	Uwagi ogólne	23
2.7.	Zestawienie materiałów	24
2.8.	Część rysunkowa i karty katalogowe	25
2.8.1.	Rysunek E-1 – Plan budowy linii oświetlenia ulicznego.....	25
2.8.2.	Rysunek E-2 – Schemat zasilania – stan projektowany	26
2.8.3.	Rysunek E-3 - Ułożenie kabla w wykopie.....	27

2.8.4. Rysunek E-4 – Ułożenie kabla nn 0,4kV na słupie	28
2.8.5. Karta katalogowa stanowisk słupowych betonowych	29
2.8.6. Karta katalogowa elementów ustojowych słupów betonowych	30
2.8.7. Karta katalogowa słupa oświetleniowego wraz z oprawą ARIA.....	31
2.8.8. Karta katalogowa fundamentu słupa metalowego	32
2.8.9. Karta katalogowa wysięgnika	33
2.8.10. Karta katalogowa lampy oświetlenia ulicznego	34
2.8.11. Karta katalogowa osłony bezpiecznikowej	37
2.8.12. Karta katalogowa uchwytu krańcowego / odciągowego	39
2.8.13. Karta katalogowa ogranicznika przepięć.....	40
2.8.14. Karta katalogowa śruby hakowej	41
2.8.15. Karta katalogowa palczatki termokurczliwej	42
2.8.16. Karta katalogowa rury termokurczliwej.....	43
2.8.17. Profil skrzyżowania proj. sieci oświetlenia ulicznego z jezdnią ul. Senatorskiej i Cmentarnej	44
2.9. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE	45
2.9.1. Warunki przyłączenia do sieci OSD.....	46
2.9.2. Umowa przyłączeniowa.....	48
2.9.3. Uproszczony wypis z rejestru gruntów	51
2.9.4. Protokół z narady koordynacyjnej nr GGN.6630.25.2024	53
2.9.5. Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE nr WA.RPP.611.207.2021.AW ...	56
2.9.6. Zgoda z UG Bolimów na lokalizację urządzeń oświetlenia ulicznego w drogach gminnych.....	57
2.9.7. Decyzja nr 9/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	59
2.9.8. Decyzja Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	67
2.9.9. Uzgodnienie projektu z PGE.....	95
2.10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	96
2.10.1. Zakres robót budowlanych obejmuje	96
2.10.2. Kolejność realizacji robót.....	96
2.10.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	96
2.10.4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.	97
2.10.5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót, skala i rodzaje zagrożeń.....	97
2.10.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	97
2.10.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.	98

JÓZEF KOBUSZEWSKI
Upr. bud. proj. nr 00/99/LWI/Sk-ce
Upr. SEP nr E1/096/47/2023
Upr. SEP nr D/197/242/2019

1.1. Podstawa opracowania

Projekt opracowany został w oparciu o:

- obowiązujące przepisy i normy;
- zasady wiedzy technicznej,
- wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w GK PGE:
 - Tom 6 – „Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia”
- wydane warunki przyłączenia z PGED,
- umowę o przyłączenie do sieci OSD,
- protokół z narady koordynacyjnej,
- uzyskaną informację z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr WA.ZZI.5.521.1910.2022,
- uzyskaną zgodę z UG Bolimów,
- decyzję Konserwatora zabytków,
- inwentaryzację istniejących urządzeń elektroenergetycznych,
- charakterystyką warunków gruntowych na obszarze objętym projektem,
- uzgodnienia z Inwestorem;
- Katalog linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami samonośnymi na żerdziach wirowanych i ŻN firmy ENSTO,

1.2. Stan istniejący

W miejscowości Bolimów gm. Bolimów ul. Cmentarna Inwestor zaplanował budowę systemu oświetlenia drogowego. Inwestycja planowana jest na działce nr 337/4, 417, 447 w ww. miejscowości. Brak istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej w obrębie ww. działek uniemożliwia w obecnym stanie rozbudowanie systemu oświetlenia ulicznego na wskazanych przez Inwestora działkach. W pobliżu przedmiotowych działek znajduje się stacja transformatorowa BOLIMÓW 2 nr 4-0065. Istniejący obwód oświetleniowy prowadzony równolegle z obwodem 02 zasilającym lokalnych odbiorców. Istniejąca linia wykonana przewodem AL 4x35mm² + AL 1x25 mm². Na terenie działek objętych pracami ziemnymi nie stwierdzono obecności sieci drenarskiej zgodnie z pismem uzyskanym z spółki Wody Polskie.

1.3. Stan projektowany

Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa infrastruktury technicznej w zakresie elektroenergetyki w miejscowości Bolimów gm. Bolimów woj. łódzkie polegająca na budowie oświetlenia ulicznego na odcinku ulicy Cmentarnej.

1.4. Opis zagospodarowania terenu

Projekt obejmuje wykonanie napowietrzno-kablowej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej będącej działką o nr ewid. 337/4, 417, 447. Realizacja zadania została zaprojektowana na ww. działkach. Techniczne warunki przyłączenia określają zakres prac niezbędnych do wykonania w celu zrealizowania zamierzenia budowlanego. Z istniejącego słupa przelotowego PGED o nr 16 usytuowanego u zbiegu ulic Senatorskie i Cmentarnej projektuje się wybudowanie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego przewodem typu ASXSn 2x25mm² na podbudowie ze słupów wirowych typu E-10,5/4,3 o długości 23,5m. Następnie wzdłuż ulicy Cmentarnej projektuje się wybudowanie linii kablowej oświetlenia ulicznego kablem typu YAKXs 4x35mm² o długości 238m, natomiast oświetlenie realizowane będzie poprzez latarnie parkowe typu LYON PR 3,5 z oprawami typu ARIA – całość w kolorze czarnym (RAL 9005).

Stanowiska słupowe naniesione zostały na mapę zagospodarowania terenu rys. E-1, która stanowi

integralną część niniejszego opracowania. Ustoje słupów dobrano dla gruntu średniego. Uzbrojenie słupów należy wykonać zgodnie z zestawieniem materiałowo – montażowym zgodnie z niniejszym opracowaniem.

Układ sieci zasilającej TN-C.

W tym celu należy dla odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscach wskazanym na rys. E-1 ustawić projektowane nowe stanowisko słupowe z żerdzi wirowej, a następnie zainstalować na nim wysięgnik do zamocowania lampy. Wysięgnik mocować do żerdzi słupa za pomocą taśmy stalowej – dla każdego wysięgnika stosować dwa mocowania z taśmy stalowej oddalone od siebie o 0,3m. Na wysięgniku zainstalować lampę oświetlenia drogowego typu CORONA 2 LED BASIC 80W. Na całej długości projektowanej sieci napowietrznej oświetlenia ulicznego należy podwiesić przewód izolowany typu ASXS_n 2x25mm². Przewód mocować na słupach za pomocą uchwytów odciągowych typu SO80 zawieszanych na śrubach hakowych. Przy każdej lampie oświetleniowej zainstalować oprawę bezpiecznikową typu BZO-03 z bezpiecznikiem BiWts o wartości 2A.

Na pierwszym projektowanym stanowisku słupowym linii napowietrznej zainstalować ogranicznik przepięć typu SE45 oraz wykonać trwałe połączenia wszystkich dostępnych elementów metalowych z uziemieniem ochronnym o wartości rezystancji $R \leq 10 \Omega$ (po przeliczeniu), która to wartość spełnia wymogi ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej. Uziemienie pionowe wykonać za pomocą bednarki ocynkowanej 25 x 4 mm, prowadzonej po zewnętrznej stronie żerdzi stanowiska słupowego, którą należy przyłączyć do uziemienia pionowego wykonanego z prętów pionowych pograżanych mechanicznie w ziemi.

Dla odcinka linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscach wskazanym na rys. E-1 ustawić projektowane nowe stanowiska słupowe z żerdzi metalowych typu LYON PR 3,5 na fundamencie FBO-80/14,5, a następnie zainstalować na każdym z nich lampy oświetlenia parkowego typu ARIA 60W. Na całej długości projektowanej sieci kablowej oświetlenia ulicznego należy zastosować kabel ziemny typu YAKXs 4x35mm². Kabel układać w ziemi na głębokości min. 0,7m poniżej poziomu gruntu na podsypce z pisaku, następnie na kablu nasypać warstwę piasku o grubości 0,2m a następnie ułożyć folię ochronną koloru niebieskiego. Następnie zasypać rów kablowy gruntem rodzimym. Przed zasypaniem na kablu należy założyć oznaczniki kablowe zawierające następujące informacje: typ kabla, długość, relacje, rok budowy, wykonawca, właściciel urzędu. W miejscach wskazanych na mapie kabel chronić w rurze ochronnej typu SRS75 (przecisk) – zgodnie z decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Rury ochronne uszczelnić za pomocą dławic wodoszczelnych. Bezpośrednio na dnie rowu kablowego wzdłuż całej długości linii kablowej ułożyć bednarkę ocynkowaną 25x4 do której należy połączyć wszystkie słupy oświetlenia ulicznego. Wartość rezystancji uziemienia powinna wynosić $R \leq 10 \Omega$ (po przeliczeniu). W przypadku nieosiągnięcia ww. wartości należy rozbudować projektowane uziemienie o dodatkowe uziomy pionowe.

Przed każdą lampą oświetleniową zainstalować bezpiecznik BiWts o wartości 2A.

Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

1.5. Opis prac demontażowych

Przedmiotowe opracowanie nie przewiduje prac demontażowych.

1.6. Warunki ochrony konserwatorskiej

Realizacja prac zgodnie z decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

JÓZEF KORUSZEWSKI
Upr. bud. proj. nr 100 92 UW Sk-ce
Upr. SEP nr E1/120/47/2023
Upr. SEP nr E1/242/2019

mgr WŁODZIMIERZ KOWALIK
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
§ 5 ust. 2, § 7 i § 13 opr. 1/77
Nr ewid. LOD/iE/1651/02

1.7. Warunki ochrony przyrody

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
96-100 Skierniewice

Na trasie inwestycji brak jest obiektów objętych szczególną ochroną przyrody.

1.8. Wpływ eksploatacji górniczej

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarem eksploatacji górniczej.

1.9. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko

Projektowana inwestycja nie pogarsza warunków środowiskowych terenu, na którym będzie realizowana.

1.10. Wpływ projektowanej inwestycji na meliorację

Na terenie objętym niniejszym opracowaniem grunty nie są zmeliorowane co zostało potwierdzone pismem z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr WA.ZZI.5.521.1910.2022.

1.11. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

Realizacja inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek na których projektowana jest inwestycja i nie zmienia sposobu funkcjonowania działek sąsiednich. Realizacja inwestycji po jej zakończeniu nie ogranicza działalności rolniczej i rekreacyjnej, jednocześnie wpływa na poprawę funkcjonowania lokalnej społeczności.

Wpływ obiektu na środowisko Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa (Dz.U. Nr 52 poz. 284 §2 pkt. 8), oraz zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10.09.2019r.w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w tym szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, zamierzenie inwestycyjne obejmujące budowę oświetlenia ulicznego nie zaliczają się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, pogorszyć środowisko, a zatem nie wymagają przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r . Ochrona środowiska: zgodnie z RRM nr 2573 z dnia 09.11.2004 r. § 3 , ust.2, pkt 1, (Dz.U. 2004. Nr 257, poz.2573) planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu emisji o więcej niż 20 % oraz wzrostu zużycia surowców (w tym wody) , materiałów, paliw , energii o więcej niż 20 % , w związku z powyższym nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko . Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia – Art. 46 Prawo Ochrony Środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę ani zapewniania jej innej infrastruktury technicznej. Tak więc projektowana budowa oświetlenia ulicznego nie należy do inwestycji

wpływających ujemnie na środowisko, jak również nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan zdrowia ludzi. Wykonawca będąc „wytwórcą odpadów” powstałych w wyniku realizacji robót jest zobowiązany do zgodnego z prawem postępowania z wytworzonymi przez siebie odpadami, przy czym ziemia z wykopów pod stanowiska słupowe zostanie zużyta do ich zasypania.

Inwestycja wymaga czasowego „kroczącego” zajęcia terenu w pasie technologicznym o szerokości ok. 1,0m. Przewidywana deformacja terenu wystąpi tylko w czasie prowadzenia robót w miejscach posadowienia stanowisk słupowych oraz układania kabla w rowie kablowym o szerokości ok. 1,0m. Bezpośrednio po zakończeniu robót Wykonawca uporządkuje teren i przywróci do stanu pierwotnego. W związku z powyższym przewidywana inwestycja jako całość nie ma negatywnego wpływu na środowisko.

JÓZEF KOBUSZEWSKI
Upr. bud. obj. nr 102/102/W-SK-ce
Upr SEP nr E/146/1/2023
Upr. SEP nr D/197/242/2019

mgr WŁODZIMIECH KOPCZYŃSKI
Uprawnienia do nadzoru nad
i kierowania robotami ziemnymi
§ 5 ust. 2, § 7 i § 3 pkt 1/77
Nr ewid. ŁOD/1E/1551/02

1.12. Oświadczenie opracowującego o sporządzeniu projektu

Józef Kobuszewski

imię i nazwisko projektanta

Skierniewice ul. Witkacego 31

adres

Tel. +48 602 575 944

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
96-100 Skierniewice

OŚWIADCZENIE OPRACOWUJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU

Ja niżej podpisany oświadczam zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami*) o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego dotyczącego budowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Bolimów do realizacji na działkach położonych w miejscowości Bolimów gmina Bolimów powiat skierniewicki o numerach ewidencyjnych nr 337/4, 417, 447 zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Skierniewicach zadań wynikających z ustawy Prawo Budowlane, związanych z określoną w niniejszym oświadczeniu inwestycją.

JÓZEF KOBUSZEWSKI
Upr. bud. proj. nr 110/2019 UW/Sk/pe
Upr. SEP nr 110/2023
Upr. SEP nr D/197/242/2019

.....
(podpis projektanta i data)

1.13. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu

Włodzimierz Kowalik

imię i nazwisko projektanta

Skierniewice ul. Kozińskiego 2

adres

Tel. +48 516 138 061

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU

Ja niżej podpisany oświadczam zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami*) o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego dotyczącego budowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Bolimów do realizacji na działkach położonych w miejscowości Bolimów gmina Bolimów powiat skierniewicki o numerach ewidencyjnych nr 337/4, 417, 447 zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Skierniewicach zadań wynikających z ustawy Prawo Budowlane, związanych z określoną w niniejszym oświadczeniu inwestycją.

mgr WŁODZIMIERZ KOWALIK
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
§ 5 ust. 2, § 7 i § 13 upr. 1/77
Npzwid. LOD/IE/1651/02

.....
(podpis projektanta i data)

1.14. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
96-100 Skierniewice

Włodzimierz Kowalik

imię i nazwisko projektanta

Skierniewice ul. Kozińskiego 2

adres

Tel. +48 516 138 061

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Jako projektant oświadczam niniejszym, iż projekt zagospodarowania terenu dotyczącego budowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Bolimów do realizacji na działkach położonych w miejscowości Bolimów gmina Bolimów powiat skierniewicki o numerach ewidencyjnych nr 337/4, 417, 447 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

mgr WŁODZIMIERZ KOWALIK
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
§ 5 ust. 2, § 7 i § 13 upr. 1/77
Nrewid. LOD/IE/1681/02

(podpis projektanta i data)

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Skierniewicach
Nr AU.V.7342/100/92

Skierniewice, dnia 3.10. 1992 r.

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 § 6 ust. 3 § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Józef Kobuszewski

(imię i nazwisko)

technik elektromechanik specjalność elektromechanika

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 12 lutego 1957 r. w Łowiczu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności inżyniersko-instalacyjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii

energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych

Obywatel(ka) Józef Kobuszewski

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń energetycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach technicznych.
2. Sporządzanie projektów instalacji elektrycznych w budownictwie jednorodzinnym i zagrodowym oraz innych budynkach o kubaturze do 1.000 m³ - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Otrzymuje:

1. Józef Kobuszewski
Skierniewice ul. Moniuszki 8
2. a/a

z up. WOJEWODY

mgr inż. Janusz Jędrzej
WYKONAWCA
Wydział Architektury
Urbanistyki i Budownictwa
Budowlanego
(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI
w SKIERNIEWICACH

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

/nazwa i adres organu/

Nr. GT:IIIf:8346/4/77

Skierniewice dnia 18. II. 1977...r

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO Nr. 1/77
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d) rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie/Dz. U. Nr 8,
poz. 46/stwierdza się, że

Obywatel WŁODZIMIERZ KOWALIK

/wymienić imię - imiona i nazwisko/

MAGISTER ELEKTROTECHNIKI, TECHNIK ELEKTROENERGETYK

/wymienić tytuł zawodowy/

urodzony dnia 10 kwietnia 1942 r. w ... Skierniewicach .

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej

funkcji projektanta i kierownika budowy specjalności instalacyjno-
/określić rodzaj funkcji/ /określić

inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej/

Obywatel WŁODZIMIERZ KOWALIK

/imię - imiona i nazwisko/

jest upoważniony do :

- 1/ do sporządzenia projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w
zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje :

pieczęć urzędowa

Obyw. mgr. Kowalik Włodzimierz

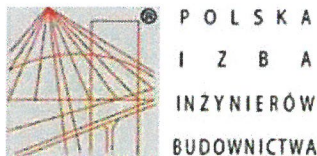
/strona/
zam. Skierniewice

ul. Kozińskiego 2

podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego

PPUW Zam. 1451/76 "akład 500

1.17. Kopia zaświadczenia o przynależności opracowującego do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-N9G-XEK-I9W *

Pan Józef KOBUSZEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/1219/02
adres zamieszkania ul. Witkacego 31, 96-100 Skierniewice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78² K.c.

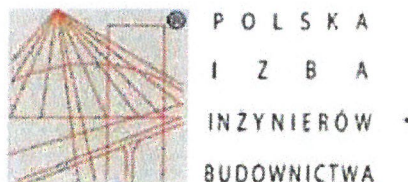
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



1.18. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-82J-B7L-CIF *

Pan Włodzimierz KOWALIK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/1651/02
adres zamieszkania ul. Kozietulskiego 2, 96-100 Skierniewice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-20 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

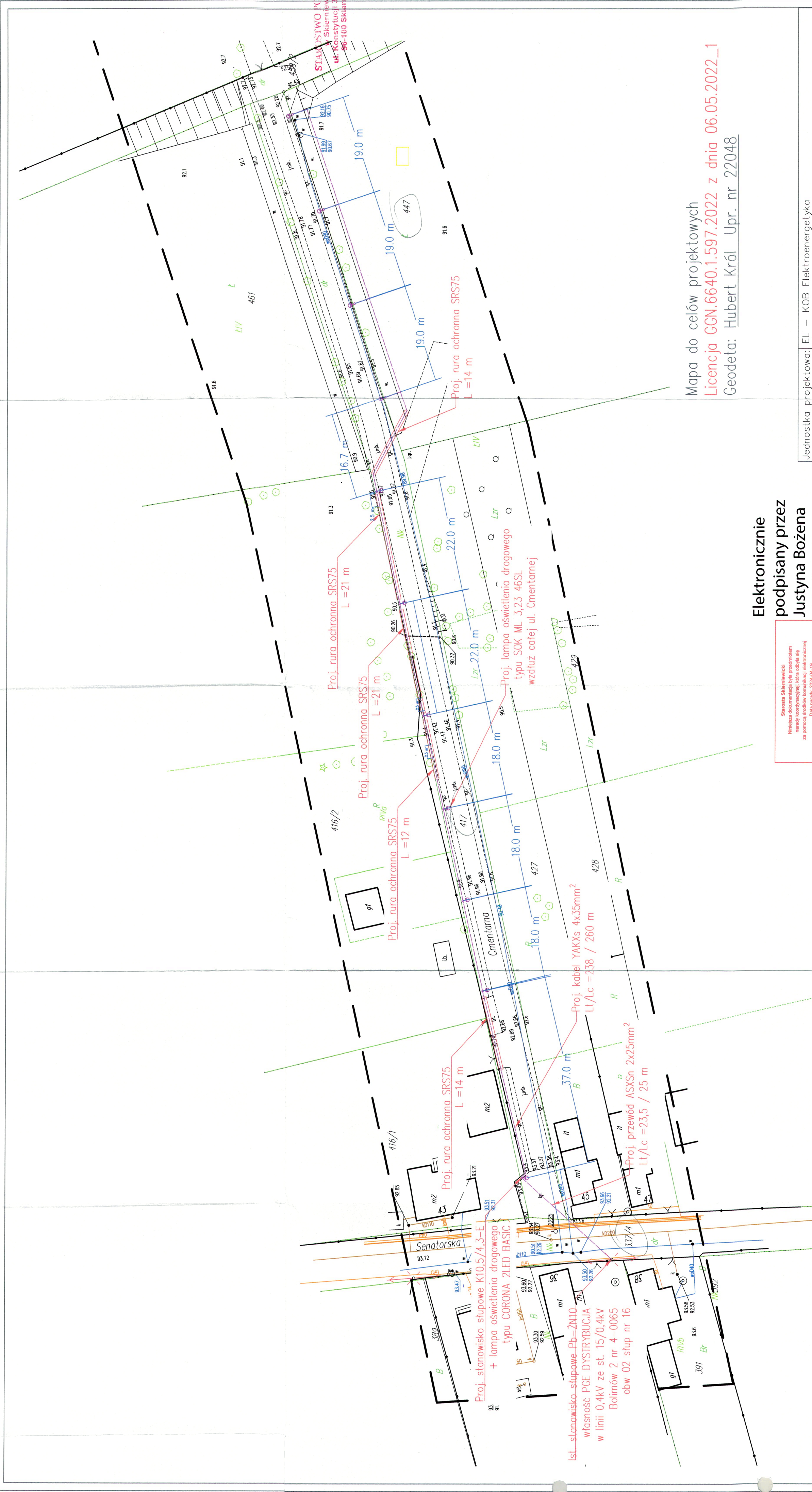
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Mapa do celów projektowych
Licencja GGN.6640.1.597.2022 z dnia 06.05.2022_1
Geodeta: Hubert Król Upr. nr 22048

Elektronicznie
podpisany przez
Justyna Bożena
Gałązka
Data: 2024.04.22
11:14:15 +02'00'

Starosta Skierbski
Niniejsza dokumentacja była przygotowana
za pomocą programów komputerowych i elektronicznych
z wykorzystaniem narzędzi do projektowania
z użyciem danych z mapy i planów
z użyciem danych z mapy i planów
z użyciem danych z mapy i planów

Jednostka projektowa:	EL – KOB Elektroenergetyka
Inwestor:	96 – 100 Skierbski ul. Czerwona 6
Adres obiektu:	Gmina Bolimów ul. Łowicka 9, 99 – 417 Bolimów
Przedmiot rysunku:	Bolimów dz. nr ewid 417; 337/4, 447, 99 – 417 Bolimów
Projektant:	Schemat zagospodarowania działek
Sprawdzający:	Józef Kobuszewski AU.V.7342/100/92
	Włodzimierz Kowalik 1 / 77
SKALA:	1:500
DATA:	Kwiecień 2024 r.
RYŚ:	NR: E-1

Legenda	
	Proj. lampa oświetlenia drogowego
	Proj. stanowisko słupowe
	Proj. przewód ASXSnn 2x25mm²
	Proj. kabel YAKXs 4x35mm²
	Proj. rura ochronna



ul. Czerwona 6; 96-100 Skierbski

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Inwestor:

Gmina BOLIMÓW
ul. Łowicka 9,
99 - 417 Bolimów

ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ
z dnia 06.06.2024 r. znak 188/2024

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie

podpis

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

Gmina: Bolimów
Miejscowość: Bolimów
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Z up. STAROSTY
Katarzyna Letka
Kierownik Wydziału Architektury i Budownictwa

Pozostałe dane adresowe:

Jednostka ewidencyjna: Powiat Skierniewicki
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Bolimów 0002
Numer działek ewidencyjnych: 337/4, 417, 447

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Opracowujący	Józef Kobuszewski	AU.V.7342/100/92	Branża elektryczna	Kwiecień 2024 r.	JÓZEF KOBUSZEWSKI Upr. bdd. proj. 100.92.UW.8k-ce Upr. SEP nr D/197/242/2019
Projektant	Włodzimierz Kowalik	1 / 77	Branża elektryczna	Kwiecień 2024 r.	mgr WŁODZIMIERZ KOWALIK Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi § 8 ust. 2, § 7 i § 13 upr. 1/77 Nr ewid. ŁOD/IE/1651/02

Wykonawca opracowania:

EI Kob

ELEKTROENERGETYKA

Józef Kobuszewski

ul. Czerwona 6; 96-100 Skierniewice

Egzemplarz nr

2.1 Podstawa opracowania

Projekt opracowany został w oparciu o:

- obowiązujące przepisy i normy;
- zasady wiedzy technicznej,
- wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w GK PGE:
 - Tom 6 – „Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia”
- wydane warunki przyłączenia z PGED,
- umowę o przyłączenie do sieci OSD,
- protokół z narady koordynacyjnej,
- uzyskaną informację z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr WA.ZZI.5.521.1910.2022,
- decyzja Konserwatora
- uzyskaną zgodę z UG Bolimów,
- decyzję nr 9/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- inwentaryzację istniejących urządzeń elektroenergetycznych,
- charakterystyką warunków gruntowych na obszarze objętym projektem,
- uzgodnienia z Inwestorem;
- Katalog linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami samonośnymi na żerdziach wirowanych i ŻN firmy ENSTO,

2.2. Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Bolimów wzdłuż ul. Senatorskiej oraz Cmentarnej, na terenie działek o nr ewidencyjnych 337/4, 417, 447
- Wykonanie obliczeń dotyczących sprawdzenia poprawności doboru projektowanych urządzeń,

2.3. Budowa oświetlenia ulicznego

2.3.1. Opis budowy odcinka linii nn oświetlenia ulicznego

Projekt obejmuje wykonanie napowietrzno-kablowej linii oświetlenia drogowego ulicy Cmentarnej w miejscowości Bolimów. Realizacja zadania została zaprojektowana na działkach nr 337/4, 417, 447. Techniczne warunki przyłączenia określają zakres prac niezbędnych do wykonania w celu zrealizowania zamierzenia budowlanego.

Z istniejącego słupa przelotowego PGED o nr 16 usytuowanego u zbiegu ulic Senatorskiej i Cmentarnej w Bolimowie projektuje się wybudowanie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego przewodem typu ASXSn 2x25mm² na podbudowie ze słupów wirowych typu E-10,5/4,3. Następnie wzdłuż ulicy Cmentarnej projektuje się wybudowanie linii kablowej oświetlenia ulicznego kablem typu YAKXs 4x35mm², oświetlenie realizowane za pomocą lamp parkowych typu LYON PR 3,5. Stanowiska słupowe naniesione zostały na mapę zagospodarowania terenu rys. E-1, która stanowi integralną część niniejszego opracowania. Ustoje słupów

dobrano dla gruntu średniego. Uzbrojenie słupów należy wykonać zgodnie z zestawieniem materiałowo-montażowym z niniejszym opracowaniem.

Układ sieci zasilającej TN-C.

W celu budowy odcinka sieci napowietrznej należy w miejscach wskazanym na rys. E-1 ustawić projektowane nowe stanowisko słupowe z żerdzi wirowych, a następnie zainstalować na nim wysięgnik typu W16/1/1/1-60/10 do zamocowania lampy. Wysięgniki mocować do żerdzi słupa za pomocą taśmy stalowej – dla wysięgnika stosować dwa mocowania z taśmy stalowej oddalone od siebie o 0,3m. Na wysięgniku zainstalować lampę oświetlenia drogowego typu CORONA 2 LED BASIC 80W. Na całej długości projektowanej sieci napowietrznej oświetlenia ulicznego należy podwiesić przewód izolowany typu ASXSn 2x25mm². Przewód mocować na słupie za pomocą uchwytów odciągowych typu SO80 zawieszanych na śrubach hakowych. Przy każdej lampie oświetleniowej zainstalować oprawę bezpiecznikową typu BZO-03 z bezpiecznikiem BiWts o wartości 2A.

Na projektowanym stanowisku słupowym zainstalować ogranicznik przepięć typu SE45 oraz wykonać trwałe połączenia wszystkich dostępnych elementów metalowych z uziemieniem ochronnym o wartości rezystancji $R \leq 10 \Omega$ (po przeliczeniu), która to wartość spełnia wymogi ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej. Uziemienie pionowe wykonać za pomocą bednarki ocynkowanej 25 x 4 mm, prowadzonej po zewnętrznej stronie żerdzi stanowiska słupowego, którą należy przyłączyć do uziemienia pionowego wykonanego z prętów pionowych pograżanych mechanicznie w ziemi.

Dla stanowisk słupowego krańcowego zastosować ustój UP1 z płyty ustojowej U-85 ustawionej prostopadle do siły naciągu przewodów.

Dla odcinka linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscach wskazanym na rys. E-1 ustawić projektowane latarnie parkowe typu LYON PR 3,5 na fundamencie FBO-80/14,5, a następnie zainstalować na każdym z nich lampy oświetlenia parkowego typu ARIA 60W. Na całej długości projektowanej sieci kablowej oświetlenia ulicznego należy zastosować kabel ziemny typu YAKXs 4x35mm². Kabel układać w ziemi na głębokości min. 0,7m poniżej poziomu gruntu na podsypce z pisaku, następnie na kablu nasypać warstwę piasku o grubości 0,2m a następnie ułożyć folię ochronną koloru niebieskiego. Następnie zasypać rów kablowy gruntem rodzimym. Przed zasypaniem na kablu należy założyć oznaczniki kablowe zawierające następujące informacje: typ kabla, długość, relacje, rok budowy, wykonawca, właściciel urządzenia. W miejscach wskazanych na mapie kabel chronić w rurze ochronnej SRS75 (przecisk). Rury ochronne uszczelnić za pomocą dławic wodoszczelnych. Bezpośrednio na dnie rowu kablowego wzdłuż całej długości linii kablowej ułożyć bednarkę ocynkowaną 25x4 do której należy połączyć wszystkie słupy oświetlenia ulicznego. Wartość rezystancji uziemienia powinna wynosić $R \leq 10 \Omega$ (po przeliczeniu). W przypadku nieosiągnięcia ww. wartości należy rozbudować projektowane uziemienie o dodatkowe uziomy pionowe.

Przed każdą lampą oświetleniową zainstalować bezpiecznik BiWts o wartości 2A.

Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Po wybudowaniu przedmiotowego odcinka linii oświetleniowej należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej.

Długość projektowanej linii oświetlenia ulicznego wynosi:

- odcinek napowietrzny – 23,5 m
- odcinek kablowy - 238 m

Wysokość proj. stanowisk słupowych – 10 m oraz 3,5 m.

Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i normą N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

2.3.2. Zakres prac demontażowych

- Opracowanie nie przewiduje prac demontażowych, a wyłącznie prace budowlane,

2.4. Obliczenia techniczne

2.4.1. Dane wyjściowe do obliczeń technicznych

- rezystywność gruntu $\rho = 150 \Omega m$ – wartość przyjęta do opracowania
- projektowany przewód ASXSn $2 \times 25 mm^2$
- projektowany kabel ziemny YAKXs $4 \times 35 mm^2$
- projektowane lampy CORONA 2 LED BASIC 80W – 1 szt
- projektowane lampy ARIA 60W – 10 szt
- istniejąca ilość lamp oświetleniowych na obwodzie – 30 szt o mocy 80W każda,
- istniejąca linia napowietrzna typu AL $4 \times 35 mm^2 + 1 \times 25 mm^2$,
- współczynnik $\cos \phi > 0,9$
- jednostkowy prąd obciążenia lampy $I_n = 0,3 A$
- jednostkowy prąd rozruchu lampy $I_r = 0,6 A$

2.4.2. Obliczenia

Max prąd obciążenia obwodu oświetleniowego

$$I_n = 0,3 \times 41 = 12,3 A$$

Max prąd rozruchowy obwodu oświetleniowego

$$I_n = 0,6 \times 37 = 24,6 A$$

- Do zabezpieczenia istniejącego obwodu oświetlenia ulicznego powiększonego o dobudowany odcinek oświetlenia ulicznego proponuje zastosować wyłącznik nadmiarowo-prądowy **S301C25**,
- Do zabezpieczenie całego oświetlenia ulicznego zasilanego ze stacji transformatorowej BOLIMÓW 2 nr 4-0065 powiększonego o dobudowany odcinek oświetlenia ulicznego należy zainstalować wyłącznik nadmiarowo-prądowy **S301C32** w obudowie S-2 przystosowanej do plombowania,
- Do zabezpieczenia poszczególnych opraw oświetlenia ulicznego dobiera się bezpieczniki topikowe typu BiWts 2A umieszczone w oprawie typu BZO-03 zainstalowanej bezpośrednio na przewodzie ASXSn $2 \times 25 mm^2$ przy każdej projektowanej lampie oświetlenia ulicznego lub we wnęce rewizyjnej dla słupów metalowych,

JÓZEF KOBUSZEWSKI
Upr. bud. proj. nr 100-92/LW/Sk/ce
Upr. SEP nr 1904/10/23
Upr. SEP nr D/197/242/2019

mgr WŁODZIMIERZ KOZŁAŁIK
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
§ 5 ust. 2, § 7 i § 13 Upr. 1/77
Nr ewid. ŁOD/IE/1651/02

2.4.3. Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej

Z uwagi na fakt, że projektowany odcinek oświetlenia ulicznego wykonany będzie przy użyciu przewodu pełnoizolowanego, jak również projektowane oprawy wraz z sprzętem posiadają II klasę ochronności sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w sieci TN-C należy uznać za zbędne.

Dodatkowo każda lampa będzie podłączona do podziemnego systemu uziemienia o wartości $R < 10\Omega$.

2.4.4. Sprawdzenie spadku napięcia na obwodzie oświetlenia ulicznego

- Sprawdzono spadek napięcia na istniejącym odcinku oświetlenia ulicznego
 $L = 217 \text{ m}$
 $P = 26 \times 80\text{W} = 2080\text{W}$
 $s = 35\text{mm}^2$

$$\Delta U \leq 5\%$$

$$\Delta U1 = \frac{100 * P_{obc} * L}{\gamma * s * U_n^2}$$

$$\Delta U1 = \frac{100 * 2080 * 217}{35 * 35 * 230^2} = 0,7\%$$

$$0,7 \% \leq 5\% \text{ warunek spełniony}$$

- Sprawdzono spadek napięcia na projektowanym odcinku oświetlenia ulicznego
 Linia napowietrzna
 $L = 25 \text{ m}$
 $P = 1 \times 80\text{W} + 10 \times 60\text{W} = 680 \text{ W}$
 $s = 25\text{mm}^2$

$$\Delta U \leq 5\%$$

$$\Delta U2 = \frac{100 * P_{obc} * L}{\gamma * s * U_n^2}$$

$$\Delta U2 = \frac{100 * 680 * 25}{35 * 25 * 230^2} = 0,04\%$$

$$0,04 \% \leq 5\% \text{ warunek spełniony}$$

$$\Delta U \leq 5\%$$

Linia kablowa
 $L = 231 \text{ m}$
 $P = 10 \times 60\text{W} = 600 \text{ W}$
 $s = 35\text{mm}^2$

$$\Delta U \leq 5\%$$

$$\Delta U3 = \frac{100 * P_{obc} * L}{\gamma * s * U_n^2}$$

$$\Delta U3 = \frac{100 * 600 * 231}{35 * 35 * 230^2} = 0,21\%$$

$$0,21 \% \leq 5\% \text{ warunek spełniony}$$

$$\Delta U \leq 5\%$$

$$\Delta U = \Delta U1 + \Delta U2 + \Delta U3$$

$$\Delta U = 0,7 + 0,04 + 0,21 \approx 0,95 \% \leq 5\% - \text{warunek spełniony}$$

2.4.5. Sprawdzenie wytrzymałości projektowanych stanowisk słupowych

➤ Podczas obliczeń przyjęto założenia skrajne dla słupa K-10,5/6-E:

- max długość przęsła – 50m,
- tor 1 - przewód ASXSn 2x25mm²,
- strefa klimatyczna obciążenia wiatrem – WI,
- strefa klimatyczna obciążenia sadzą – SI,
- proj. oprawa oświetleniowa zainstalowana nad linią,
- wysokość zawieszenia przewodów <10m,
- naprężenia obliczeniowe $\delta = 42,5$ MPa,
- maksymalny naciąg $F_n = 213$ daN,

$$P_{uwd} \geq P_{uw}$$

$$P_{uw} = \sqrt{P_u^2 + P_z^2}$$

$$P_u = N_p + N_r = 213 + 0 = 213 \text{ daN}$$

$$P_z = P_s + P_o + 2 \times N_r = 50 + 22 + 0 = 72 \text{ daN}$$

$$P_{uw} = 224,84 \text{ daN}$$

Gdzie:

N_p - naciąg przewodu

N_r - wartość naciągów podstawowych przewodów przyłączy = 0

P_s - obciążenie wiatrem słupa

P_o - obciążenie wiatrem oprawy

Wg katalogu dla słupa

K-10,5/4,3-E - $P_{uwd} = 430$ daN

$P_{uwd} \geq P_{uw} \quad 430 \geq 224,84$ - warunek spełniony

2.4.6. Sprawdzenie parametrów uziemienia stanowisk słupowych

Projektowane uziemienie stanowisk słupowych pełni funkcję uziemienia ochronnego i odgromowego.

Dopuszczalna wartość uziemienia odgromowego dla stanowiska słupowego linii napowietrznej:

$R \leq 10 \Omega$ - zgodnie z literaturą dla gruntów o rezystywności mniejszej niż 1000 Ωm .

Należy przyjąć dla stanowiska słupowego wartość rezystancji uziemienia o wartości $R \leq 10 \Omega$ (po przeliczeniu uwzględniającym wilgotność gruntu).

Dla poszczególnych latarni oświetleniowych stosować uziemienie o wartości $R \leq 10 \Omega$ (po przeliczeniu uwzględniającym wilgotność gruntu).

Dla opracowania przyjęto założenie stałej jednorodności gruntu i stałą rezystywność w funkcji głębokości. W związku z powyższym w czasie budowy należy na bieżąco kontrolować wartość osiągniętej rezystancji uziemienia i w miarę potrzeb zwiększać ilość bednarki i uziomów pionowych aż do osiągnięcia wymaganych wartości.

2.5. Opinia geotechniczna

Podłoże gruntowe obszaru prowadzonej inwestycji do głębokości prowadzonego wykopu stanowi stopień jednorodności genetycznej i litologicznej. W podłożu brak jest gruntów słabonośnych i nienośnych oraz nasypów niekontrolowanych czy niekorzystnych zjawisk. Spodziewany poziom wody gruntowej poniżej 2,0 m ppt, jednakże stan ten może ulec zmianie. Rodzaje gruntów w podłożu terenu projektowanych stanowisk słupowych to grunty nieskaliste, rodzime, mineralne, niespoiste, drobnoziarniste takie jak piaski średnie średnio zagęszczone oraz grunty nieskaliste rodzime, mineralne spoiste o genezie lodowcowej tzn. piaski gliniaste i gliny piaszczyste twardoplastyczne.

Stopień skomplikowania warunków gruntowych stosownie do § 4 ust. 2 Rozporządzenia MTBiGM to **warunki gruntowe proste**.

Stosownie do § 8 Rozporządzenia MTBiGM z dnia 25.04.2012r czynnikiem konstrukcyjnym są stanowiska słupowe w linii oświetlenia ulicznego przy wykopach do 2,2 m ppt oraz kabel ziemny ułożony bezpośrednio w ziemi na głębokości 0,7m ppt. Warunki gruntowe w zależności od stopnia skomplikowania ustala się jako proste.

Kategoria geotechniczna obiektu stosownie do § 4 ust. 3 lit. C Rozporządzenia MTBiGM – to Pierwsza Kategoria Geotechniczna. Przydatność gruntu dla potrzeb budownictwa jest pełna i nieograniczona.

2.6. Uwagi ogólne

Całość robót powinna być wykonana:

- zgodnie z niniejszym projektem i obowiązującymi przepisami, pod fachowym nadzorem,
 - przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane wykonawcze w zakresie sieci i instalacji elektrycznych oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa,
- Przed rozpoczęciem robót należy dokonać w terenie wytyczenia geodezyjnego projektowanych urządzeń, a po wykonaniu robót inwentaryzacji geodezyjnej wybudowanych urządzeń przez uprawnionego geodetę.

Materiały użyte do wykonania robót muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Po wykonaniu robót należy wykonać następujące pomiary:

- ciągłości żył roboczych,
- rezystancji izolacji żył przewodu ASXS_n oraz kabla ziemnego YAKXs,
- rezystancji uziemień,
- sprawdzenie ochrony przeciwporażeniowej,

Protokoły z wynikami dokonanych pomiarów należy dołączyć do dokumentacji powykonawczej i przekazać inwestorowi.

JÓZEF KOBUSZEWSKI
Upr. bud. i proj. nr 102/22/01/1999
Upr. SEP nr 11/196/41/2023
Upr. SEP nr D/197/242/2019

mgr WŁODZIMIERZ KOWALCZAK
Uprawnienia do projektowania
i kierowania budowlanymi
§ 5 ust. 2, § 7 i § 13 upr. 1/77
Nr ewid. ŁOD/IE/1651/02

2.7. Zestawienie materiałów

➤ przewód ASXSn 2x25mm ²	25 mb,
➤ kabel ziemny YAKXs 4x35mm ²	260 mb,
➤ rura ochronna SRS75	82m,
➤ rura ochronna BE50	3m,
➤ dławica wodoszczelna do rury 75	16 szt,
➤ rura termokurczliwa RTPK 80-22-C/1	1 szt,
➤ palczatka termokurczliwa na kabel 4x35mm ² PAL4 35-185-C-1	1 szt,
➤ uchwyt do rury fi50	3 szt,
➤ uchwyt do kabla 4x35mm ²	3 szt,
➤ opaski kablowe	20 szt,
➤ piasek na podsypkę	9,5 m ³ ,
➤ osłonki końca przewodów ASXSn typu PK99 (16-25)	4 szt,
➤ zacisk jednostronnie przebijający 16-95mm ²	2 szt,
➤ zacisk dwustronnie przebijający 16-95mm ²	2 szt,
➤ zacisk dwustronnie przebijający izolację AL-Cu 1,5-95 mm ²	2 szt,
➤ żerdź E-10,5/4,3	1szt,
➤ żerdź lampy parkowej LYON-PR-LP-3_5_K wraz z fundamentem i wyposażeniem	10 szt,
➤ lampa oświetleniowa ARIA 60W	10 szt,
➤ lampa CORONA 2 LED BASIC 80W	1 szt,
➤ wysięgnik do lampy	1 szt,
➤ płyta ustojową U-85	1 szt,
➤ śruba hakowa M16 240	2 szt,
➤ uchwyt krańcowy SO80	2 szt,
➤ oprawa bezpiecznikowa BZO-03	1 szt,
➤ bezpiecznik topikowy BiWts 2A	7 szt,
➤ przewód YKY 3x2,5 0,6/1kV	35 m,
➤ ograniczniki przepięć SE45	1 szt,
➤ bednarka ocynkowana 25x4	110 mb,
➤ zacisk krzyżowy	11 szt,
➤ pręt uziomowy ocynkowany ogniowo ø18	16 szt,
➤ taśma stalowa 20mm	wg potrzeb,
➤ spinki do taśmy stalowej 20mm	wg potrzeb,
➤ materiały drobne	wg potrzeb,

JÓZEF KOBUSZEWSKI
Upr. bud. woj. nr 0000000000
Upr. SEP nr 21120/47/2023
Upr. SEP nr D/197/242/2019

mgr WŁODZIMIERZ KOWALIK
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
§ 5, ust. 2, § 7 i § 13 Upr. 1/77
Nr ewid. ŁOD/IE/1651/02

2.8. Część rysunkowa i karty katalogowe

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
05-100 Skierniewice

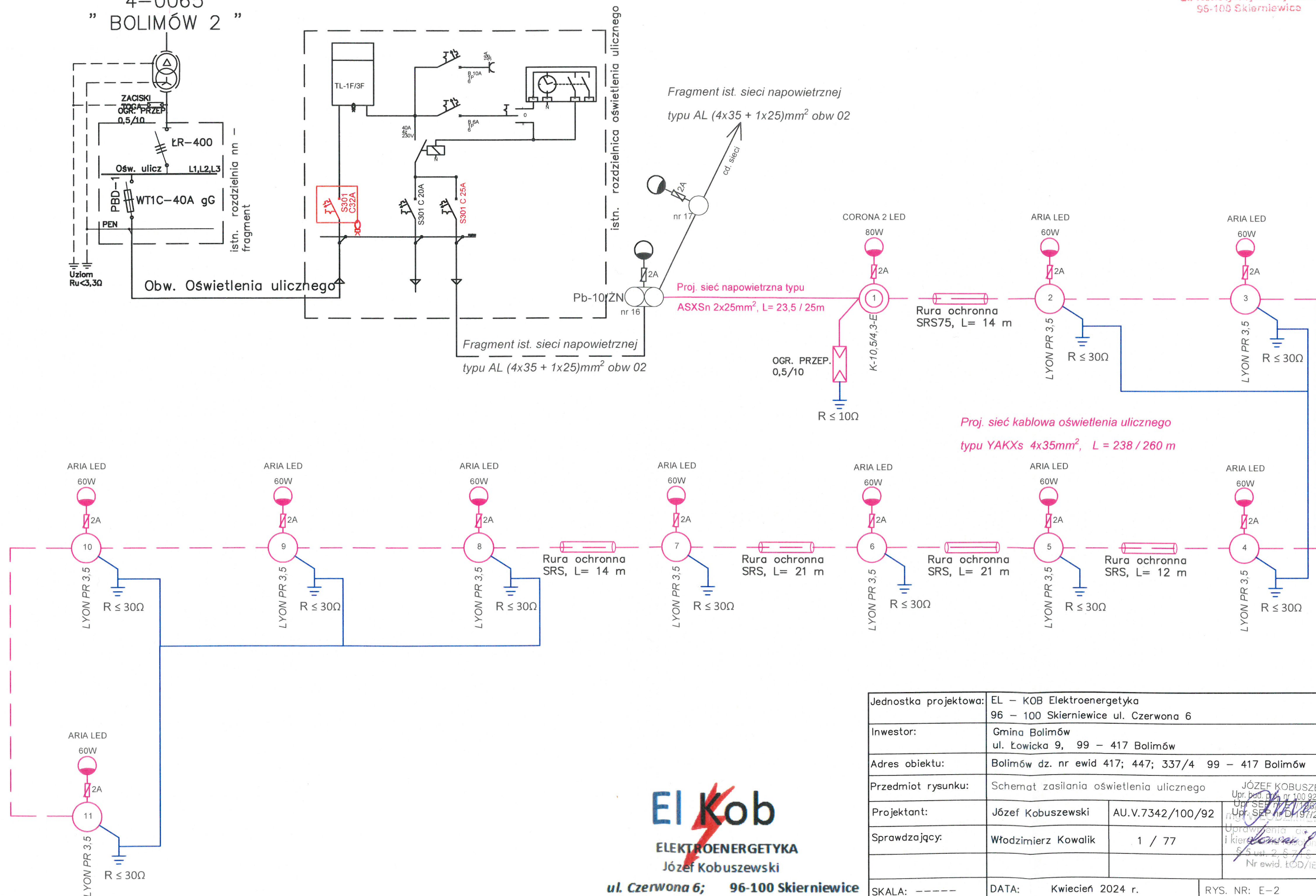
2.8.1. Rysunek E-1 – Plan budowy linii oświetlenia ulicznego

Rysunek E-1 zamieszczony w PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU w pkt. 1.19 na str. 16 niniejszego opracowania.

2.8.2. Rysunek E-2 - Schemat zasilania - stan projektowany

4-0065

” BOLIMÓW 2 ”



El K~~ob~~****
ELEKTROENERGETYKA
Józef Kobuszewski
ul. Czerwona 6; 96-100 Skierniewice

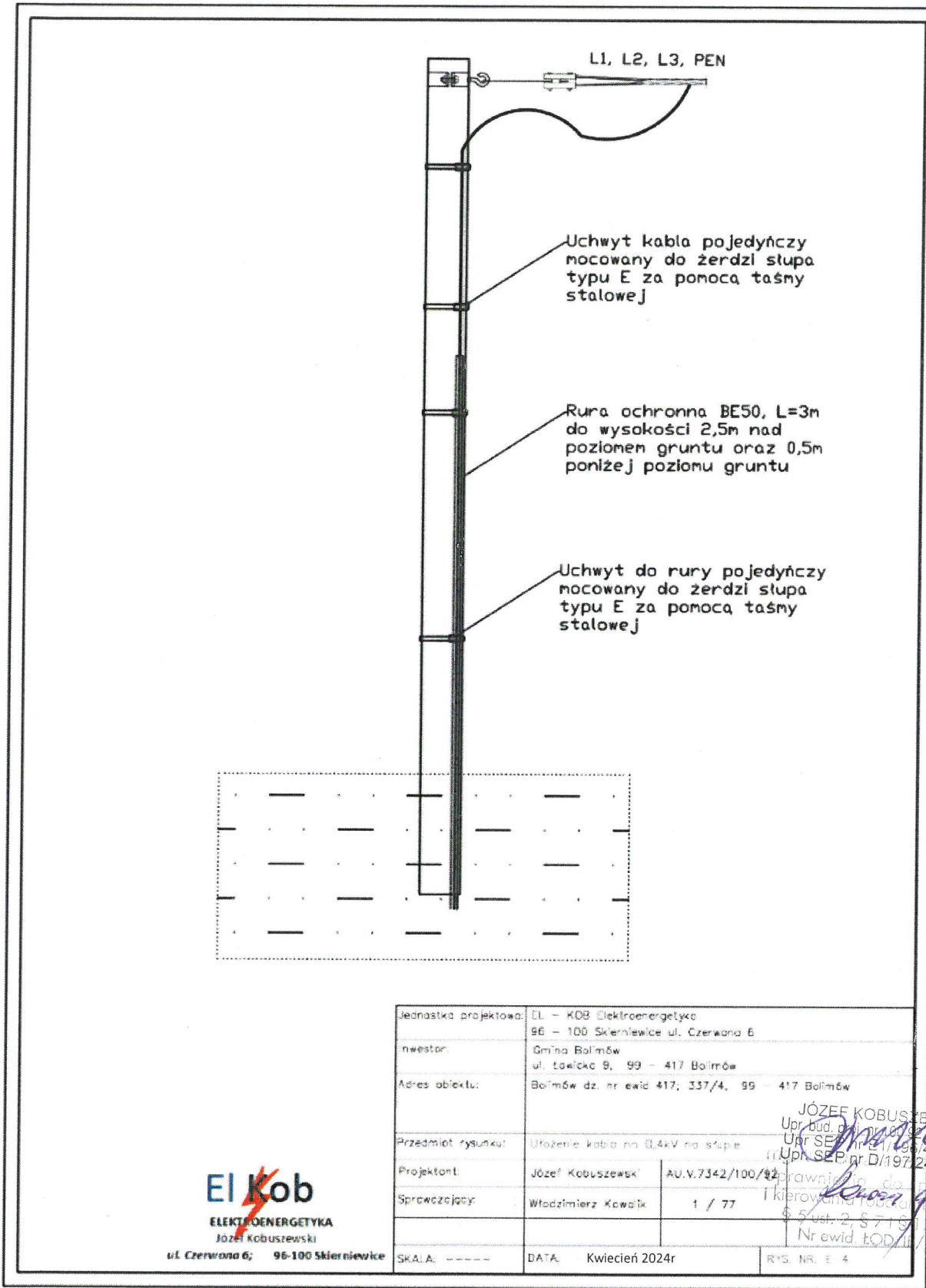
Jednostka projektowa:	EL – KOB Elektroenergetyka 96 – 100 Skierniewice ul. Czerwona 6		
Inwestor:	Gmina Bolimów ul. Łowicka 9, 99 – 417 Bolimów		
Adres obiektu:	Bolimów dz. nr ewid 417; 447; 337/4 99 – 417 Bolimów		
Przedmiot rysunku:	Schemat zasilania oświetlenia ulicznego		
Projektant:	Józef Kobuszewski	AU.V.7342/100/92	JÓZEF KOBUSZEWSKI Upr. bud. 001 nr 100 92 WY sk-oe Upr. SEP nr 197/12/2019 Upr. SEP nr 197/12/2019
Sprawdzający:	Włodzimierz Kowalik	1 / 77	Upoważnienie do sporządzania i kierowania robotami budowlanymi S.5 ust. 2, § 7 i § 13 Rozp. 1/77 Nr ewid. tOD/IE/1651/02
SKALA: -----	DATA:	Kwiecień 2024 r.	RYS. NR: E-2

2.8.3. Rysunek E-3 - Ułożenie kabla w wykopie

JÓZEF KOBUSZEWSKI
Upr. bud. nr 100 92 IJW Sk-ce
Upr. SEP nr 21 964 / 2023
Upr. SEP nr 01 971 42 / 2019
Uprawnienia do projektowania
i kierowania pracami budowlanymi
§ 5 ust. 2 § 7 i 13 Upr. 1/77
Nr ewid. tOD/E/1651/02

2.8.4. Rysunek E-4 – Ułożenie kabla nn 0,4kV na słupie

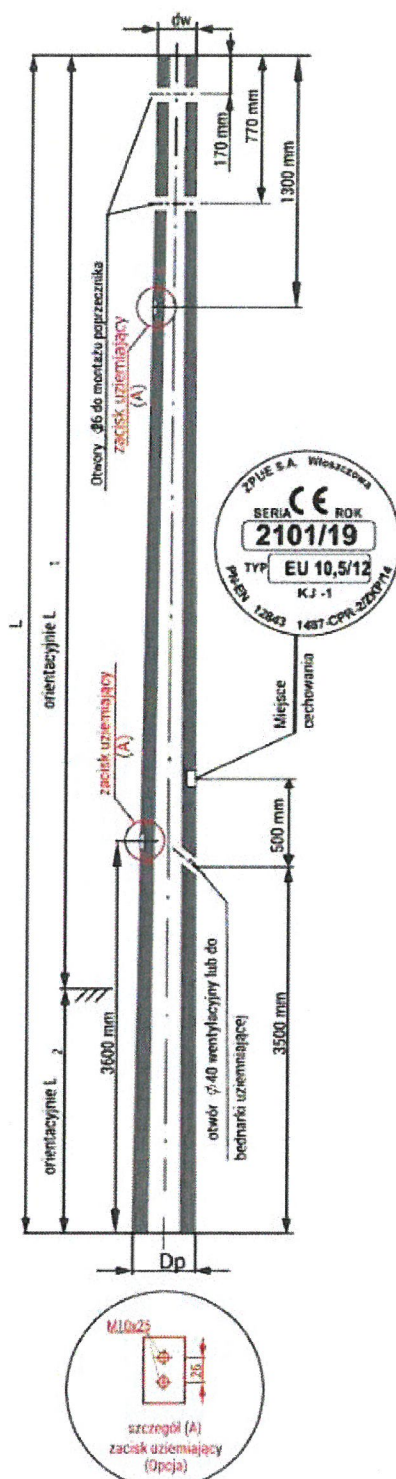
STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
05-100 Skierniewice



2.8.5. Karta katalogowa stanowisk słupowych betonowych

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
05-100 Skierniewice

zpue
Koronea



PARAMETRY TECHNICZNE ŻERDZI typu E

Lp.	Typ żerdzi	Siła użytk. [kN]	Siła niszc. [kN]	Masa [kg]	Wymiary					Oznaczenie siły kolorem
					[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
1	E 6,7/12	12	21,6	850	6,7	6,7	1,5	353	218	żółty
2	E 7,5/12	12	21,6	980	7,5	6,7	1,5	330	218	żółty
3	E 8,2/4,3	4,3	7,7	987	8,2	6,7	1,5	353	218	niebieski
4	E 8,2/6	6,0	10,8	990	8,2	6,6	1,6	341	218	czarny
5	E 8,2/10	10,0	18,0	1100	8,2	6,6	1,6	341	218	czarny
6	E 8,2/12	12,0	21,6	1150	8,2	6,6	1,6	341	218	żółty
7	E 8,2/15	15,0	27,0	1150	8,2	6,6	1,6	341	218	niebieski
8	E 9/2,5	2,5	4,5	775	9,0	7,4	1,6	308	173	biały
9	E 9/4,3	4,3	7,7	845	9,0	7,4	1,6	308	173	niebieski
10	E 9/6	6,0	10,8	845	9,0	7,4	1,6	308	173	czarny
11	E 9/6	6,0	10,8	1162	9,0	7,7	1,6	353	218	czarny
12	E 9/10	10,0	18,0	1200	9,0	7,2	1,8	353	218	czarny
13	E 9/12	12,0	21,6	1224	9,0	7,2	1,8	353	218	żółty
14	E 9/15	15,0	27,0	1180	9,0	7,2	1,8	353	218	niebieski
15	E 10,5/2,5	2,5	4,5	988	10,5	8,7	1,8	330	173	biały
16	E 10,5/4,3c	4,3	7,7	1048	10,5	8,5	2,0	330	173	niebieski
17	E 10,5/4,3	4,3	7,7	1308	10,5	8,5	2,0	375	218	niebieski
18	E 10,5/6 c	6,0	10,8	1048	10,5	8,5	2,0	330	173	czarny
19	E 10,5/6	6,0	10,8	1308	10,5	8,5	2,0	375	218	czarny
20	E 10,5/10	10,0	18,0	1476	10,5	8,3	2,2	375	218	czarny
21	E 10,5/12	12,0	21,6	1568	10,5	8,3	2,2	375	218	żółty
22	E 12/2,5	2,5	4,5	1156	12,0	10,0	2,0	353	173	biały
23	E 12/4,3c	4,3	7,7	1298	12,0	9,8	2,2	353	173	niebieski
24	E 12/4,3	4,3	7,7	1605	12,0	9,8	2,2	398	218	niebieski
25	E 12/6c	6,0	10,8	1298	12,0	9,8	2,2	353	173	czarny
26	E 12/6	6,0	10,8	1605	12,0	9,8	2,2	398	218	czarny
27	E 12/10	10,0	18,0	1822	12,0	9,5	2,5	398	218	czarny
28	E 12/12	12,0	21,6	1930	12,0	9,5	2,5	398	218	żółty
29	E 12/15c	15,0	27,0	2090	12,0	9,5	2,5	398	218	niebieski
30	E 13,5/2,5	2,5	4,5	1668	13,5	11,3	2,2	375	173	biały
31	E 13,5/4,3c	4,3	7,7	1168	13,5	11,1	2,4	375	173	niebieski
32	E 13,5/4,3	4,3	7,7	1887	13,5	11,1	2,4	420	218	niebieski
33	E 13,5/6	6,0	10,8	2047	13,5	11,0	2,5	420	218	czarny
34	E 13,5/10	10,0	18,0	2230	13,5	10,8	2,7	420	218	czarny
35	E 13,5/12	12,0	21,6	2394	13,5	10,8	2,7	420	218	żółty
36	E 15/2,5	2,5	4,5	1690	15,0	12,5	2,5	398	173	biały
37	E 15/4,3c	4,3	7,7	1913	15,0	12,3	2,7	398	173	niebieski
38	E 15/4,3	4,3	7,7	2374	15,0	12,3	2,7	443	218	niebieski
39	E 15/6	6,0	10,8	2379	15,0	12,2	2,8	443	218	czarny
40	E 15/10	10,0	18,0	2657	15,0	12,0	3,0	443	218	czarny
41	E 15/12	12,0	21,6	2809	15,0	12,0	3,0	443	218	żółty



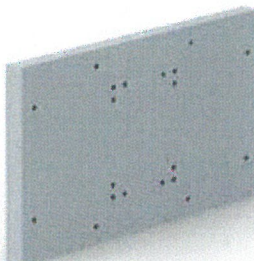
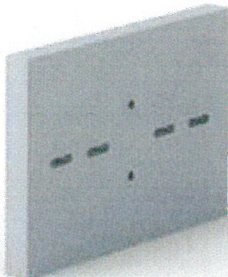
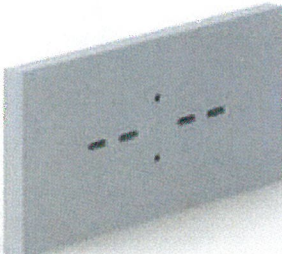
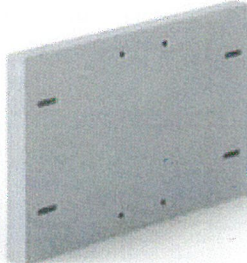
ŁĄCZNIKI KAPOWIETRZNE SN

www.zpue.pl / 515

2.8.6. Karta katalogowa elementów ustojowych słupów betonowych

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
95-100 Skierniewice



Nazwa elementu	Symbol elementu	a [cm]	Masa elementu [kg]	Szkic elementu
BELKI USTOJOWE	PS - 120	120	400	
	PS - 160	160	530	
	PS - 200	200	660	
	U - 85	77		
	U - 130	156		
	Płyta denna PD	510		


ELMARCO
ŚWIATŁO W DOBREJ FORMIE

 ELMARCO Technika Świetlna Sp. z o.o. Sp. K.
Ul. Krzemowa 7, 81-577 Gdynia,
tel. (58) 552 84 27

 Latarnia Parkowa **LYON PR 3,5**


PROPONOWANE OPRAWY



ARIA



GEDANIA

OPIS PRODUKTU

Klasyczna latarnia zbudowana z aluminiowej kolumny rurowej, z charakterystycznym wysięgnikiem 1, 2 lub 3 ramiennym. Proponowana oprawa: Aria, Gedania.

Przeznaczenie: oświetlenie parkowe, uliczne promenady, obszary zabytkowe.

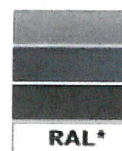
DANE MECHANICZNE

Fundament FBO-80/14.5

Materiał kolumny/korpus Aluminium

Klosz

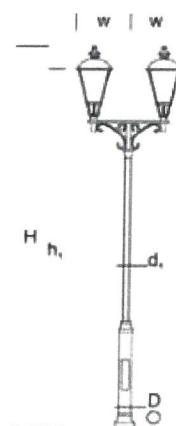
Kolor metalu



Szary 7043

Grafitowy 7016

Czarny 9005

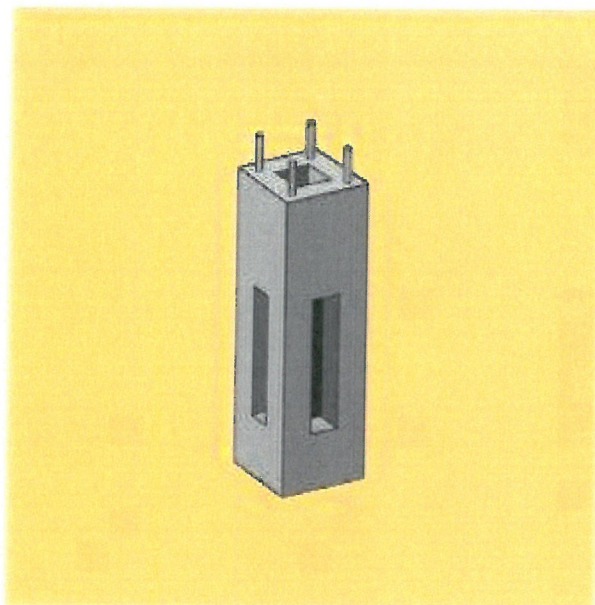

OPIS SZCZEGÓŁOWY

INDEX		WYMIARY / DIMENSIONS (cm)		FUNDAMENT FOUNDATION
		H/h	w/Øst.	
-	LYON PR LP 3,5	345/350	√133/7,6	FBO-80/14.5

Fundament FBO 80/14,5

Kod produktu: 102399

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
55-100 Skierniewice

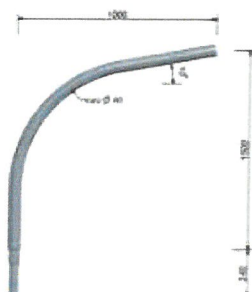


Dane techniczne:

- Wymiary 0.8m

Fundament F do słupów oświetleniowych

Wysięgnik / Bracket W16/1/1/1-60/10



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907586027085
Nazwa producenta	ELMONTER
ID produktu wg producenta	W16/1/1/1-60/10/01
PKWiU	25.11.23.0
Kod celný	7308 90 98

Opis ETIM

Klasa	Akcesoria/części do skupów oświetleniowych (EC002559)
Grupa	Akcesoria oświetleniowe (EG000030)
Rodzaj akcesorium/części	Inne
Część zamienna/zapasowa	Nie
Materiał	Stal
Zabezpieczenie powierzchni	Ocynk
Średnica części górnej (redukcji) po stronie masztu	60 mm
Średnica części górnej (redukcji) po stronie oprawy	Brak informacji
Wysokość	1000 mm

CORONA 2 LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

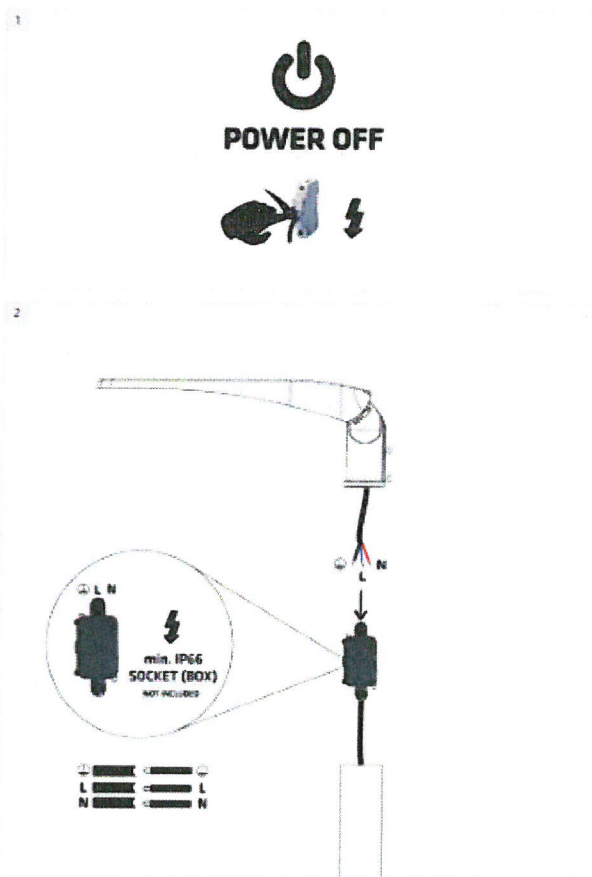
Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32.00 - 80.00
Temperatura barwowa [K]:	4000; 5700
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4000 - 8500
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	C, D, E
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Optyka:	matryca soczewkowa
Sposób montażu:	boczny, szczytowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233;
Klasa ochrony:	I
Materiał korpusu oprawy:	PP 35%GF; PP+FG; szary
Gwarancja [lata]:	5
Odporność na uderzenia:	IK08
Kolor korpusu oprawy:	szary
Materiał optyki:	PC
Certyfikat CE:	21/2020

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

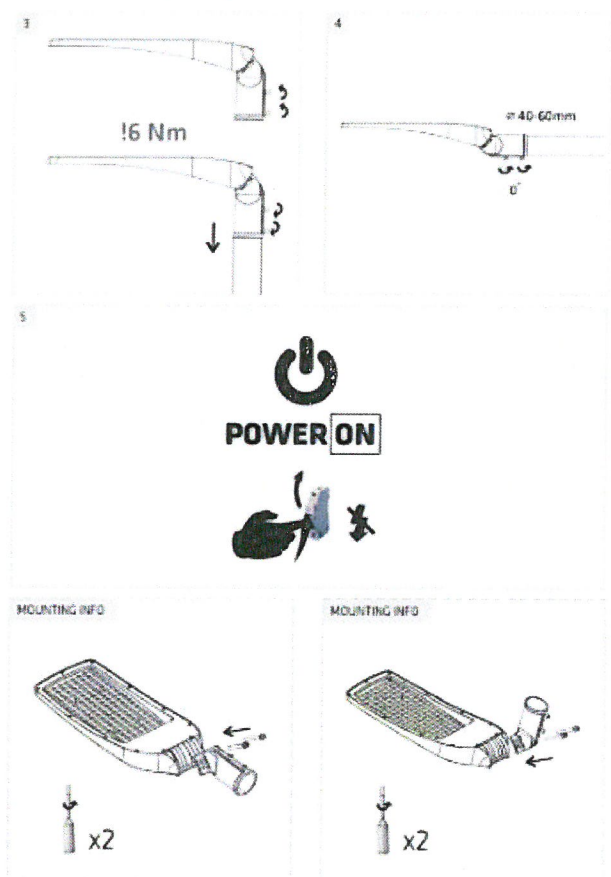
Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym modulem LED. Samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium. W Lampie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na uderzenia mechaniczne IK08 (wandaloodporna). Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwala na regulację w zakresie: -5° do +15° (szczytowy, na słupie); -5° do +15° (boczny, na wysięgniku). Standardowo wyposażone w przewód H07RN-F o długości 0.2m. Opcje: dowolny kolor RAL.

ZASTOSOWANIE

Lampa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

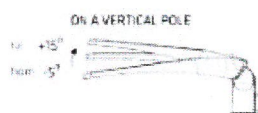
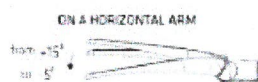


2 CORONA 2 LED BASIC - INSTALLATION INSTRUCTION

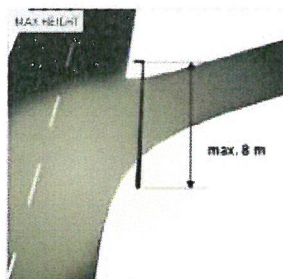


CORONA 2 LED BASIC - INSTALLATION INSTRUCTION 3

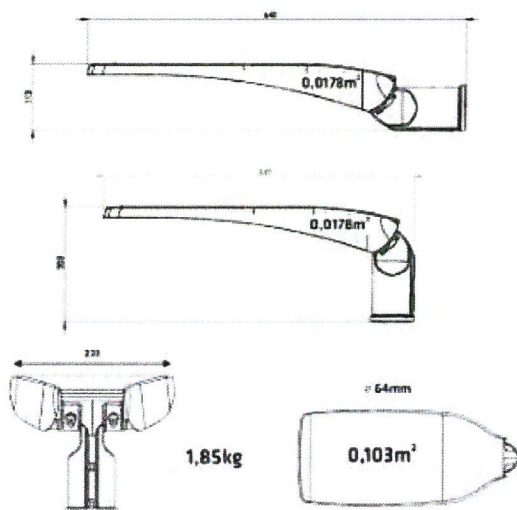
物性材料の力学特性



参考文献



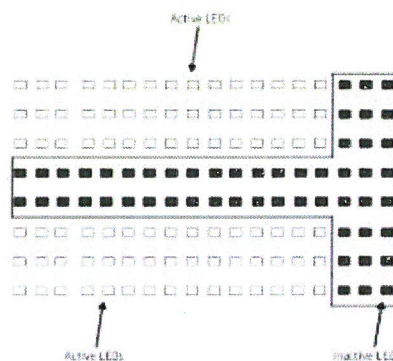
DIMENSIONS



4 CORONA 2 LED BASIC - INSTALLATION INSTRUCTIONS


19. Produktentwicklung und -anpassung an spezifische Anforderungen des Kunden ist ein wesentlicher Bestandteil der Produktion und wird durch die Fertigungstechnik ermöglicht.
 20. Die Fertigungstechnik umfasst die Herstellung von Bauteilen und Produkten aus verschiedenen Materialien.
 21. Die Fertigungstechnik ist ein interdisziplinäres Feld, das Kenntnisse in Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik und anderen Bereichen erfordert.
 22. Die Fertigungstechnik ist ein wichtiger Bestandteil der industriellen Produktion und trägt zur Wertschöpfung bei.
 23. Die Fertigungstechnik ist ein Bereich, der sich ständig weiterentwickelt und neue Technologien integriert.
 24. Die Fertigungstechnik ist ein Bereich, der eine hohe Präzision und Qualität der gefertigten Teile erfordert.
 25. Die Fertigungstechnik ist ein Bereich, der eine hohe Flexibilität bei der Herstellung von verschiedenen Produkten erfordert.
 26. Die Fertigungstechnik ist ein Bereich, der eine hohe Effizienz und Produktivität der Fertigungsprozesse erfordert.
 27. Die Fertigungstechnik ist ein Bereich, der eine hohe Zuverlässigkeit und Stabilität der Fertigungsprozesse erfordert.
 28. Die Fertigungstechnik ist ein Bereich, der eine hohe Sicherheit und Umweltschutz bei der Fertigung erfordert.
 29. Die Fertigungstechnik ist ein Bereich, der eine hohe Wirtschaftlichkeit der Fertigungsprozesse erfordert.
 30. Die Fertigungstechnik ist ein Bereich, der eine hohe Innovationskraft und Kreativität bei der Entwicklung neuer Produkte erfordert.

INFORMATION ABOUT LIGHTING



- BB** In this example of the combining game, L12 is not active, but it shows morphological knowledge, a lexical prerequisite that

CORONA 2 LED BASIC INSTALLATION INSTRUCTIONS 9

	BEZPIECZNIKOWE ZŁĄCZE DO LAMP OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZASILANYCH Z ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIERTRZNEJ Z PRZEWODAMI IZOLOWANYMI AsXS	TYP BZO-03
---	---	-------------------

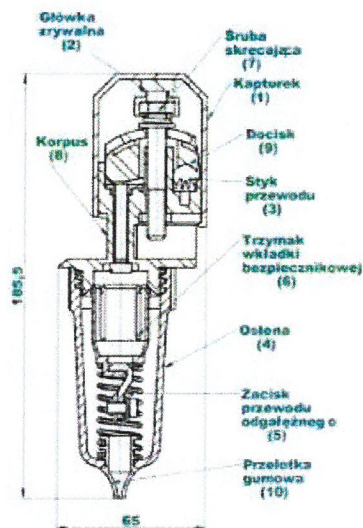


ZALETY

1. Rozkręcanie złącza przed montażem nie powoduje rozpadania się elementów.
2. Śruba skręcająca styk główny nie znajduje się pod napięciem.
3. Prawdopodobność połączenia prądowego zapewnia śruba z główką zrywalną.
4. Przystosowane do technologii prac pod napięciem poprzez odizolowanie śruby skręcającej od elementów przewodzących prąd.
5. Korpus i docisk wykonane z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, a osłona i kaptur z polipropylenu.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	U = 230 V
Przekrój przewodu linii napowietrznej	16 - 35 mm² AsXS.
Przekrój przewodu odgałęźnego	2,5 - 4 mm²
Moment dokręcenia	10 Nm Rozmiar łba śruby: 13
Max. wartość prądu wkładki bezpiecznikowej	16 A
Typ wkładki bezpiecznikowej	D II
Masa	240 g



SINTUR sp. z o.o.
Zakład Pracy Chronionej
62-700 Turek Szadów Pański 34
www.sintur.com.pl
e-mail: mark@sintur.com.pl
sprzedaż: tel. +48 63 289 20 24, fax +48 63 278 51 23

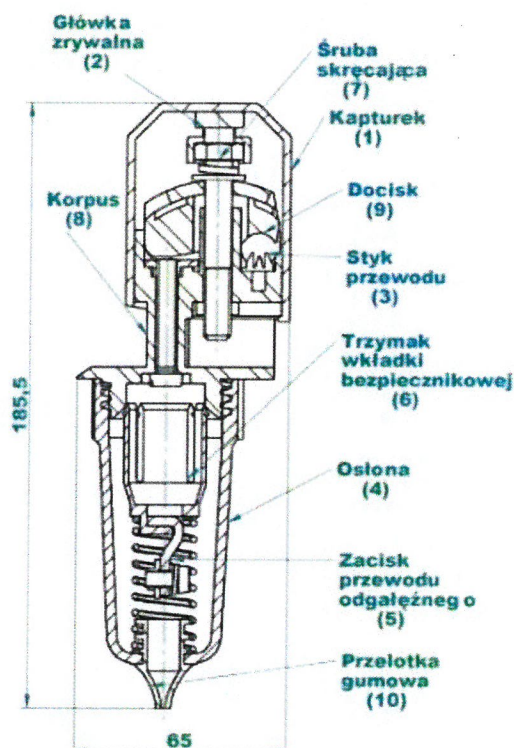


BEZPIECZNIKOWE ZŁĄCZE DO LAMP
OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ZASILANYCH Z
ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII
NAPOWIERZNEJ Z PRZEWODAMI
IZOLOWANYMI AsXS

TYP BZO-03

MONTAŻ ZŁĄCZA BEZPIECZNIKOWEGO BZO-03

**MONTAŻ NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z
PRZEPISAMI BEZPIECZEŃSTWA
WYMAGANYMI PRZY PRACY NA
ELEKTROENERGETYCZNYCH LINIACH
NAPOWIERZNYCH**



KOLEJNOŚĆ MONTAŻU ZŁĄCZA

1. Odkręcić osłonę „4”.
2. Wsunąć przewód odgałęźny przez przelotkę „10” i podłączyć do zacisku „5”.
3. Nakręcić osłonę „4”.
4. Zdjąć kaptur „1”.
5. Wykręcić śrubę skręcającą „7” aby umożliwić objęcie przewodu stykiem „3”.
6. Trzymając za osłonę „4” nałożyć złącze na przewód i wkręcić śrubę „7” aż do zerwania główki „2”.
7. Nałożyć kaptur „1”.
8. Odkręcić osłonę „4”.
9. Włożyć wkładkę bezpiecznikową do trzymaka „6” i z powrotem nakręcić obudowę „4”.

SINTUR sp. z o.o.
Zakład Pracy Chronionej
62-700 Turek Szadów Pański 34
www.sintur.com.pl
e-mail: mark@sintur.com.pl
sprzedaż: tel. +48 63 289 20 24, fax +48 63 278 51 23

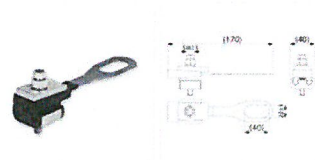
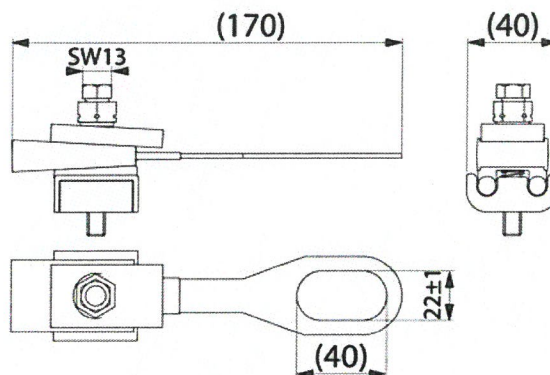
Uchwyt odciągowy SO80.235S

Typ	SO80.235S
GTIN	6438100307646
Nazwa	Uchwyt odciągowy 2x(16-35) mm ²
Opis	Stosowany do zawieszenia odciągowego wiązki 2- przewodowej na hakach wieszakowych. Uchwyt posiada sprężyny w celu ułatwienia montażu.
Producent	Ensto Finland Oy

Pobierz PDF



Mój wybór



KARTA PRODUKTU

2022-10-24

ENSTO

Zacisk z ogranicznik. przepięć

SE45.328AP-5



Typ	SE45.328AP-5
GTIN	6418677447747
Nazwa	Zacisk z ogranicznik. przepięć 10-150 mm ² , 280V/5kA
Opis	
Producent	Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC000381

Wymiary

Masa Netto: 0,263 kg

Opakowanie

Paleta

Rozmiar opakowania:	1260 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1050 mm

Opakowanie

Rozmiar opakowania:	20 pcs
Głębokość:	383 mm
Szerokość:	258 mm
Wysokość:	131 mm
Waga:	5,556 kg
Objętość:	12,944634 l



Saves Your Energy

KARTA PRODUKTU

16.9.2015

SOT21.116

Nazwa: **Hak wieszakowy**
Typ: **SOT21.116**
GTIN: **6418677407895**
Opis: **Hak stosowany jest do zamocowania uchwytów odciągowych linii głównej i przyłączy, wykonany ze stali cynkowanej na gorąco.**
Opakowanie: **20/720**
Jednostka: **szt.**



Specyfikacje techniczne

Obciążenie testowe Fx	11.9 kN
Obciążenie testowe Fy	2.4 kN
Masa	0.84 kg
A	20 mm
B	120 mm
d	M16
K	≥ 80 mm
L	240 mm

Ensto Pol Sp. z o.o.

ul. Starogardzka 17 A
83-010 Straszyn, Poland

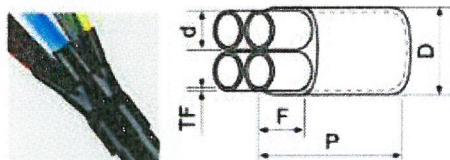
tel +48 58 692 40 00
fax +48 58 692 40 20

www.ensto.pl



Osprzęt elektroinstalacyjny

Palczatki termokurczliwe PAL



Palczatka termokurczliwa dwupalcza PAL2

Palczatki termokurczliwe do uszczelniania rozgałęzień żył kabli energetycznych o izolacji z tworzyw sztucznych, gumy lub papieru przesycanego.

- stosowane na napięcie do 6/1kV jako bezpośrednia izolacja elektryczna
- stosowane na napięcie do 18/30kV jako komponent zestawów głowic
- możliwość zastosowania do kabli dwu, trzy, cztero i pięciopiętrowych
- odporne na ścieranie
- odporne na zmienne warunki atmosferyczne
- odporne na działanie większości substancji chemicznych
- odporne na działanie promieniowania UV
- wykonane ze stabilizowanych termicznie, usieciowionych polimerów
- pokryte od wewnątrz klejem termotopliwym, zapewniającym dodatkowe uszczelnienie

Właściwości		
Fizyczne	Gęstość	1,05 ± 0,2 g/cm³
	Wytrzymałość na rozciąganie	13 N/mm² (min)
	Wydłużenie przy zerwaniu	400% (min)
	Absorpcja wilgoci	0,15% (max)
	Skurcz wzłużny	10%
Fizyczne po starzeniu się w 120°C przez 500 godzin	Wytrzymałość na rozciąganie	12 N/mm² (min)
	Wydłużenie przy zerwaniu	300% (min)
Elektryczne	Rzeczywista częstość	10 ¹⁴ Hz (min)
	Wytrzymałość dielektryczna	10 kV/mm (min)
Chemiczne	Stężenie	5 (max)
	Korozyjność	brak
Odporność na grzyby		dobra

Symbol	Ø głowa D		Ø palca d		Długość całkowita P [mm]		Długość palca F [mm]		Grubość TF [mm]
	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	
PAL2_1,5-25-C/1	30	10	12	4	65-88	87-90	15-17	1	1
PAL2_25-150-C/1	50	24	21	7	65-88	118-121	25-27	2,5	2,5
PAL2_50-185-C/1	90	45	43	15	165-170	185-195	60-65	2,2	2,2

Palczatka termokurczliwa trójpalcza PAL3

Symbol	Ø głowa D		Ø palca d		Długość całkowita P [mm]		Długość palca F [mm]		Grubość TF [mm]
	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	
PAL3_1,5-10-C/1	28	9	9	3	55-53	70-72	15-17	1,8	1,8
PAL3_6-35-C/1	35	15	13	4	85-88	100-102	20-23	1,8	1,8
PAL3_25-120-C/1	55	23	25	8	130-133	165-177	35-37	2,5	2,5
PAL3_50-185-C/1	75	28	35	13	170-173	211-215	43-47	3	3
PAL3_120-300-C/1	110	35	50	17	180-183	210-220	50-55	3,5	3,5
PAL3_240-1000-C/1	170	55	64	28	190-200	225-230	56-60	3,5	3,5

Palczatka termokurczliwa czteropalcza PAL4

Symbol	Ø głowa D		Ø palca d		Długość całkowita P [mm]		Długość palca F [mm]		Grubość TF [mm]
	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	
PAL4_1,5-10-C/1	28	9	8	2	55-56	77-80	15-17	1,7	1,7
PAL4_6-35-C/1	35	15	13	4	80-83	102-105	20-23	1,8	1,8
PAL4_25-120-C/1	55	23	20	8	130-133	167-170	35-38	3	3
PAL4_35-185-C/1	70	25	25	8	150-153	186-194	32-35	2,5	2,5
PAL4_120-400-C/1	95	35	35	14	170-173	220-222	49-53	3	3
PAL4_185-530-C/1	117	36	46	14	170-173	220-222	49-53	3	3

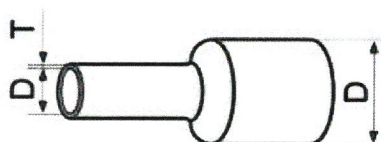
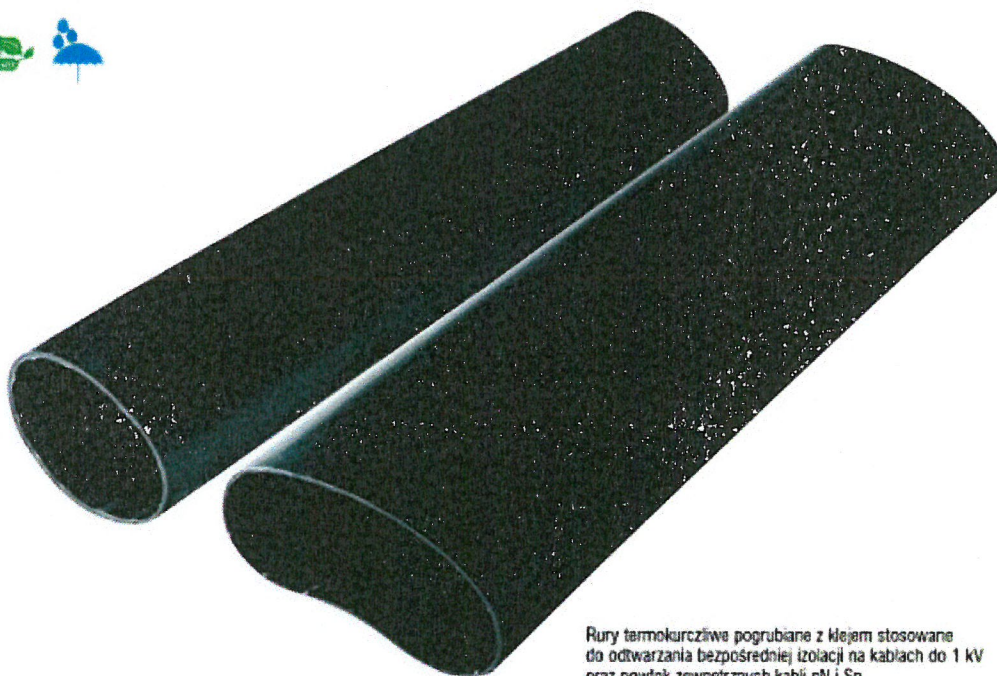
Palczatka termokurczliwa pięciopalcza PAL5

Symbol	Ø głowa D		Ø palca d		Długość całkowita P [mm]		Długość palca F [mm]		Grubość TF [mm]
	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	Min. Ø przed obkurczeniem [mm]	Max. Ø po obkurczeniu [mm]	
PAL5_1,5-10-C/1	35	15	20	3	75-80	90-100	19-21	1,8	1,8
PAL5_6-35-C/1	50	15	15	4	78-83	95-105	23-25	2	2
PAL5_25-120-C/1	65	21	20	8	130-133	165-170	35-38	2,3	2,3
PAL5_35-185-C/1	70	15	20	13	78-83	95-105	23-25	2	2



Osprzęt elektroinstalacyjny

Rury termokurczliwe pogrubiane z klejem RTPK



Rury termokurczliwe pogrubiane z klejem stosowane do odtwarzania bezpośredniej izolacji na kablach do 1 kV oraz powłok zewnętrznych kabli nN i Sn.

- wykonane ze stabilizowanych termicznie, usieciowionych polimerów
- wewnętrzna strona rur pokryta warstwą kleju termoplastycznego
- odporne na zmienne warunki atmosferyczne
- zapewniają elastyczne uszczelnienie, bardzo wysoką ochronę mechaniczną i chemiczną
- chronią przed promieniowaniem UV
- współczynnik skurczu 3:1

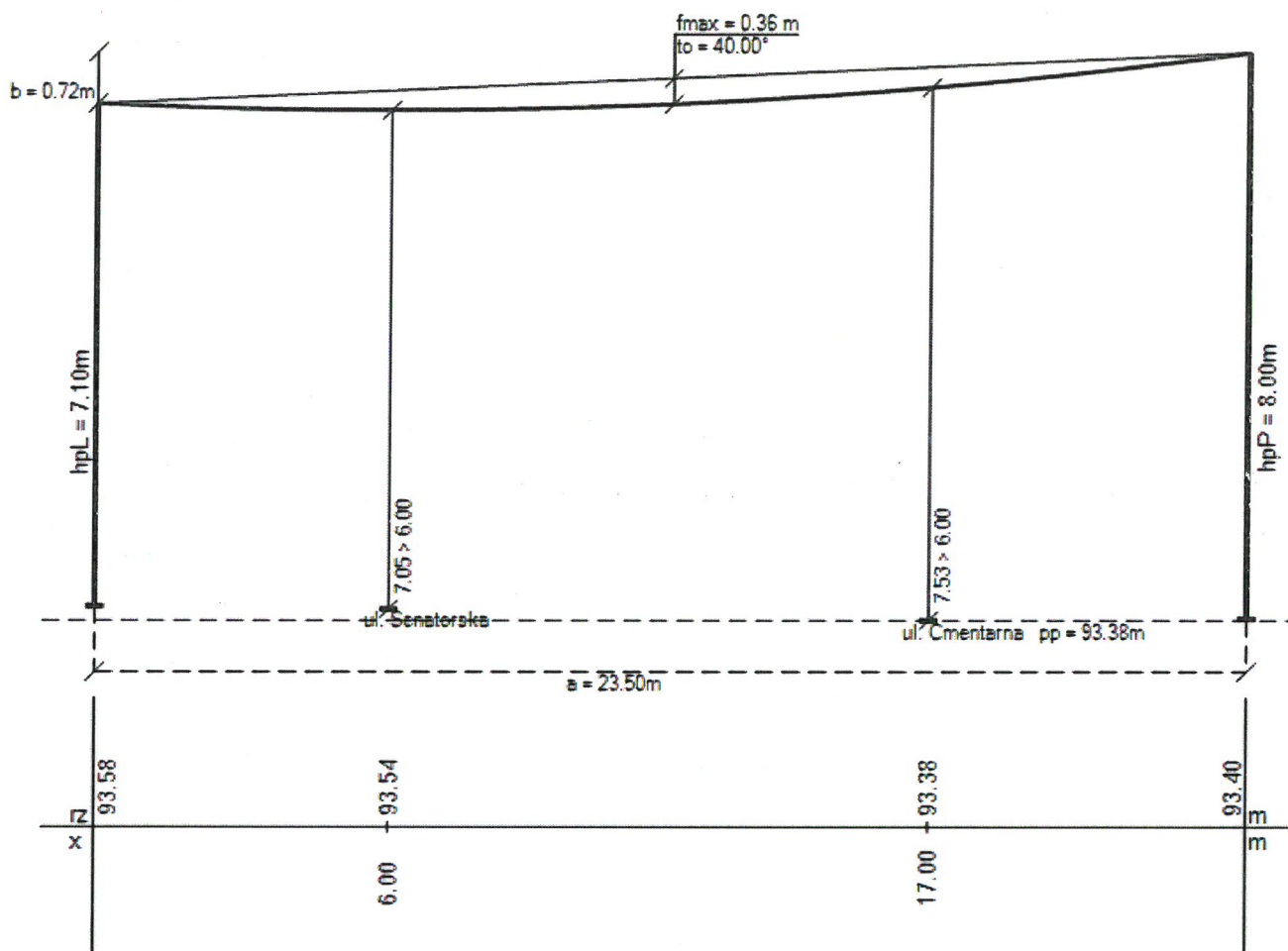
Symbol	Kolor	Min. Ø przed obkurczeniem D (mm)	Max. Ø po obkurczeniu D (mm)	Grubość ścianki T (mm)	Liczba szt. w opakowaniu [1 szt. = 1m]
RTPK 9-3-C/1	czarny	9	3	1,7	10 szt
RTPK 12-4-C/1	czarny	12	4	2	10 szt
RTPK 22-6-C/1	czarny	22	6	2,5	10 szt
RTPK 30-8-C/1	czarny	30	8	2,5	10 szt
RTPK 34-7-C/1	czarny	34	7	3	10 szt
RTPK 40-12-C/1	czarny	40	12	2,8	10 szt
RTPK 55-16-C/1	czarny	55	16	3	10 szt
RTPK 65-19-C/1	czarny	65	19	3	10 szt
RTPK 80-22-C/1	czarny	80	22	3,2	10 szt
RTPK 100-30-C/1	czarny	100	30	3,2	10 szt
RTPK 140-40-C/1	czarny	140	40	3,2	10 szt
RTPK 160-50-C/1	czarny	160	50	3	1 szt
RTPK 180-60-C/1	czarny	180	60	3	1 szt
RTPK 200-65-C/1	czarny	200	65	3,5	1 szt
RTPK 235-65-C/1	czarny	235	65	3,5	1 szt

Właściwości		
Fizyczne	Gęstość względna	1,25 ± 0,2 g/cm³
	Absorpcja wilgoci	0,2% (max)
	Wytrzymałość na rozciąganie	10 N/mm² (min)
Fizyczne po starzeniu się w 120°C przez 500 godzin	Wydłużenie przy zerwaniu	350% (min)
	Wytrzymałość na rozciąganie	8 N/mm² (min)
	Wydłużenie przy zerwaniu	300% (min)
Elektryczne	Rezystywność skośna	10 ¹² Ω·cm (min)
	Wytrzymałość dielektryczna	8 kV/mm (min)
	Stała dielektryczna	3,5 (max)
Chemiczne	Odporność na grzyby	dobra
	Test w mgie solnej	spełnia
	Odporność chemiczna	dobra

2.8.17. Profil skrzyżowania proj. sieci oświetlenia ulicznego z jezdnią ul. Senatorskiej i Cmentarnej

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
96-100 Skierniewice

AsXSn 2x25mm²



Legenda:

rz - rzędna terenu
x - odległość przeszkody od lewego słupa
hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów
pp - poziom porównawczy
to - temperatura obliczeniowa

Utworzono w programie Ensto Designer Suite

JÓZEF KOBUSZEWSKI
Upr. bud. proj. nr 100 82/00/Sk-ce
Upr. SEP nr E1/196/4/2023
Upr. SEP nr D/197/242/2019

mgr WŁODZIMIERZ KOWALIK
uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
§ 5 ust. 2, § 7 i § 13 upr. 1/77
Nr ewid. tOĐ/IE/1651/02

2.9. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
96-100 Skierniewice

Inwestor:

Gmina BOLIMÓW
ul. Łowicka 9,
99 - 417 Bolimów

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

Gmina: Bolimów
Miejscowość: Bolimów
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Pozostałe dane adresowe:

Jednostka ewidencyjna: Powiat Skierniewicki
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Bolimów 0002
Numer działek ewidencyjnych: 337/4, 417, 447

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Opracowujący	Józef Kobuszewski	AU.V.7342/100/92	Branża elektryczna	Kwiecień 2024 r.	JÓZEF ROBUSZEWSKI Upr. bud. pro. nr 200.92 k/W/Sk-ce Upr. SEP nr E/10647/2023 Upr. SEP nr D/197/242/2019
Projektant	Włodzimierz Kowalik	1 / 77	Branża elektryczna	Kwiecień 2024 r.	mgr WŁODZIMIERZ KOWALIK Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi § 5 ust. 2, § 7 i § 13 upr. 1/77 Nr ewid. EOD/IE/1651/07

Wykonawca opracowania:

EI Kob

ELEKTROENERGETYKA

Józef Kobuszewski

ul. Czerwona 6; 96-100 Skierniewice

Egzemplarz nr



WP-1
(wg 01.10.2019)
Łowicz, 04-08-2022 r.
22-D4/S/03734

Załącznik nr 1 do umowy nr 22-D4/UP/03734 o przyłączenie do sieci.

Gmina Bolimów
ul. Łowicka 9
99-417 Bolimów

**Warunki przyłączenia nr 22-D4/WP/03734 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: urządzenie techniczne – nr licznika 56131177
Lokalizacja: gmina Bolimów, miejscowość Bolimów Cmentarna , nr dz. 417

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 03-08-2022, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: pole liniowe rozdzielnic niskiego napięcia w stacji transformatorowej. Stacja zasilająca 4-0065 Bolimów 2.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN.
- 3 Moc przyłączeniowa: 17,00 kW (moc istn. 17,00 kW) – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: budowa napowietrzno - kablowej linii ośw. ulicznego
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
5.1 przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
6.1 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: typowa szafka ośw. ulicznego umieszczona na stacji transformatorowej - istniejąca
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej - istniejące,
8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
9.1 wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 32 [A], umieszczony w obudowie przystosowanej do opłombowania przez PGE Dystrybucja S.A.
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

nie upi

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Stacja transformatorowa zasilająca sieć 4-0065 Bolimów 2

15.4 Szczegóły na etapie projektowania uzgodnić w RE Łowicz

15.5 Należy zawrzeć umowę udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia ulicznego na csiość.Jstniejącej infrastruktur oświetleniowej w gminie Bolimów

Warunki przyłączenia opracował:
Marek Rosa

Warunki przyłączenia zatwierdził.

Wydział Przyłączania i Rozwoju
Samodzielny Zespół ds. Rozwoju
Marek Rosa



PGE Dystrybucja S.A.

Nr kontrahenta 0010513

UMOWA nr 22-D4/UP/03734

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu - urządzenie techniczne, lokalizacja: gmina Bolimów, miejscowość Bolimów Cmentarna, dz. nr 417

W dniu 25.08.2022 r. w m. Łowicz pomiędzy PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Łódź Rejon Energetyczny – Łowicz z siedzibą w 99-400 Łowicz, ul. Mostowa 30, nr tel.: + 48 42 675 10 00, fax: + 48 42 675 20 01, adres e-mail: lowicz.oid@pgedystrybucja.pl, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony, reprezentowana przez:

1. **Witold Pawlata** - Kierownik Wydziału Przyłączania i Rozwoju
zwaną w dalszej treści umowy „PGE Dystrybucja S.A.”,
adres do korespondencji: **99-400 Łowicz, ul. Mostowa 30**
a

Gmina Bolimów

z siedzibą w Bolimów, ul. Łowicka 9 (99-417 Bolimów), NIP 8361538156, Regon 750147863.

reprezentowana w niniejszej umowie przez:

1. **Burmistrz Stanisław Linart**
zwaną dalej „Podmiotem Przyłączanym”,
adres do korespondencji: **99-417, ul. Łowicka 9**
została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1. PRZEDMIOT UMOWY.

1. Przedmiotem umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego, zakwalifikowanego do **V grupy przyłączeniowej**, o mocy przyłączeniowej **17,00 kW (istniejącej)**, zgodnie z warunkami przyłączenia nr 22-D4/WP/03734 z dnia 04-08-2022 r., stanowiącymi Załącznik nr 1 do umowy.
2. Podmiot Przyłączany określa planowaną ilość pobieranej energii elektrycznej w wysokości 5000 kWh rocznie.
3. Strony ustalają miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zadiski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN**. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego.
4. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **typowa szafka ośw. ulicznego umieszczona na stacji transformatorowej - istniejąca**
5. Strony ustalają termin przyłączenia do dnia **04-02-2024 r.**

§ 2. OBOWIĄZKI PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PGE Dystrybucja S.A. zobowiązuje się do:

- 1) podania napięcia do miejsca dostarczania energii elektrycznej,
- 2) dokonania odbioru końcowego robót i sporządzenia protokołu końcowego odbioru robót,

§ 3. OBOWIĄZKI PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO.

Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do:

- 1) zrealizowania własnym kosztem i staraniem zadań określonych w warunkach przyłączenia dla Podmiotu Przyłączanego, od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) niezwłocznego powiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o wszelkich zmianach dotyczących tytułu prawnego do obiektu będącego przedmiotem przyłączenia,
- 3) zgłoszenia do dnia przyłączenia gotowości do wykonania przyłączenia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu instalacji odbiorczej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podpisane przez wykonawcę instalacji i Podmiot Przyłączany. Wzór ww. oświadczenia dostępny jest w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. oraz na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.,
- 4) zawarcia umowy obejmującej swoim zakresem świadczenie usługi dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej, najpóźniej w terminie 30 dni od daty wydania przez PGE Dystrybucja S.A. Podmiotowi Przyłączanemu dokumentu „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw.” W umowie zostaną przyjęte następujące czasy trwania przerw

w dostarczaniu energii elektrycznej: jednorazowa przerwa planowana 16 godz., jednorazowa przerwa nieplanowana 24 godz., łączny czas przerw planowanych w ciągu roku 35 godz., łączny czas przerw nieplanowanych w ciągu roku 48 godz. Podmiot Przyłączany może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia ww. umowy lub umów. Podstawą do zawarcia ww. umowy/umów jest „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji i określenie parametrów technicznych dostaw”, które PGE Dystrybucja wydaje niezwłocznie po dokonaniu odbioru robót i pozyskaniu oświadczenia, o którym mowa w pkt 3).

- 5) zawiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o zawarciu umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z punktem 4),
- 6) utrzymywania właściwego stanu technicznego należących do niego instalacji i urządzeń elektrycznych w nieruchomości / lokalu / budynku, do którego ma być dostarczana energia elektryczna, utrzymywania właściwych warunków użytkowania urządzeń do pomiaru zużycia energii elektrycznej, w tym zabezpieczenia układu pomiarowego przed uszkodzeniem lub utratą,
- 7) nieodpłatnego udostępnienia PGE Dystrybucja S.A. swojej nieruchomości w celu kontroli, przeglądu układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- 8) nieodpłatnego udostępnienia miejsca w celu montażu układu pomiarowo – rozliczeniowego oraz do pokrywania kosztów związanych z utrzymaniem miejsca, w którym układ ten będzie zainstalowany.

§ 4. OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE.

Zgodnie z obowiązującą „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.” Podmiot Przyłączany nie wnosi na rzecz PGE Dystrybucja S.A. opłaty za przyłączenie.

§ 5. DANE KONTAKTOWE.

Przedstawicielami Stron upoważnionymi do wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy oraz podejmowania ustaleń koordynacyjnych są:

Ze strony Podmiotu przyłączanego	Ze strony PGE Dystrybucja S.A.
nr tel. 468195080	Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego nr tel. + 48 42 675 80 00

§ 6. WARUNKI ROZWIĄZANIA I ODSĄPIENIA OD UMOWY.

1. Umowa może być rozwiązana w drodze zgodnego porozumienia Stron.
2. PGE Dystrybucja S.A. przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy, na mocy oświadczenia o odstąpieniu złożonego nie później niż w terminie 90 dni od daty:
 - a) powzięcia informacji o utracie przez Podmiot Przyłączany tytułu prawnego do nieruchomości,
 - b) upływu 30-dniowego terminu – wyznaczonego Podmiotowi Przyłączanemu przez PGE Dystrybucja S.A. na realizację konkretnych obowiązków ujętych w § 3 umowy, w zakresie których Podmiot ten nie wywiązuje się ze swoich zobowiązań.
3. Postanowienia niniejszego paragrafu nie stanowią ograniczenia dla Stron w możliwości odstąpieniu od umowy na zasadach przewidzianych w przepisach prawa.
4. Rozwiązanie lub odstąpienie od umowy z przyczyn dotyczących jednej ze Stron uprawnia drugą Stronę do dochodzenia na zasadach ogólnych naprawienia wynikłej z tego tytułu szkody, w szczególności zaś taka szkoda może obejmować równowartość kosztów i nakładów lub zobowiązań faktycznie poniesionych lub spełnionych w związku z realizacją niniejszej umowy. Uprawnienie do uzyskania przez Stronę naprawienia pełnej szkody nie jest ograniczone wysokością szacowanej opłaty za przyłączenie.
5. Odstąpienie lub rozwiązanie umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej Stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 7. ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI STRON.

1. PGE Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu uchybienia terminowi realizacji przedmiotu umowy w przypadku, gdy uchybienie to nastąpiło z przyczyn nieleżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., a w szczególności:
 - a) niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków określonych w § 3 niniejszej umowy,
 - b) wystąpienia siły wyższej – tj. zdarzenia nagłego, nieprzewidywalnego i niezależnego od woli Stron, uniemożliwiającego wykonanie umowy w całości lub części.

§ 8. ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW.

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Kodeks cywilny, ustawy Prawo energetyczne oraz przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, Strony będą rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożności osiągnięcia porozumienia – poddadzą taki spór pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym.

§ 9. POSTANOWIENIA KOŃCOWE.

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy: od daty zawarcia umowy do dnia **04-02-2025 r.**
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Administratorem danych osobowych podanych w procesie przyłączenia, w tym wskazanych w niniejszej umowie (i załącznikach) jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin. Szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania tych danych osobowych zawiera Klauzula informacyjna stanowiąca Załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
4. W związku z posiadaniem przez PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. statusu spółki dominującej w stosunku do PGE Dystrybucja S.A. oraz statusu spółki publicznej, PGE Dystrybucja S.A. jest uprawniona przekazać tę umowę oraz dokumenty z nią związane do PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. na potrzeby wykonania przez tę spółkę obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązujących.
5. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
6. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Wykaz załączników do umowy:

- Załącznik nr 1 Warunki przyłączenia nr 22-D4/WP/03734 z dnia 04-08-2022 r.
 Załącznik nr 2 Harmonogram przyłączenia.
 Załącznik nr 3 Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów podmiotu przyłączanego)..

Podpisy Stron umowy.

Podmiot Przyłączany
(czytelny podpis)

Burmistrz Miasta i Gminy Kolimów

Stanisław Ł. Głof

PGE Dystrybucja S.A.
(czytelny podpis)

PGE Dystrybucja S.A.
oddział Łódź
Region Energetyczny Łódź
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Witold Pawłata

2.9.3. Uproszczony wypis z rejestru gruntów

STAROSTA SKIERNIEWICKI

96-100 Skierniewice
ul. Konstytucji 3 Maja 6

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: G.469.0602.2.962.11.2022

Województwo : łódzkie

Powiat : skierniewicki

Jednostka ewidencyjna : 101501_4 BOLIMÓW - MIASTO

Obręb : 0002 BOLIMÓW

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 27.05.2022

Jednostka rejestrowa : G.469

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA BOLIMÓW ŁOWICKA 9; 99-417 BOLIMÓW;	Własność	1/1
2	WÓJT GMINY BOLIMÓW ŁOWICKA 9; 99-417 BOLIMÓW;	Wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
58/9	BOLIMÓW; SOSNOWA	drogi	dr	0.5202	0.5202	LD1H/00019434/6
Id działki: 101501_4.0002.58/9						
337/4	BOLIMÓW; SENATORSKA	drogi	dr	0.62	0.62	DEC.GIV 7228-177/92 LD1H/00019434/6
Id działki: 101501_4.0002.337/4						
417	BOLIMÓW; CMENTARNA	drogi	dr	0.17	0.17	DEC.GIV 7228-177/92 LD1H/00019434/6
Id działki: 101501_4.0002.417						
459/2		drogi	dr	0.53	0.53	DEC.GIV 7228-177/92 LD1H/00019434/6
Id działki: 101501_4.0002.459/2						
521	BOLIMÓW; SZKOLNA	drogi	dr	0.42	0.42	DEC.GIV 7228-177/92 LD1H/00019434/6
Id działki: 101501_4.0002.521						

Województwo : łódzkie
 Powiat : skierniewicki
 Jednostka ewidencyjna : BOLIMÓW - MIASTO
 Nazwa obrębu : BOLIMÓW
 Numer obrębu : 0002

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 23-10-2023

Jednostka rejestrowa : G.240

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	GMINA BOLIMÓW ŁOWICKA 9; 99-417 BOLIMÓW REGON: 750147863 NIP: 836-15-38-156	Własność	1/1
2	BURMISTRZ MIASTA I GMINY BOLIMÓW ŁOWICKA 9; 99-417 BOLIMÓW	Gospodarowanie zasobem nieruchomości Skarbu Państwa oraz gminnymi, powiatowymi i wojewódzkimi	1/1

Nr działki	Położenie działki	Użytki		Pow. działki[ha]	Dokumenty
447		Klasouzytek	Pow.	0,58	AKT NOT 2830/2016
Id działki :		ŁIV	0,58		LD1H/00046080/7
101501_4.0002.447					

STAROSTA SKIERNIEWICKI

SKIERNIEWICE 2024-04-22

PROTOKÓŁ NR GGN.6630.25.2024

z narady koordynacyjnej w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Skierniewicach w Wydziale Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami zakończonej w dniu 2024-04-19
za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przedmiot uzgodnienia: Sieć elektroenergetyczna**Lokalizacja:** Bolimów Miasto obr. Bolimów dz. 337/4, 417, 447

Wnioskodawca EL-KOB Elektroenergetyka
Józef Kobuszewski
Czerwona 8
98-100 Skierniewice

Inwestor Gmina BOLIMÓW

Łowicka 9
99-417 Bolimów

Przewodniczący narady: inspektor Justyna Gałązka**Informacje dodatkowe:**

Przedmiotem narady jest wyłącznie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Stosownie do art. 43 ust. 1-3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz. U z 2020 poz 1333 tj.) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie i inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem

Uzgodnienie projektu inwestycji przez uczestników narady koordynacyjnej nie jest równoznaczne z branżowym uzgodnieniem projektu sieci uzbrojenia terenu, jeśli przepisy branżowe ustalają specjalne, branżowe zasady uzgadniania projektów w zakresie rozwiązań technicznych, technologicznych, czy sposobów zapewnienia bezpieczeństwa funkcjonowania sieci

Stanowiska uczestników narady:

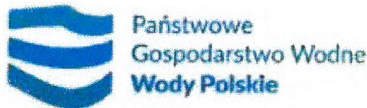
Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	Wydział Architektury i Budownictwa Starostwo Powiatowe w Skierniewicach	brak uwag	Katarzyna Letka 2024-04-16 15:58:43

2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		
3	Wydział Dróg Starostwo Powiatowe w Skierniewicach		
4	PSG Sp.z o.o. ul.Kasprzaka 25 O/Warszawa RDG Skierniewice	brak uwag	Magdalena Białkowska 2024-04-15 14:04:12
5	Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci I IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury I Obsługi Klienta w Łodzi	brak uwag	Przemysław Rydzon 2024-04-19 10:33:16
6	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Żyrardów	1. Praca pod nadzorem PGE. 2. W miejscach wystąpienia skrzyżowań z innymi kablami elektrycznymi SN I nn nałożyć rury osłonowe(dwudzielne). 3. Przed wykonaniem przedmiotowych prac, należy bezwzględnie dokonać zgłoszenia (min. z miesięcznym wyprzedzeniem) do Rejonu Energetycznego. 4. Praca z użyciem sprzętu zmechanizowanego w pobliżu istniejących napowietrznych elektroenergetycznych linii SN I nn z zachowaniem bezpiecznych odległości. 5. Wymagany protokół odbioru prac ulegających zakryciu(prac zanikowych).	Marcin Łukasik 2024-04-19 14:01:23
7	NEXERA Sp. z o.o.	brak uwag	Andrzej Grycmacher 2024-04-18 15:15:52

8	SIME Polska Sp. z o.o.	brak uwag	Katarzyna Kitlińska 2024-04-15 09:55:37
9	Operator Gazociągów Przesyłowy GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie	brak uwag	Paweł Wlazło 2024-04-15 14:56:13
10	Burmistrz Miasta i Gminy Bołmów	brak uwag	Wioletta Grebeńska 2024-04-17 09:42:21
11	Przewodniczący Rady Koordynacyjnej Starostwo Powiatowe w Skiemlewie	Prace w pobliżu istniejących drzew wykonywać ze szczególną ostrożnością bez uszkodzenia ich systemu korzeniowego i korony.	

Justyna Bożena
Gałązka

Elektronicznie podpisany
przez Justyna Bożena
Gałązka
Data: 2024.04.22
11:13:02 +02'00'



WA.ZZI.5.521.1910.2022

Wyd. 600p
18 10.7011
11.11

Lowicz, dnia 11 października 2022 r.

2022-10-18

6410/2022

Gmina Bolimów

ul. Łowicka 9

99-417 Bolimów

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu w odpowiedzi na wniosek z dnia 29 października 2022 r. w sprawie udzielenia informacji o występowaniu urządzeń melioracji wodnych w obszarze projektowanej inwestycji budowy oświetlenia ulicznego informuje, że według ewidencji urządzeń melioracji wodnych prowadzonej na podstawie art. 196 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) w związku z projektowaną budową oświetlenia ulicznego w miejscowościach na obszarze inwestycji wskazanym w załącznikach graficznych do ww. wniosku, **urządzenia melioracji wodnych występują tylko na działce nr ewid. 22/2 w obrębie Ziemiary**. Na pozostałych działkach w obszarze projektowanej inwestycji budowy oświetlenia ulicznego w miejscowościach:

- Bolimów - dz. nr ewid. 58/9, 247, 521, 337/4, 417

- Ziemiary - dz. nr ewid. 31/3, 56/1, 107

- Jasionna - dz. nr ewid. 41, 42

urządzenia melioracji wodnych nie występują.

W przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji wodnych nie występujących w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do rozwiązania kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Urządzenia melioracyjne są objęte ochroną zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy Prawo wodne. Inwestor w stosunku do osób trzecich ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w wyniku uszkodzenia urządzeń melioracyjnych. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 17 pkt 4 ww. ustawy.

Sprawę opiniuje: Winicjusz Bartosik

Załączniki:

- kopia fragmentu mapy w skali 1:2000 z obiektu Podsokółów III
- kopia fragmentu mapy w skali 1:5000 obręb Ziemiary

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ZZI a/a (x2)

Z-CA DYREKTORA
Tomasz Jurczyk

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu
ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz
tel.: +48 46 811 50 60; e-mail: zz-łowicz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

2.9.6. Zgoda z UG Bolimów na lokalizację urządzeń oświetlenia ulicznego w drogach gminnych

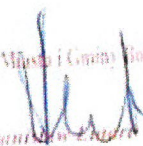
Burmistrz Miasta i Gminy Bolimów
99-417 Bolimów
pow. skierniewicki
woj. łódzkie

Bolimów, dnia 28.09.2022r.

GRP.7221.18.2022

Gmina Bolimów
ul. Łowicka 9
99-417 Bolimów

Działając na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 65 z późn. zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Bolimów będący zarządcą dróg gminnych w miejscowości Bolimów (dz. nr ew. 58/9, 417, 337/4) oraz w miejscowości Ziemiary (dz. nr ew. 56/1, 22/2) wyraża zgodę na lokalizację kabla energetycznego oraz słupów oświetleniowych, zgodnie z załącznikami graficznymi nr 1-4 do niniejszego pisma.

Burmistrz Miasta i Gminy Bolimów

Stanisław Zagórski

Gmina Bolimów
ul. Łowicka 9
99-417 Bolimów
NIP 836-15-38-150, REGON 750147863

Bolimów, 2023-11-29

Zgoda na budowę oświetlenia ulicznego

Gmina Bolimów wyraża zgodę na budowę oświetlenia ulicznego na działce nr 447 położonej w obrębie 0002 Bolimów, jednostka ewidencyjna 101501_4 Bolimów – miasto, stanowiącej jej własność.

Burmistrz Miasta i Gminy Bolimów


Stanisław Linart

Burmistrz Miasta i Gminy Bolimów
99-417 Bolimów
pow. skierniewicki
woj. łódzkie

GRP.6733.9.2023

Bolimów, 20.10.2023 r.

D E C Y Z J A NR 9/2023
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 59 ust. 1, art. 60, art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 18.09.2023 r., przez Gminę Bolimów, z siedz. ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów,

u s t a l a m

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie na:

- części dz. ew. nr 417, 447 w obrębie Bolimów w gm. Bolimów, oznaczonych na załączniku graficznym nr 1, literami od A do F.

I. Rodzaj inwestycji – obiekt infrastruktury technicznej;

II. Inwestycja obejmuje:

- a) budowę sieci kablowej, napowietrznej oświetlenia ulicznego o długości ok. 60,0 m,
- b) budowę 3 słupów oświetleniowych.

III. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, w zakresie:

1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) budowa oświetlenia jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu gminnym, niezbędną do prawidłowego działania infrastruktury w gminie Bolimów,
- b) stan faktyczny terenu: projektowana inwestycja zostanie zlokalizowana w pasie drogowym oraz na łakach trwałych.
- c) stan prawny terenu:
 - działka nr ew. 417 stanowi własność Gminy Bolimów, wg rejestru ewidencji gruntów drogi dr,
 - działka nr ew. 447 stanowi własność Gminy Bolimów, wg rejestru ewidencji gruntów łąki trwałe ŁIV.

2) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zmienionym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 1071).
- b) planowana inwestycja nie może powodować zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, emisji hałasu na poziomie przekraczającym normy wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. z 2014 r., Dz. U. poz. 112), zanieczyszczenia powietrza, gleby, roślinności, wód podziemnych i powierzchniowych.
- c) teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), w związku z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2409 z późn. zm.) – teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach użytków gruntowych: łąki trwałe ŁIV, drogi dr,
- d) teren inwestycji jest objęty prawną formą ochrony zabytków zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.).

Teren inwestycji znajduje się w obrębie stanowiska archeologicznego AZP 60-58/6-7 oraz w granicach 30-metrowych stref ochrony archeologicznej, część terenu inwestycji znajduje się w strefie częściowej ochrony konserwatorskiej „B” wpisanej do Rejestru Zabytków pod numerem 792 z dnia 10.08.1989 r. i strefie ekspozycji w krajobrazie historycznych zespołów przestrzennych. W terenach położonych w strefie ochrony konserwatorskiej związanej ze stanowiskiem archeologicznym wprowadza się wymóg ustanowienia nadzoru archeologicznego oraz nadzoru merytorycznego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków podczas prac ziemnych związanych z realizacją wszelkich inwestycji i nasadzeń. W przypadku stwierdzenia znalezisk archeologicznych w strefie ochrony konserwatorskiej związanej ze stanowiskiem archeologicznym nadzór archeologiczny zostanie zamieniony na ratownicze badania archeologiczne, które winny poprzedzać wykonywanie robót związanych z zabudową i zagospodarowaniem terenu. Przed realizacją inwestycji nakazuje się uzgodnienie projektu budowlanego z WKZ.

Na obszarze lokalizacji zabytku archeologicznego przy realizacji robót ziemnych lub dokonywaniu zmiany charakteru dotychczasowej działalności wiążącej się z naruszeniem struktury gruntu, należy przeprowadzić badania archeologiczne zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony zabytków.

Wprowadza się strefę ochrony archeologicznej, w której nakazuje się przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego przy realizacji robót ziemnych lub dokonaniu zmiany charakteru dotychczasowej działalności wiążącej się z naruszeniem struktury gruntu. Wydanie pozwolenia na nadzór archeologiczny regulują przepisy odrębne.

Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

d) teren inwestycji jest objęty prawną formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, dla którego obowiązuje uchwała nr LXI/1686/10 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 października 2010r. w sprawie zmiany rozporządzenia nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej zmienionego rozporządzeniem nr 18/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 30 lipca 2009r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 236, poz. 2116).

3) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) projektowana inwestycja zostanie włączona do istniejącej infrastruktury obwodu oświetlenia ulicznego,
- b) ewentualne kolizje z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, nadziemnymi należy uzgodnić z zarządzającymi tymi urządzeniami,
- c) obsługa komunikacyjna – nie dotyczy.

4) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- a) inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich a w szczególności:
 - pozbawiać dostępu do drogi publicznej,
 - pozbawiać możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - pozbawiać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - wprowadzać uciążliwości powodowanych przez odory, hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - zanieczyszczać powietrza, wody i gleby;
- b) należy przestrzegać przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) w szczególności właściciel gruntu nie może:
 - zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - odprowadzać wód oraz wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie

Jeżeli spowodowane przez właściciela gruntu zmiany stanu wody na gruncie szkodliwie wpływają na grunty sąsiednie, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, z urzędu lub na wniosek, w drodze decyzji, nakazuje właścicielowi gruntu przywrócenie stanu poprzedniego lub wykonanie urządzeń zapobiegających szkodom, ustalając termin wykonania tych czynności. Postępowania w sprawie decyzji nie wszczyna się, jeżeli upłynęło 5 lat od dnia, w którym właściciel gruntu sąsiedniego dowiedział się o szkodliwym oddziaływaniu na jego grunt.

Niedopuszczalna jest niwelacja terenu powodująca naruszenie stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz niekorzystne przekształcenie naturalnego ukształtowania terenu.

Przed realizacją planowanej inwestycji należy określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji.

5) zamierzenie budowlane:

- a) nie znajdzie się w obszarze w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1680 z późn. zm.), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,
- b) nie znajdzie się w obszarze strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu po zakończeniu jego budowy,
- c) nie znajdzie się w obszarze strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.

IV. Projekt decyzji uzgodniono na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) z następującymi organami:

- a) **Starostą Skierniewicki** - postanowienie uzgodnienie uznano za dokonane na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- b) **Łódzkim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Łodzi** - postanowienie znak: WUOZ-PP.5151.989.2023.AD z dnia 09.10.2023r.
- c) **Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Skierniewicach** - postanowienie znak: ZNS.9011.15.2023.KP z dnia 06.10.2023r.
- d) **Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Łodzi** - postanowienie uzgodnienie uznano za dokonane na podstawie art. 53 ust. 5 c ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- e) **Prezes Lotnictwa Cywilnego** - postanowienie uzgodnienie uznano za dokonane na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

V. Linie rozgraniczające teren inwestycji określono literami A-F-A na mapie w skali 1:500, stanowiącą załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek złożony w dniu 18.09.2023 r. przez Gminę Bolimów, z siedz. ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów, wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego na ul. Cmentarnej w Bolimowie na części dz. ew. nr 417, 447 w obrębie Bolimów w gm. Bolimów.

Po stwierdzeniu, że wniosek złożony przez wnioskodawcę zawiera niezbędne określenia wyszczególnione w art. 52 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania strony nie wniosły uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) planowane we wniosku zamierzenie wymaga ustalenia warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego w drodze decyzji. Zgodnie z art. 56 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

W celu ustalenia wymagań dla wnioskowanej inwestycji przeprowadzono analizę, o której mowa w art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącą warunków

i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego, na którym przewiduje się lokalizację planowanej inwestycji.

Z przeprowadzonej w rozpatrywanej sprawie analizy wynika, że planowana inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z przepisami art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

Zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) niniejsza decyzja wygasa, jeżeli:

- a) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- b) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Przepisu lit. b nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę. Wygaśnięcie decyzji o warunkach zabudowy stwierdza organ, który ją wydał.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 i ust. 2e, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), w przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji, podmiot który wystąpił z wnioskiem, może wnieść żądanie wymierzenia kary pieniężnej organowi wydającemu decyzję. Żądanie wnosi się do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Bolimów. Kary pieniężnej za zwłokę nie wymierza się, jeżeli od wydania decyzji upłynęły 3 lata. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa.

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Bolimów, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.). 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 k.p.a.).
3. 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 k.p.a.).

Załączniki:

- 1) załącznik graficzny nr 1 do decyzji – mapa w skali 1:500.

Otrzymują:

- 1) strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy,
- 2) tablica ogłoszeń,
- 3) aa.

Projekt decyzji przygotowała:

mgr inż. arch. Agata Stępień

nr upr. SW-86/2010

członek Świętokrzyskiej Izby Architektów nr SW-0181



Burmistrz Miasta i Gminy Bolimów

Stanisław Łopuszyński

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO
ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH, A TAKŻE STANU
FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ
INWESTYCJI**

dla inwestycji celu publicznego polegającej na
„Budowie oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie”, planowanej do realizacji na
części działek ew. nr 337/4, 417 w obrębie Bolimów w gm. Bolimów oznaczonej na
załączniku graficznym nr 1 literami A-F-A.

1) Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowa.

Tereny w obszarze planowanej inwestycji stanowią łąki trwałe oraz pas drogowy.

2) Stan faktyczny i prawny terenu.

- działka nr ew. 417 stanowi własność Gmina Bolimów, wg rejestru ewidencji gruntów drogi dr,
- działka nr ew. 447 stanowi własność Gmina Bolimów, wg rejestru ewidencji gruntów łąki trwałe ŁIV.

3) Ocena w zakresie dostępności do istniejącego uzbrojenia terenu.

- Projektowana inwestycja zostanie włączona do istniejącej infrastruktury obwodu oświetlenia ulicznego
- Obsługa komunikacyjna: nie dotyczy.

4) Ocena w zakresie zgody na zmianę przeznaczenia gruntu na cele nierolnicze i nieleśne.

Teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), w związku z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2409 z późn. zm.) – teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach użytków gruntowych ŁIV – łąki trwałe oraz dr - drogi.

5) Ocena środowiska i zdrowia ludzi:

- Teren inwestycji jest objęty prawną formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) – znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej.
- Teren inwestycji częściowo znajduje się w strefie 150 m oraz w całości w strefie 50 m ochrony sanitarnej od cmentarza.

6) Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Terenu inwestycji jest objęty prawną formą ochrony zabytków zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.). Teren inwestycji znajduje się w granicach strefy ochrony archeologicznej, część terenu inwestycji znajduje się w strefie częściowej ochrony konserwatorskiej „B” wpisanej do Rejestru Zabytków pod numerem 792 z dnia 10.08.1989 r. i strefie ekspozycji w krajobrazie historycznych zespołów przestrzennych.

7) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Projektowana inwestycja nie może ograniczać: dostępu do drogi publicznej, korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz nie może stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby.

Integralną częścią analizy jest:

- a) Załącznik graficzny, sporządzony na mapie w skali 1:500 – zał. nr 3.

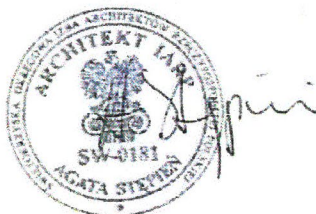
Analizę przygotowała:

mgr inż. arch. Agata Stępień

nr upr. SW-86/2010

członek Świętokrzyskiej Izby Architektów nr SW-0181

Burmistrz Miasta i Gminy Bolesław
[Signature]
Stanisław Litwin

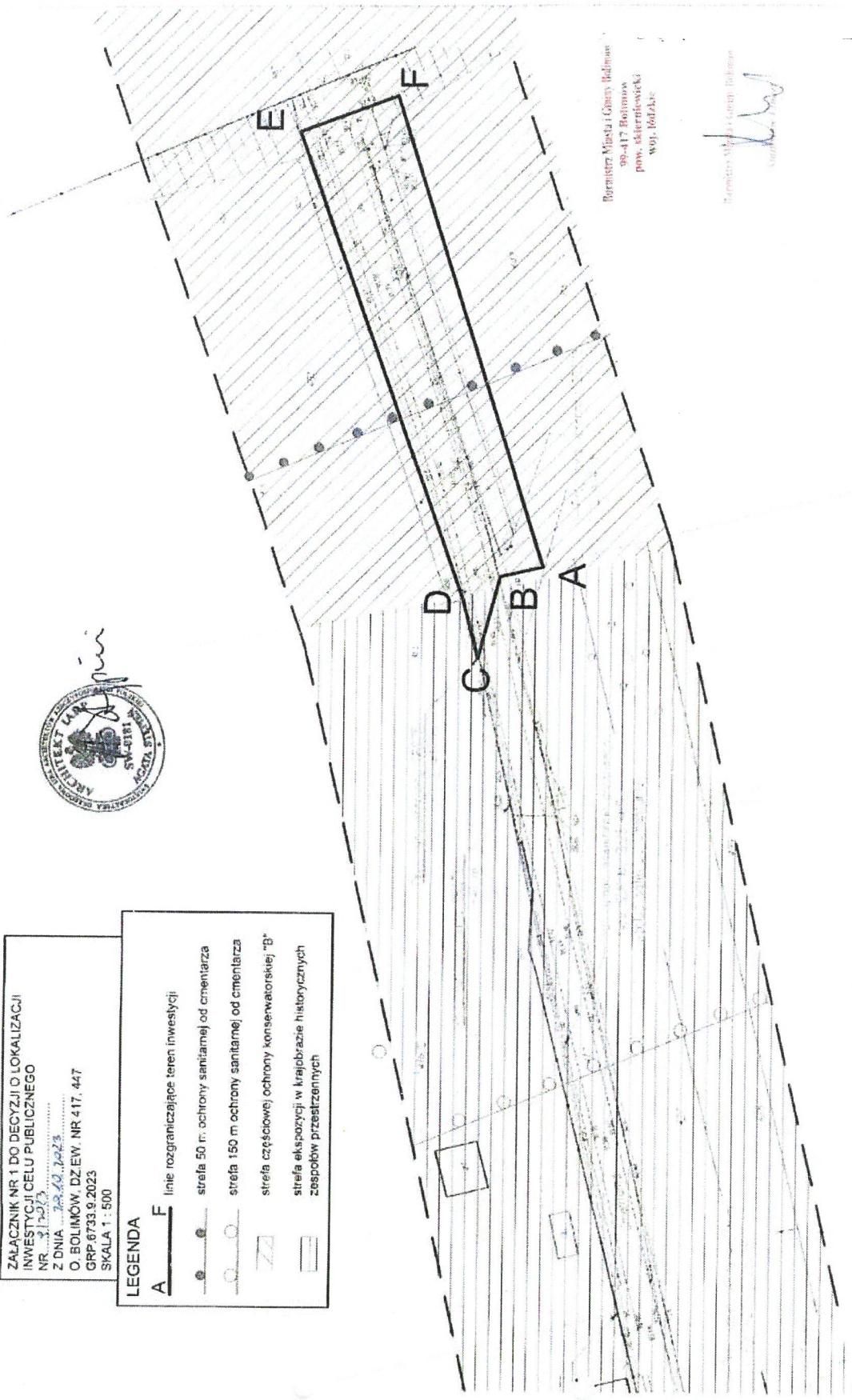


ZALĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI O LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

NR 3172/23
Z DNIA 22.12.2023
O. BOLIŃCÓW, DZ. EW. NR 417. 447
GRP. 6733.9.2023
SKALA 1 : 500



LEGENDA	
A — F	linie rozgraniczające teren inwestycji
	strefa 50 m. ochrony sanitarnej od cmentarza
	strefa 150 m. ochrony sanitarnej od cmentarza
	strefa częściowej ochrony konserwatorskiej "B"
	strefa ekspozycji w krajobrazie historycznych zespołów przestrzennych



Burmistrz Miasta i Gminy Białowieża
98-417 Białowieża
pow. białowieżański
woj. łódzkie

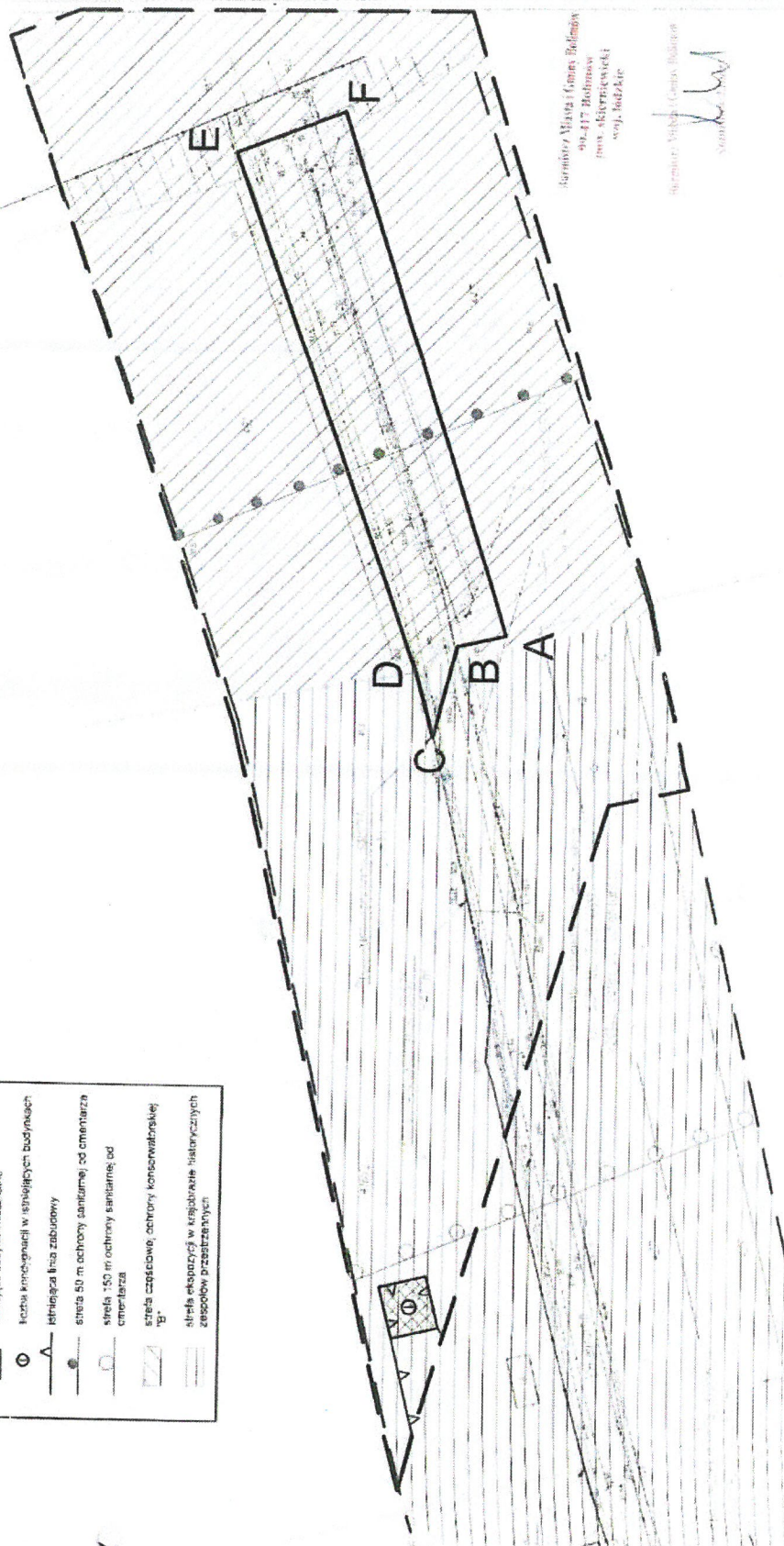
Terminator Władysław Białowieża
[Signature]

ZALĄCZNIK NR 3 ANALIZA FUNKCJI ORAZ CECH
ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ
Z WYNIKAMI
GRP 6733.9.2023
SKALA 1 : 500



LEGENDA

—	granicz obszaru analizowanego
A — F	linia rozgraniczająca teren inwestycji
□	istniejące budynki mieszkalne
○	lokalizacja inwestycji w istniejących budynkach
—	linia zabudowy
—	strefa 50 m ochrony sanitarnej od cmentarza
—	strefa 150 m ochrony sanitarnej od cmentarza
—	strefa częściowa, ochrony konserwatorskiej "B"
—	strefa ekspozycyjna w krajobrazie historycznych zespołów przetrzaskanych



Biuro Architektury i Urbanistyki
90-417 Ruda Śląska
ul. Kierieckiego
wpj. budzkie

Architekt: Michał Czarny-Białas
Sygnatura: [Signature]



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

Łódź, 19-04-2024 r.

WUOZ-ZA.5161.334.2024.JSW

POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 6 ust.1, pkt 3, art. 31 ust.1a pkt 1 i 2, art. 36 ust.1, pkt 5, ust. 3, ust. 6, w związku z art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 840; dalej: u.o.z.o.z.) i z § 18 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków z dnia 22 sierpnia 2018 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 81; dalej: Rozporządzenie) oraz art. 10 § 2 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775; dalej: K.p.a.)

Po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów, z dnia 19.03.2024 (data wpływu 19.03.2024)

o udzielenie pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych formie nadzoru nad pracami ziemnymi związanymi z realizacją inwestycji pn. „Budowa Oświetlenia Ulicznego na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. ew. nr: 447 obręb 0002 w Bolimowie gm. loco, pow. skierniewicki woj. łódzkie (współrzędne geograficzne dla punktów załamania obszaru prowadzenia badań archeologicznych zgodnie z załącznikiem: 1. N:52° 4' 17.18" E: 20° 10' 10.93" 2. N:52° 4' 17.11" E: 20° 10' 11.15" 3. N:52° 4' 17.19" E: 20° 10' 11.52" 4. N:52° 4' 17.3" E: 20° 10' 11.45" 5. N:52° 4' 17.37" E: 20° 10' 12.33" 6. N:52° 4' 17.47" E: 20° 10' 12.27" 7. N:52° 4' 17.77" E: 20° 10' 14.18" 8. N:52° 4' 17.87" E: 20° 10' 14.12

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków pozwala:

- Gminie Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów
- na przeprowadzenie badań archeologicznych na dz. ew. nr: 447 obręb 0002 w Bolimowie gm. loco, pow. skierniewicki woj. łódzkie (współrzędne geograficzne dla punktów załamania obszaru prowadzenia badań archeologicznych zgodnie z załącznikiem: 1. N:52° 4' 17.18" E: 20° 10' 10.93" 2. N:52° 4' 17.11" E: 20° 10' 11.15" 3. N:52° 4' 17.19" E: 20° 10' 11.52" 4. N:52° 4' 17.3" E: 20° 10' 11.45" 5. N:52° 4' 17.37" E: 20° 10' 12.33" 6. N:52° 4' 17.47" E: 20° 10' 12.27" 7. N:52° 4' 17.77" E: 20° 10' 14.18" 8. N:52° 4' 17.87" E: 20° 10' 14.12
- zakres i sposób prowadzenia: badania archeologiczne w formie nadzoru nad pracami ziemnymi związanymi z realizacją inwestycji pn. „Budowa Oświetlenia Ulicznego na ul. Cmentarnej w Bolimowie”. Wszelkie prace ziemne konieczne do realizacji wzmiankowanej inwestycji muszą toczyć się przy stałej obecności archeologa. Nadzór archeologiczny jest prowadzony do momentu zarejestrowania substancji zabytkowej. W przypadku natrafienia na nią należy wstrzymać prace i zawiadomić o tym fakcie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
- termin ważności pozwolenia: 30.05.2026 r.



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
<https://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.

Pozwolenie niniejsze udzielone zostaje na następujących warunkach:

Art. 36 ust. 3 u.o.z.o.z. oraz § 18 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 Rozporządzenia

- Warunkiem wydania niniejszej decyzji jest obowiązek kierowania badaniami archeologicznymi przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37e ust. 1 u.o.z.o.z.;
- Należy przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków imię nazwisko i adres osoby kierującej badaniami, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37e ust. 1 wyżej wymienionej ustawy oraz jej oświadczeniem o przyjęciu przez nią obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych;
- Kierownika badań archeologicznych można zmienić, zawiadamiając o tej zmianie wojewódzkiego konserwatora zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych i załączając imię nazwisko i adres nowej osoby kierującej badaniami, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37e ust. 1 wyżej wymienionej ustawy oraz jej oświadczeniem o przyjęciu przez nią obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania;
- Należy zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- Należy zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
- Należy niezwłocznie zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań; W przypadku natrafienia na substancję zabytkową należy wstrzymać prace budowlane i zawiadomić o tym fakcie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- Należy niezwłocznie zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- Należy prowadzić dokumentację przebiegu badań archeologicznych oraz opracować wyniki tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazać ją wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
- Należy prowadzić inwentaryzację polową pozyskanych zabytków i ich dokumentację i przekazać ją Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych;
- Należy w terminie 3 lat od dnia zakończenia badań archeologicznych przekazać zabytki do Muzeum Historyczne Skierniewic (porozumienie 2/2019 z 7.02.2019 r) Zabytki przekazywane są po oczyszczeniu i wstępnej konserwacji, w pudełkach z drewna lub kartonach z grubej tektury z pokrywkami. Wraz z nimi przekazuje się dokumentację, w szczególności inwentarz zabytków, inwentarz fotografii, sprawozdanie (w formie papierowej i elektronicznej edytowalnej). Przekazanie zabytków następuje w obecności upoważnionego pracownika WUOZ w Łodzi. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków wyda wówczas decyzję przekazującą te zabytki w depozyt wspomnianej jednostce muzealnej;
- Należy sporządzić sprawozdanie z przeprowadzonych badań archeologicznych oraz zaktualizować kartę KEZAL stanowiska archeologicznego AZP 60-58/6-7 i przekazać LWKZ w terminie 3 tygodni od dnia ich zakończenia. (Kartę należy sporządzić w dwóch egzemplarzach, w kolorze na papierze o gramaturze nie mniejszej niż 120 g/m2.. Wersja elektroniczna sprawozdania oraz karty w formacie PDF powinny być załączone do dokumentacji papierowej). Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 10 września 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie prowadzenia rejestru zabytków, krajowej, wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków oraz krajowego wykazu zabytków skradzionych lub wywiezionych za granicę niezgodnie z prawem (Dz. U. z 2021 r. poz. 56), „Standardami badań archeologicznych. Cz. 1. Badania nieinwazyjne lądowe” opracowane przez Narodowy Instytut Dziedzictwa w

2019 r. i ogłoszone przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego pismem Generalnego Konserwatora Zabytków znak DOZ-KiNK.070.14.2018.WJ z dnia 8 stycznia 2020 r.

- Należy sporządzić sprawozdanie z przeprowadzonych badań archeologicznych i przekazać sprawozdanie Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 tygodni od dnia ich zakończenia;
- Należy opracować sposób postępowania z zabytkiem po zakończeniu badań archeologicznych i przekazać go Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
- Należy opracować wyniki badań archeologicznych i przekazać je Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 lat od dnia ich zakończenia;
- Należy uporządkować teren po zakończeniu badań archeologicznych.

Uzasadnienie

Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów, dnia 19.03.2024 (data wpływu 19.03.2024) wystąpiła do tutejszego urzędu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru, zgodnych z programem badań nad pracami ziemnymi związanymi z realizacją inwestycji pn. „Budowa Oświetlenia Ulicznego na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. ew. nr: 447 obręb 0002 w Bolimowie gm. loco, pow. skierniewicki woj. łódzkie (współrzędne geodezyjne dla punktów załamania obszaru prowadzenia badań archeologicznych jak w rozstrzygnięciu.

Obszar inwestycji znajduje się częściowo w granicach stanowiska archeologicznego AZP 60-58/6-7 (osada kultury łużyckiej oraz kultury przeworskiej i osadnictwo z czasów średniowiecza), częściowo natomiast w bezpośredniej jego bliskości. Ponadto inwestycja znajduje się, na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego – plac rynkowy z zabudową w Bolimowie, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości województwa łódzkiego pod nr rej.: 792 na mocy decyzji z dnia 10.08.1989r. Ponieważ planowane prace będą prowadzone w wykopie wąskoprzestrzennym, przeprowadzenie popranie metodycznych badań jest niemożliwe. Tym samym nadzór jest odpowiednią formą badań przy tej inwestycji. Konieczność nadzoru została też uwzględniona w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (decyzja nr 08/2022 z dnia 25.10.2022 r. oraz decyzja nr. 09/2023 r. z dnia 20.10.2023 r.) wydanych przez Burmistrza Miasta i Gminy Bolimów. Pozwolenie to jest zgodnie z treścią decyzji WUOZ-ZA.5161.333.2024.JSW z 28.03.2024 r. oraz WUOZ-ZN.5142.265.2023.KW z dnia 13.02.2024 r.

Na wniosek i ze względu na istotny interes społeczny, uwzględniając fakt, że decyzja jest w pełni zgodna z życzeniem strony, na podstawie art. 10 § 2 k.p.a. odstąpiono od informowania o toku postępowania. Termin ważności ustalono z urzędu.

W związku z powyższym zgodnie z art. 31 ust. 1a u.o.z.o.z., decyzją nr 08/2022 z dnia 25.10.2022 r. oraz decyzją nr. 09/2023 r. z dnia 20.10.2023 r. wydanymi przez Burmistrza Miasta i Gminy Bolimów, decyzjami ŁWKZ znak WUOZ-ZA.5161.333.2024.JSW z 28.03.2024 r. oraz WUOZ-ZN.5142.265.2023.KW z dnia 13.02.2024 r. oraz 10 § 2, art. 104 K.p.a. należy orzec jak w rozstrzygnięciu.

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 2023 r., poz. 2505) 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 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. Kto prowadzi badania archeologiczne niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500000 zł (art. 107d ust. 2 u.o.z.o.z.);
 7. W trakcie biegu 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);
 8. 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)
 9. Decyzja niniejsza nie zwalnia z konieczności posiadania innych zezwoleń wymaganych prawem

Z upoważnienia Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Karolina Gawlik-Bąkiewicz

**Naczelnik Wydziału Zabytków
Archeologicznych**

Podpis elektroniczny
zweryfikowano w dniu
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny.
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis
Czytelny wydruk: *Karpinski*

2024-04-19

Załącznik:

1. Mapa topograficzna z zaznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych

Otrzymują:

1. Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów
2. aa.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111)

Sprawę prowadzi:

Jakub Sobko – Inspektor Wydział Zabytków Archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi,
Tel. (42) 6358012



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

Łódź, 28-03-2024 r.

WUOZ-ZA.5161.333.2024.JSW

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 2022 r. poz. 840 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 2023 r. poz. 775; dalej: k.p.a.)

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Gminę Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów, z dnia 19.03.2024 r. (data wpływu 19.03.2024 r.) o wydanie decyzji określającej rodzaj i zakres badań archeologicznych niezbędnych do realizacji inwestycji pn. „Budowa oświetlenia na ulicy Cmentarnej w Bolimowie” na dz. ew. nr: 447, obręb 0002 w Bolimowie, gm. loco, pow. skierniewicki, woj. łódzkie

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków ustala:

- konieczność przeprowadzenia badań archeologicznych w postaci nadzoru nad pracami ziemnymi podczas realizacji inwestycji pn. „Budowa oświetlenia na ulicy Cmentarnej w Bolimowie” na dz. ew. nr: 447, obręb 0002 w Bolimowie, gm. loco, pow. skierniewicki, woj. łódzkie.

Uzasadnienie

Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów, dnia 19.03.2024 r. (data wpływu 19.03.2024 r.) wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji określającej rodzaj i zakres badań archeologicznych niezbędnych do realizacji inwestycji pn. „Budowa oświetlenia na ulicy Cmentarnej w Bolimowie” na dz. ew. nr: 447, obręb 0002 w Bolimowie, gm. loco, pow. skierniewicki, woj. łódzkie.

Obszar inwestycji znajduje się częściowo w granicach stanowiska archeologicznego AZP 60-58/6-7 (osada kultury łużyckiej oraz kultury przeworskiej i osadnictwo z czasów średniowiecza), częściowo natomiast w bezpośredniej jego bliskości. Ponadto inwestycja znajduje się, na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego – plac rynkowy z zabudową w Bolimowie, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomych województwa łódzkiego pod nr rej.: 792 na mocy decyzji z dnia 10.08.1989r. Ponieważ planowane prace będą prowadzone w wykopie wąskoprzestrzennym, przeprowadzenie popranie metodycznych badań jest niemożliwe. Tym samym nadzór jest odpowiednią formą badań przy tej inwestycji. Konieczność nadzoru została też uwzględniona w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (decyzja nr 08/2022 z dnia 25.10.2022 r. oraz decyzja nr. 09/2023 r. z dnia 20.10.2023 r.) wydanych przez Burmistrza Miasta i Gminy Bolimów. Przed rozpoczęciem prac należy uzyskać pozwolenie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru.

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



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.RODO lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

Egzemplarz dokumentacji badań, podlega po ich zakończeniu nieodpłatnemu przekazaniu wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków.

Na wniosek strony i z uwagi na istotny i słuszny interes społeczny, zgodnie z art. 10 § 2 i art. 130 § 4 k.p.a., ŁWKZ 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).
1. 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).
2. 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).
3. 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 2023 r., poz. 2505) w trybie właściwym dla egzekucji obowiązków o charakterze niepieniężnym (możliwe jest nałożenie grzywny w celu przymuszenia).
4. 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.).
5. W trakcie biegu 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).
6. 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).

Decyzja niniejsza nie zwalnia z konieczności posiadania innych zezwoleń wymaganych prawem.

Aleksandra Stępień

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków

Podpis elektroniczny
zweryfikowano w dniu 2024-03-28
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis
sporządzającego wydruk

2024-03-28
2024-03-28
Kypniak

Otrzymują:

1. Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów
2. aa.

Zwolniono z opłaty skarbowej

Ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111)

Sprawę prowadzi:

Jakub Sobko – Inspektor ochrony zabytków Wydział Zabytków Archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi, Tel. (42) 6358012



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

Urząd Miasta i Gminy Bolimów
wpłynęło
dnia 2024-02-19

Nr.
M. J. ...
dop. ...

Łódź, 13-02-2024 r.

WUOZ-ZN.5142.265.2023.KW

Gmina Bolimów
ul. Łowicka 9
99-417 Bolimów

POZWOLENIE NA PROWADZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH NA OBSZARZE WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW HISTORYCZNEGO UKŁADU URBANISTYCZNEGO

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt. 1, art. 36 ust. 1 pkt. 1 ust. 2a i 3, art. 92 w związku z art. 89 pkt. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.; dalej: u.o.z.o.z.), w związku z § 4 i § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 81) w trybie art. 104 i art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.; dalej: k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.03.2023 r., zmienionego w dniu 18.01.2024 r., Gminy Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów, o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego – plac rynkowy z zabudową, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości województwa łódzkiego pod nr rej.: 792 na mocy decyzji z dnia 10.08.1989r. polegających na budowie napowietrzno - kablowej linii oświetlenia ulicznego (typu ASXSn 2x25mm i YAKXs 4x35mm²) w wykopie 0,7 poniżej poziomu gruntu o szerokości 0,4m z budową 7 stanowisk słupowych lampy oświetlenia parkowego w ulicy Cmentarnej na działce nr ew. 337/4 i 417 i 447 w obrębie nr 0002 Bolimów, na podstawie załączonego do wniosku opracowania pn. „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie”; jednostka projektowa: El Kob Elektroenergetyka Józef Kobuszewski, ul. Czerwona 6, 96-100 Skierniewice; autor opracowania: Józef Kobuszewski, Włodzimierz Kowalik; Inwestor: Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9; 99-417 Bolimów; data opracowania: listopad 2023 r.,

ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

p o z w a l a

Inwestorowi na prowadzenie robót budowlanych na obszarze historycznego układu urbanistycznego - plac rynkowy z zabudową w Bolimowie, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości województwa łódzkiego pod nr rej.: 792 na mocy decyzji z dnia 10.08.1989r. polegających na budowie napowietrzno - kablowej linii oświetlenia ulicznego (typu ASXSn 2x25mm i YAKXs 4x35mm²) w wykopie 0,7 poniżej poziomu gruntu o szerokości 0,4 m z budową 7 stanowisk słupowych lampy oświetlenia parkowego w ulicy Cmentarnej na działce nr ew. 417 i 447 w obrębie nr 0002 Bolimów, na podstawie załączonego do wniosku opracowania pn. „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie”; jednostka projektowa: El Kob Elektroenergetyka Józef Kobuszewski, ul. Czerwona 6, 96-100 Skierniewice; autor opracowania: Józef Kobuszewski, Włodzimierz Kowalik; Inwestor: Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9; 99-417 Bolimów; data opracowania: listopad 2023 r.



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: [RODO](http://www.wuoz-lodz.pl) lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

Termin ważności decyzji: 31.12.2025 r.

Pozwolenie niniejsze udzielone zostaje na następujących warunkach polegających na obowiązku: art. 36 ust. 2a i 3 u.o.z.o.z., §13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 81) :

1. Należy zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót;
2. Należy zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
3. Należy niezwłocznie zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych;
4. Należy w przypadku wystąpienia konieczności podjąć inne działania, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku;
5. Należy uzyskać niezależną od niniejszej **decyzję Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pozwalającą na badania archeologiczne w formie nadzoru**, zgodnie z art. 31 ust. 1a i 2 oraz art. 36 ust. 1 pkt 5 u.o.z.o.z.

Uwaga! Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, cofnięte lub zmienione w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu, wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (podstawa: art. 47 u.o.z.o.z.).

o r a z

ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

u m a r z a

postępowanie administracyjne w zakresie działki nr ew. 337/4, obręb 0002 Bolimów.

U z a s a d n i e

W dniu 06.03.2023 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi wpłynął wniosek, Gminy Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów, o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego – plac rynkowy z zabudową w Bolimowie, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomych województwa łódzkiego pod nr rej.: 792 na mocy decyzji z dnia 10.08.1989r. polegających na budowie podziemnej linii kablowej typu YAKXs 4x35mm² w wykopie 0,7 poniżej poziomu gruntu o szerokości 0,4m z budową 7 stanowisk słupowych na których usytuowane będą lampy oświetlenia ulicznego w ulicy Cmentarnej na działce nr ew. 337/4 i 417 w obrębie nr 0002 Bolimów, na podstawie załączonego do wniosku opracowania pn. „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie”; jednostka projektowa: El Kob Elektroenergetyka Józef Kobuszewski, ul. Czerwona 6, 96-100 Skierniewice; autor opracowania: Józef Kobuszewski, Włodzimierz Kowalik; Inwestor: Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9; 99-417 Bolimów; data opracowania: wrzesień 2021 r.

W dniu 16.05.2023 r. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków, po zapoznaniu się z ww. wnioskiem, pismem znak: WUOZ-ZN.5142.265.2023.KW wezwał Wnioskodawcę do udziału w podejmowanych czynności i złożenia pisemnych wyjaśnień z uwagi na fakt, że realizacja inwestycji w przedstawiony w ww. opracowaniu sposób tj. przeprowadzenia linii kablowej w linii istniejących drzew z rodzaju jesion, które objęte są ochroną konserwatorską z uwagi na lokalizację, na terenie nieruchomości, która



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.RODO lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

znajduje się w granicach obszaru wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego, wpłynie negatywnie na ww. drzewa, a w konsekwencji na ww. zabytkowy obszar. ŁWKZ wniósł o zmianę przebiegu ww. linii kablowej i lokalizacji niektórych lamp zgodnie z wskazanymi w piśmie wytycznymi. ŁWKZ poinformował również o możliwości aktualizacji wniosku z zgodnie z wytycznymi.

W dniu 10.01.2024 r. pracownik WUOZ w Łodzi skontaktował się z Gminą Bolimów. W rozmowie z pracownikiem Wydziału Inwestycji ww. Gminy wskazał, że do dziś nie wpłynęła odpowiedź w zakresie wskazanym w piśmie ŁWKZ z dnia 16.05.2023 r. znak: WUOZ-ZN.5142.265.2023.KW.

W dniu 18.01.2024 r. do WUOZ w Łodzi wpłynęło pismo Burmistrza Miasta i Gminy Bolimów aktualizujące wniosek wraz ze zmienionym, zgodnie z wytycznymi ŁWKZ opracowaniem.

Przedmiotowe roboty budowlane polegać będą na budowie, na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego – plac rynkowy z zabudową w Bolimowie, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomych województwa łódzkiego pod nr rej.: 792 na mocy decyzji z dnia 10.08.1989r., napowietrzno - kablowej linii oświetlenia ulicznego (typu ASXSn 2x25mm i YAKXs 4x35mm²). Roboty realizowane będą w wykopie 0,7 poniżej poziomu gruntu o szerokości 0,4m z budową 7 stanowisk słupowych lampy oświetlenia parkowego w ulicy Cmentarnej na działce nr ew. 417 i 447 w obrębie nr 0002 Bolimów, na podstawie załączonego do wniosku opracowania pn. „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie”; jednostka projektowa: El Kob Elektroenergetyka Józef Kobuszewski, ul. Czerwona 6, 96-100 Skierniewice; autor opracowania: Józef Kobuszewski, Włodzimierz Kowalik; Inwestor: Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9; 99-417 Bolimów; data opracowania: listopad 2023 r.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 u.o.z.o.z. pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga m. in. prowadzenie prac konserwatorskich, robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.

Z uwagi na fakt, że działka nr ew. 337/4, obręb nr 0002 Bolimów na odcinku obejmującym ww. roboty budowlane nie jest położona w granicach wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego, Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków zgodnie z art. 105 k.p.a umorzył postępowanie z uwagi na jego bezprzedmiotowość.

W związku z powyższym oraz mając na uwadze cytowane na wstępie niniejszej decyzji przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r., które w związku z tego typu pracami nakładają na właściciela lub użytkownika obiektu znajdującego się na terenie objętym obszarowym wpisem do rejestru zabytków obowiązek uzyskania pozwolenia na ich wykonanie od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, należało orzec jak w sentencji.

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 k.p.a.);
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 k.p.a.);
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 k.p.a.);



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.RODO lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

4. Obowiązki nałożone na mocy decyzji w razie ich niewykonania podlegają egzekucji w trybie przepisów ustawy z dnia 17 czerwca 1966 roku (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1427 ze zm.) o postępowaniu egzekucyjnym w administracji w trybie właściwym dla egzekucji obowiązków o charakterze niepieniężnym (możliwe jest nałożenie grzywny w celu przymuszenia).
5. W trakcie biegu 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 i § 2 k.p.a.)
6. 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 (podstawa 130 § 4 k.p.a.).

Otrzymane pozwolenie – administracyjna decyzja konserwatorska – nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania pozwoleń lub zgłoszeń, a także zezwoleń wymaganych innymi przepisami szczegółowymi prawa.

Zwolniono z opłaty skarbowej.

Ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku

Karolina Wierzbicka – starszy inspektor ochrony zabytków nieruchomych

Z upoważnienia Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Anna Wróbel-Janiszewska

Naczelnik Wydziału Zabytków Nieruchomych

Załącznik: 1 egz. opracowania pn. „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie”

Otrzymują:

- (1) Adresat
2. aa.

Sprawę prowadzi:

Karolina Wierzbicka – Starszy Inspektor Wydział Zabytków Nieruchomych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi, Tel. (42) 635 80 16



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.pl lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.



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

Łódź, 24 lutego 2023 r.

WUOZ-ZA.5161.1438.2023.KKL

Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych

Na podstawie art. 6 ust.1, pkt. 3, art. 31 ust.1a pkt. 1 i 2, art. 36 ust.1, pkt. 5, ust. 3 i ust. 6 w związku z art. 89 pkt. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840) i z§ 18 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków z dnia 22 sierpnia 2018 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 81) oraz art. 10§2, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000).

Po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów z dnia 22.11.2022 r. (data wpływu 24.11.2022 r., wezwanie do uzupełnienia 02.02.2023 r., data uzupełnienia 06.02.2023 r.)

o udzielenie pozwolenia: na przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru nad pracami ziemnymi związanymi z realizacją inwestycji „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. nr ew. 417 (o. Bolimów), w m. Bolimów, gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie; zgodnie z załącznikiem graficznym i współrzędnymi geodezyjnymi głównych punktów załamania miejsca badań archeologicznych (załącznik do decyzji).

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków pozwala:

- Gminie Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów;
- na przeprowadzenie badań archeologicznych na dz. ew. 417 (o. Bolimów), w m. Bolimów, gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie; zgodnie z załącznikiem graficznym i współrzędnymi geodezyjnymi głównych punktów załamania miejsca badań archeologicznych (załącznik do decyzji); AZP 60-58/6-7;
- zakres i sposób prowadzenia: badania archeologiczne w formie nadzoru nad pracami ziemnymi związanymi z inwestycją „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. nr ew. 417 (o. Bolimów), w m. Bolimów, gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie”;
- termin ważności pozwolenia 31.12.2024 r.

Pozwolenie niniejsze udzielone zostaje na następujących warunkach:

Art. 36 ust. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840) i §18 ust. 1, ust. 3 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48) 42 6301783
e-mail: zgloszenia@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>
ePUAP/WUOZ-Lodz/Skrzynka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: (+48) 42 6317892.

Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków z dnia 2 sierpnia 2018 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 81):

- Warunkiem wydania niniejszej decyzji jest obowiązek kierowania badaniami archeologicznymi przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840);
- Należy przekazać Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków imię i nazwisko i adres osoby kierującej badaniami, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37e ust. 1 wyżej wymienionej ustawy oraz jej oświadczeniem o przyjęciu przez nią obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych;
- Należy zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- Należy zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
- Należy niezwłocznie zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań; W przypadku natrafienia na substancję zabytkową należy wstrzymać prace budowlane i zawiadomić o tym fakcie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- Należy niezwłocznie zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- Należy prowadzić dokumentację przebiegu badań archeologicznych oraz opracować wyniki tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazać ją wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
- Należy w terminie 3 lat od dnia zakończenia badań archeologicznych przekazać zabytki Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków. Przekazanie zabytków nastąpi w siedzibie Muzeum Historyczne Skierniewic: powiat skierniewicki i Miasto Skierniewice (porozumienie 2/2019 z 7.02.2019 r.). Zabytki przekazywane są po oczyszczeniu i wstępnej konserwacji, w pudełkach z drewna lub kartonach z grubej tektury z pokrywkami. Wraz z nimi przekazuje się dokumentację, w szczególności inwentarz zabytków, inwentarz fotografii, sprawozdanie (w formie papierowej i elektronicznej edytowalnej). Przekazanie zabytków następuje w obecności upoważnionego pracownika WUOZ w Łodzi;
- Należy prowadzić inwentaryzację połowę pozyskanych zabytków i ich dokumentację i przekazać ją Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych;



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 631 7892, fax: (+48) 42 630 1783
e-mail: edukacja@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bp/>
ePUAP/WUOZ-Łódź/Skrytka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: (+48) 42 631 7892.

- Należy prowadzić doraźną konserwację pozyskanych zabytków i przekazać je wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 lat od dnia zakończenia badań archeologicznych;
- Należy sporządzić sprawozdanie z przeprowadzonych badań archeologicznych oraz zaktualizować kartę KEZAL i przekazać sprawozdanie wraz z kartą KEZAL w dwóch egzemplarzach ŁWKZ w terminie 3 tygodni od dnia ich zakończenia
- Kartę KEZAL należy wydrukować w kolorze na papierze o gramaturze nie mniejszej niż 120 g/m². Jej wersja elektroniczna w formacie PDF powinna być załączona do dokumentacji papierowej i opisana według następującego wzoru: numer obszaru AZP_numer stanowiska na obszarze (np. AZP_76_39_1). Dokumentacja należy wykonać w co najmniej dwóch egzemplarzach, przeznaczonych do przekazania właściwemu terytorialnie wojewódzkiemu urzędowi ochrony zabytków i do krajowej ewidencji zabytków, gromadzonej przez Narodowy Instytut Dziedzictwa;
- Należy opracować sposób postępowania z zabytkiem po zakończeniu badań archeologicznych i przekazać go Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
- Należy opracować wyniki badań archeologicznych i przekazać je Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 lat od dnia ich zakończenia;
- Należy uporządkować teren po zakończeniu badań archeologicznych.

Uzasadnienie

Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów pismem z dnia 22.11.2022 r. (data wpływu 24.11.2022 r., wezwanie do uzupełnienia 02.02.2023 r., data uzupełnienia 06.02.2023 r.) wystąpiła do tutejszego urzędu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru nad pracami ziemnymi związanymi z realizacją inwestycji „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. nr ew. 417 (o. Bolimów), w m. Bolimów, gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie; zgodnie z załącznikiem graficznym i współrzędnymi geodezyjnymi głównych punktów załamania miejsca badań archeologicznych (załącznik do decyzji).

Zgodnie z decyzją o zakresie i rodzaju badań archeologicznych znak WUOZ-ZA.5161.1164.2022.KKL z dnia 16.11.2022 r., podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z wyżej wymienioną inwestycją zachodzi ryzyko naruszenia substancji zabytkowej ponieważ przebiega ona w pobliżu stanowisk archeologicznych AZP 60-58/6-7 (osada kultury łużyckiej, kultury przeworskiej oraz późnośredniowiecznej). Ponadto inwestycja położona na dz. ew. nr 417 (o. Bolimów) - na całej wysokości dz. ew. nr 461 (o. Bolimów) - przebiega ona przez wspomniane stanowiska archeologiczne. W związku z niewielką głębokością wykonywanych prac oraz wąskoprzestrzenne wykopy, które uniemożliwiają obserwację ustalono, że odpowiednią formą badań dla planowanej inwestycji będą prace archeologiczne w formie nadzoru. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków nie wyraża jednak zgody na wykonanie przecisku na terenie ww. fragmentu inwestycji. Wszystkie prace ziemne na tym odcinku należy przeprowadzić wykopem otwartym.

Zgodnie z art. 31 ust 1a, 2 tej ustawy ten, kto zamierza prowadzić roboty budowlane na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne jest zobowiązany przeprowadzić badania archeologiczne, których rodzaj i zakres ustala wojewódzki konserwator zabytków. Prace ziemne należy więc prowadzić przy stałej obecności archeologa, który będzie w



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48) 42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl>
ePUAP/WUOZ-Lodz/Skrytka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: (+48) 42 6317892.

stanie rozpoznać ewentualne zabytki i nawarstwienia kulturowe i odpowiednio je zabezpieczyć do dalszych badań. Nadzór archeologiczny jest prowadzony do momentu zarejestrowania substancji zabytkowej. W przypadku natrafienia na nią, należy bezwzględnie wstrzymać prace budowlane i zawiadomić o tym fakcie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Ze względu na istotny interes strony, uwzględniając fakt, że decyzja jest w pełni zgodna z jej życzeniem, zgodnie z art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) odstąpiono od informowania jej o toku postępowania.

W związku z powyższym zgodnie z art. 31 ust. 1a ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840), decyzją znak WUOZ-ZA.5161.1164.2022.KKL oraz art. 10 § 2 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) należy orzec, jak w rozstrzygnięciu.

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 479) 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 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami);
6. Kto prowadzi badania archeologiczne niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500000 zł (art. 107d ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
7. W trakcie biegu 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);
8. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48) 42 6301783
e-mail: gdziatoriat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>
cPUAP: WUOZ-Łódź/Skrytka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: (+48) 42 6317892.

zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa);

9. Decyzja niniejsza nie zwalnia z konieczności posiadania innych zezwoleń wymaganych prawem.

Z up. Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Karolina Gawlik-Bąkiewicz
Naczelnik Wydziału Zabytków Archeologicznych

Załączniki:

1. Mapa z zaznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych i współrzędnymi geodezyjnymi głównych punktów załamania miejsca badań archeologicznych.

Podpis elektroniczny 2023-02-24
zweryfikowano w dniu
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis
sporządzającego wydruk:

Przytuł-Noszczyk

Otrzymują:

1. Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów
2. a/a

Do wiadomości:

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923).

Karolina Kot-Legieć - inspektor ochrony zabytków archeologicznych

Sprawę prowadzi Karolina Kot-Legieć - inspektor ochrony zabytków archeologicznych

tel.: 42 6358011

mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48) 42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bhp/>
ePUAP / WUOZ-Łódź/Skrytka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: (+48) 42 6317892.

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (ogólna)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej Rozporządzenie) informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Siedzibą Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków jest Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi ul. Piotrkowska 99, 90-425 Łódź. Kontakt jest możliwy za pomocą telefonu: /42/ 631-78-92; adresu e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl; skrytki ePUAP: /WUOZ-Lodz/skrytka.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi prosimy o kontakt z Inspektorem ochrony danych poprzez adres e-mail: iod@wuoz-lodz.pl.
3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych w związku z wypełnieniem obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia), wykonywaniem zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia), realizacji umowy, wydania decyzji/ postanowienia/ pozwolenia lub zezwolenia/ zaświadczenia, udzielenia informacji publicznej w sprawach należących do właściwości rzeczowej Administratora, prowadzenia postępowania egzekucyjnego, wpisania lub wypisania obiektu z rejestru.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celach wskazanych powyżej, Państwa dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców. Odbiorcami danych mogą być:
 - 4.1. podmioty upoważnione do odbioru Państwa danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
 - 4.2. podmioty, które przetwarzają Państwa dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu, a także przez wymagany przepisami prawa okres archiwizacji zgodny z kategorią archiwalną, wynikającą z Jednolitego rzeczowego wykazu akt organów zespolonej administracji rządowej w województwie i urzędów obsługujących te organy.
6. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Państwu:
 - 6.1. prawo dostępu do treści danych, na podstawie art. 15 Rozporządzenia;
 - 6.2. prawo do sprostowania danych, na podstawie art. 16 Rozporządzenia;
 - 6.3. prawo do usunięcia danych, na podstawie art. 17 Rozporządzenia;
 - 6.4. prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art. 18 Rozporządzenia;
 - 6.5. prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na podstawie art. 21 Rozporządzenia.(Uwaga: realizacja powyższych praw musi być zgodna z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych oraz dotyczącymi archiwizacji).
7. W przypadku, w którym przetwarzanie Państwa danych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia), przysługuje Państwu prawo do cofnięcia jej w dowolnym momencie.
8. Macie Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia.
9. Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe i jest warunkiem prowadzenia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Łodzi.
10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 631 78 92, fax: (+48) 42 631 78 3
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>
ePUAP: /WUOZ-Lodz/Skrytka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu /42/ 631 78 92.

1 - město přemýšlení kochaní osvobodit město.



1. N:52° 4' 18.34"	N:52° 4' 18.34"
E: 20° 10' 13.47"	E: 20° 10' 13.47"
2. N:52° 4' 17.35"	N:52° 4' 17.32"
E: 20° 10' 10.53"	E: 20° 10' 10.57"
3. N:52° 4' 18.09"	N:52° 4' 18.09"
E: 20° 10' 14.02"	E: 20° 10' 14.06"

Mapa topografická škála 1:10 000



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

Łódź, 16.11.2022 r.

WUOZ-ZA.5161.1164.2022.KKL

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840) oraz art. 10§2 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000).

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Gminy Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów z dnia 09.09.2022 r. (data wpływu 12.09.2022 r., wezwanie do uzupełnienia 28.09.2022 r., uzupełnienie 06.10.2022 r.) o wydanie decyzji określającej rodzaj i zakres badań archeologicznych niezbędnych do realizacji inwestycji „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. nr ew. 337/4, 417 (o. Bolimów), w m. Bolimów, gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie.

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków ustala:

- konieczność przeprowadzenia badań archeologicznych w postaci nadzoru nad pracami ziemnymi związanymi z realizacją inwestycji „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. nr ew. 337/4, 417 (o. Bolimów), w m. Bolimów, gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków nie wyraża zgody na wykonanie przecisku na dz. ew. nr 417 (o. Bolimów) - na całej wysokości dz. ew. nr 461 (o. Bolimów).

Uzasadnienie

Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów z dnia 09.09.2022 r. (data wpływu 12.09.2022 r., wezwanie do uzupełnienia 28.09.2022 r., uzupełnienie 06.10.2022 r.) zwróciła się o wydanie decyzji określającej rodzaj i zakres badań archeologicznych niezbędnych do realizacji inwestycji „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. nr ew. 337/4, 417 (o. Bolimów), w m. Bolimów, gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48) 42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/npi/>
ePUAP/WUOZ-Lodz/Skrytka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: (+48) 42 6317892.

Podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z wyżej wymienioną inwestycją zachodzi ryzyko naruszenia substancji zabytkowej ponieważ przebiega ona w pobliżu stanowisk archeologicznych AZP 60-58/6-7 (osada kultury łużyckiej, kultury przeworskiej oraz późnośredniowiecznej) oraz w ich sąsiedztwie. Ponadto inwestycja położona na dz. ew. nr 417 (o. Bolimów) - na całej wysokości dz. ew. nr 461 (o. Bolimów) - przebiega ona przez wspomniane stanowiska archeologiczne. W związku z tym, Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków nie wyraża zgody na wykonanie przecisku na terenie ww. fragmentu inwestycji. Wszystkie prace ziemne na tym odcinku należy przeprowadzić wykopem otwartym.

W związku z niewielką głębokością wykonywanych prac oraz wąskoprzestrzenne wykopy (szerokość 0.4 m, głębokość 0.7 m), które uniemożliwiają obserwację ustalono, że odpowiednią formą badań dla planowanej inwestycji będą prace archeologiczne w formie nadzoru.

Zgodnie z art. 31 ust 1a, 2 tej ustawy ten, kto zamierza prowadzić roboty budowlane na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne jest zobowiązany przeprowadzić badania archeologiczne, których rodzaj i zakres ustala wojewódzki konserwator zabytków. W związku z tym, prace ziemne na wspomnianym terenie muszą toczyć się przy stałej obecności archeologa, który będzie w stanie rozpoznać ewentualne zabytki i nawarstwienia kulturowe i odpowiednio je zabezpieczyć do dalszych badań. Nadzór archeologiczny jest prowadzony do momentu zarejestrowania substancji zabytkowej. W przypadku natrafienia na nią należy wstrzymać prace i zawiadomić o tym fakcie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Wniosek o wydanie pozwolenia na badania archeologiczne należy złożyć w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Łodzi.

Ze względu na istotny interes strony, uwzględniając fakt, że decyzja jest w pełni zgodna z jej życzeniem, zgodnie z art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego(t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) odstąpiono od informowania jej o toku postępowania.

Egzemplarz dokumentacji badań, podlega po ich zakończeniu nieodpłatnemu przekazaniu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków.

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 479) 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, 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 ustawy O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
6. W trakcie biegu 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).



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48) 42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>
ePUAP/WUOZ-Lodz/Skrzynka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: (+48) 42 6317892.

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).

8. Decyzja niniejsza nie zwalnia z konieczności posiadania innych zezwoleń wymaganych prawem.

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków

Aleksandra Stępień

Podpis elektroniczny 17. 11. 2022
zweryfikowano w dniu

Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji

Czytelny podpis
sporządzającego wydruk:

Przytuł-Nood CP

Otrzymują:

1. Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów
2. ała

Do wiadomości:

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923).

Karolina Kot-Legieć – Inspektor ds. Ochrony Zabytków Archeologicznych

Sprawę prowadzi:

Karolina Kot-Legieć - Inspektor ds. Ochrony Zabytków Archeologicznych, WUOZ w Łodzi

tel.: 42 635 80 11

e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48) 42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip>
ePUAP/WUOZ-Łódź/Skrytka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu /(+48) 42 6317892.

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (ogólna)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej Rozporządzenie) informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Siedzibą Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków jest Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi ul. Piotrkowska 99, 90-425 Łódź. Kontakt jest możliwy za pomocą telefonu: /42/ 631-78-92; adresu e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl; skrytki ePUAP: /WUOZ-Lodz/skrytka.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi prosimy o kontakt z Inspektorem ochrony danych poprzez adres e-mail: iod@wuoz-lodz.pl.
3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych w związku z wypełnieniem obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia), wykonywaniem zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia), realizacji umowy, wydania decyzji/ postanowienia/ pozwolenia lub zezwolenia/ zaświadczenia, udzielenia informacji publicznej w sprawach należących do właściwości rzeczowej Administratora, prowadzenia postępowania egzekucyjnego, wpisania lub wypisania obiektu z rejestru.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celach wskazanych powyżej, Państwa dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców. Odbiorcami danych mogą być:
 - 4.1. podmioty upoważnione do odbioru Państwa danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
 - 4.2. podmioty, które przetwarzają Państwa dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu, a także przez wymagany przepisami prawa okres archiwizacji zgodny z kategorią archiwalną, wynikającą z Jednolitego rzeczowego wykazu akt organów zespolonej administracji rządowej w województwie i urzędów obsługujących te organy.
6. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Państwu:
 - 6.1. prawo dostępu do treści danych, na podstawie art. 15 Rozporządzenia;
 - 6.2. prawo do sprostowania danych, na podstawie art. 16 Rozporządzenia;
 - 6.3. prawo do usunięcia danych, na podstawie art. 17 Rozporządzenia;
 - 6.4. prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art. 18 Rozporządzenia;
 - 6.5. prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na podstawie art. 21 Rozporządzenia.

(Uwaga: realizacja powyższych praw musi być zgodna z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych oraz dotyczącymi archiwizacji).
7. W przypadku, w którym przetwarzanie Państwa danych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia), przysługuje Państwu prawo do cofnięcia jej w dowolnym momencie.
8. Macie Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia.
9. Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe i jest warunkiem prowadzenia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Łodzi.
10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 631 78 92, fax: (+48) 42 630 17 83
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/fnp/>
ePUAP /WUOZ-Lodz/Skrytka

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
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu (+48) 42 631 78 92.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W ŁODZI
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 635 80 00, fax: (+48) 42 630 17 83
Regon 004343702, NIP 725-14-04-997

Łódź, 23-05-2024 r.

WUOZ-ZN.5142.265.2023.KW

Gmina Bolimów
ul. Łowicka 9 lok. \$lok
99-417 Bolimów

ZAŚWIADCZENIE

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.05.2024 r. Burmistrza Miasta i Gminy Bolimów, Pani Marzeny Słojewskiej, w sprawie potwierdzenia ostateczności decyzji Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak: WUOZ-ZN.5142.265.2023.KW z dnia 13.02.2024 r. pozwalającej Gminie Bolimów na prowadzenie robót budowlanych na obszarze historycznego układu urbanistycznego - plac rynkowy z zabudową w Bolimowie, wpisanym do rejestru zabytków nieruchomości województwa łódzkiego pod nr rej.: 792 na mocy decyzji z dnia 10.08.1989r. polegających na budowie napowietrzno - kablowej linii oświetlenia ulicznego (typu ASXSn 2x25mm i YAKXs 4x35mm²) w wykopie 0,7 poniżej poziomu gruntu o szerokości 0,4 m z budową 7 stanowisk słupowych lampy oświetlenia parkowego w ulicy Cmentarnej na działce nr ew. 417 i 447 w obrębie nr 0002 Bolimów, na podstawie załączonego do wniosku opracowania pn. „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie”; jednostka projektowa: El Kob Elektroenergetyka Józef Kobuszewski, ul. Czerwona 6, 96-100 Skierniewice; autor opracowania: Józef Kobuszewski, Włodzimierz Kowalik; Inwestor: Gmina Bolimów, ul. Łowicka 9; 99-417 Bolimów; data opracowania: listopad 2023 r., Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że ww. decyzja stała się ostateczna w dniu 05.03.2024 r.

Z upoważnienia Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Anna Wróbel-Janiszewska

Naczelnik Wydziału Zabytków Nieruchomych

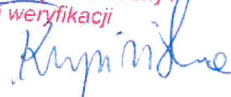
Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Podpis elektroniczny
zweryfikowano w dniu 2024 -05- 23

Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji

Czytelny podpis
sporządzającego wydruk:



Sprawę prowadzi: Karolina Wierzbicka – Starszy Inspektor Wydział Zabytków Nieruchomych WUOZ w Łodzi,
Tel. (42) 635 80 16



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
<https://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 RODO lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W ŁODZI
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 635 80 00, fax: (+48) 42 630 17 83
Regon 004343702, NIP 725-14-04-997

Łódź, 16-05-2024 r.

WUOZ-ZA.5161.334.2024.JSW

GMINA BOLIMÓW
UL. ŁOWICKA 9
99-417 BOLIMÓW

ZAŚWIADCZENIE

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.05.2024 r. (data wpływu 15.05.2024 r.) z prośbą o stwierdzenie ostateczności decyzji znak sprawy WUOZ-ZA.5161.334.2024.JSW z dnia 19.04.2024 r. dotyczącej pozwolenie na przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru nad pracami ziemnymi związanymi z realizacją inwestycji „Budowa Oświetlenia Ulicznego na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. ew. nr: 447 obręb 0002 w Bolimowie gm. loco, pow. skierniewicki woj. łódzkie, Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków działając na podstawie art. 16§1, art. 129 oraz art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572) zaświadcza, iż wobec braku wniesienia odwołania przez strony w terminie do 14 dni od otrzymania pozwolenia, decyzja stała się ostateczna z dniem 03.05.2024 r.

Z upoważnienia Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Karolina Gawlik-Bąkiewicz

Naczelnik Wydziału Zabytków
Archeologicznych

Wzrost elektroniczny 2024 -05-16
weryfikowano w dniu
Wynik weryfikacji: **ważny / nieważny /**
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis
oszczędzającego wydruk: *Kupina*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.
- 3.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111)

Sprawę prowadzi:

Jakub Sobko – Inspektor Wydział Zabytków Archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi,
Tel. (42) 6358012



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
<https://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: RODO lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W ŁODZI
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 635 80 00, fax: (+48) 42 630 17 83
Regon 004343702, NIP 725-14-04-997

Łódź, 16-05-2024 r.

WUOZ-ZA.5161.333.2024.JSW

GMINA BOLIMÓW
UL. ŁOWICKA 9
99-417 BOLIMÓW

ZAŚWIADCZENIE

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.05.2024 r. (data wpływu 15.05.2024 r.) z prośbą o stwierdzenie ostateczności decyzji znak sprawy WUOZ-ZA.5161.333.2024.JSW z dnia 28.03.2024 r. określającej zakres i rodzaj badań archeologicznych niezbędnych do realizacji inwestycji „Budowa oświetlenia na ulicy Cmentarnej w Bolimowie” na dz. ew. nr: 447, obręb 0002 w Bolimowie, gm. loco, pow. skierniewicki, woj. łódzkie, Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków działając na podstawie art. 16§1, art. 129 oraz art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572) zaświadcza, iż wobec braku wniesienia odwołania przez strony w terminie do 14 dni od otrzymania decyzji, decyzja stała się ostateczna z dniem 11.04.2024 r.

Z upoważnienia Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Karolina Gawlik-Bąkowicz

Naczelnik Wydziału Zabytków
Archeologicznych

2024 -05-16

Podpis elektroniczny
zweryfikowano w dniu
Wynik weryfikacji: ważny / nie ważny /
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis
sporządzającego wydruk

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111)

Sprawę prowadzi:

Jakub Sobko – Inspektor Wydział Zabytków Archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi,
Tel. (42) 6358012



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
<https://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.RODO lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W ŁODZI
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 635 80 00, fax: (+48) 42 630 17 83
Regon 004343702, NIP 725-14-04-997

Łódź, 16-05-2024 r.

WUOZ-ZA.5161.1438.2022.KKL.JSW

GMINA BOLIMÓW
UL. ŁOWICKA 9
99-417 BOLIMÓW

ZA ŚW I A D C Z E N I E

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.05.2024 r. (data wpływu 15.05.2024 r.) z prośbą o stwierdzenie ostateczności decyzji znak sprawy WUOZ-ZA.5161.1438.2022.KKL.JSW z dnia 24.02.2023 r. dotyczącej pozwolenie na przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru nad pracami ziemnymi związanymi z realizacją inwestycji „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. nr ew. 417 (o. Bolimów), w m. Bolimów, gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie, Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków działając na podstawie art. 16§1, art. 129 oraz art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572) zaświadcza, iż wobec braku wniesienia odwołania przez strony w terminie do 14 dni od otrzymania pozwolenia, decyzja stała się ostateczna z dniem 9.03.2023 r.

Z upoważnienia Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Karolina Gawlik-Bąkowicz

**Naczelnik Wydziału Zabytków
Archeologicznych**

Podpis elektroniczny 2024-05-16
zweryfikowano w dniu
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis
sporządzającego wydruk: *Karpishe*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111)

Sprawę prowadzi:

Jakub Sobko – Inspektor Wydział Zabytków Archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi,
Tel. (42) 6358012



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
<https://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.RODO lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W ŁODZI**
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 635 80 00, fax: (+48) 42 630 17 83
Regon 004343702, NIP 725-14-04-997

Łódź, 16-05-2024 r.

WUOZ-ZA.5161.1164.2022.KKL.JSW

GMINA BOLIMÓW
UL. ŁOWICKA 9
99-417 BOLIMÓW

ZA ŚW I A D C Z E N I E

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.05.2024 r. (data wpływu 15.05.2024 r.) z prośbą o stwierdzenie ostateczności decyzji znak sprawy WUOZ-ZA.5161.1164.2022.KKL z dnia 16.11.2022 r. określającej zakres i rodzaj badań archeologicznych niezbędnych do realizacji inwestycji „Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie” na dz. nr ew. 337/4, 417 (o. Bolimów), w m. Bolimów, gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie, Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków działając na podstawie art. 16§1, art. 129 oraz art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572) zaświadcza, iż wobec braku wniesienia odwołania przez stronę w terminie do 14 dni od otrzymania decyzji, decyzja stała się ostateczna z dniem 01.12.2022 r.

Z upoważnienia Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Karolina Gawlik-Bąkiewicz

**Naczelnik Wydziału Zabytków
Archeologicznych**

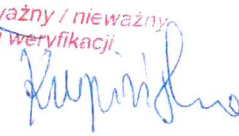
Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111)

Sprawę prowadzi:

Jakub Sobko – Inspektor Wydział Zabytków Archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi,
Tel. (42) 6358012

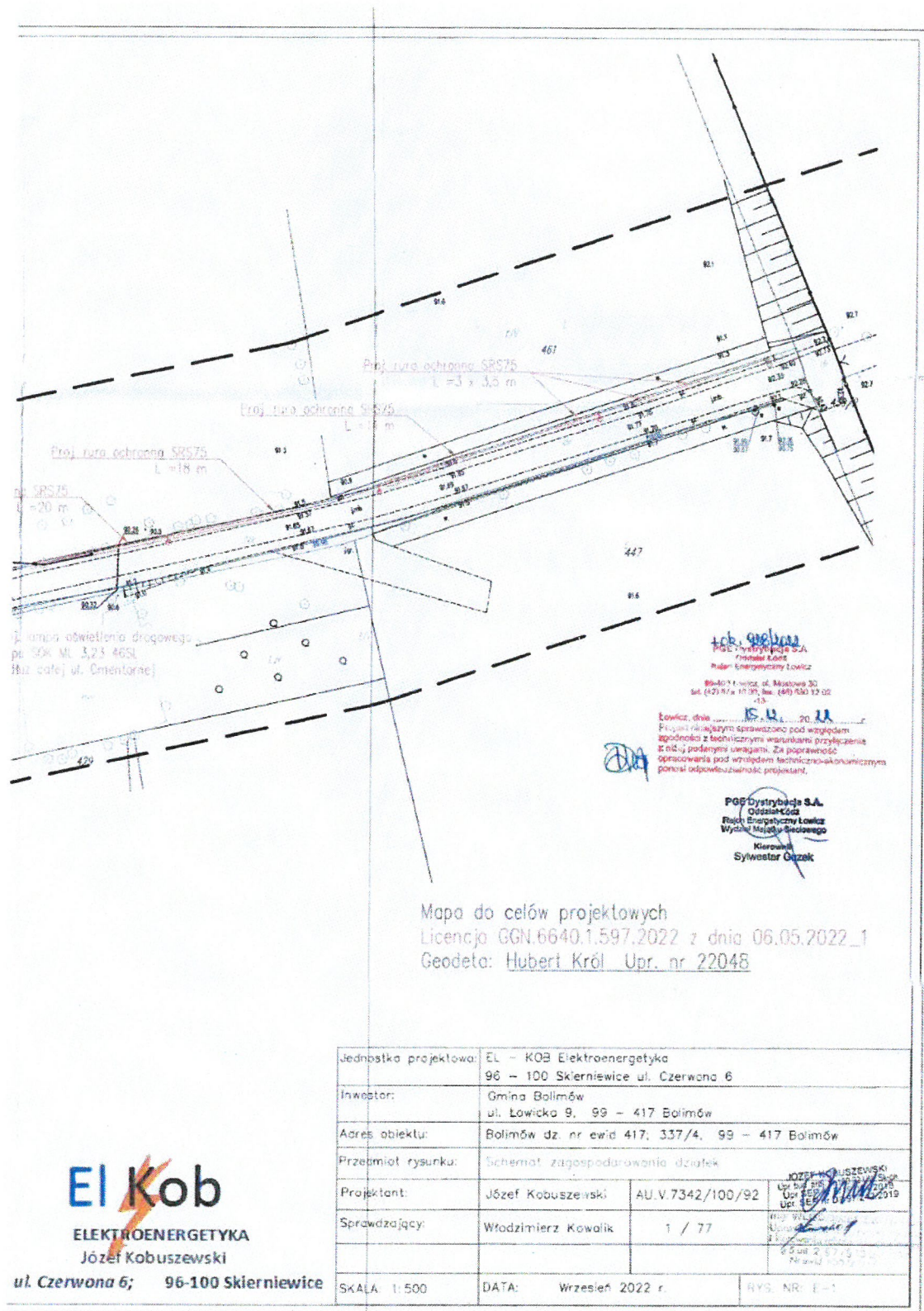
Podpis elektroniczny 2024-05-16
zweryfikowano w dniu
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny
brak możliwości weryfikacji.
Czytelny podpis
sporządzającego wydruk: 



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
<https://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.RODO
lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

2.9.9. Uzgodnienie projektu z PGE



2.10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
96-100 Skierniewice

TEMAT:

Budowa oświetlenia na ul. Cmentarnej w Bolimowie

INWESTOR:

Gmina BOLIMÓW
ul. Łowicka 9,
99 - 417 Bolimów

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ORAZ JEGO ADRES:

Józef Kobuszewski
ul. Witkacego 31, 96 – 100 Skierniewice
tel. +48 602 575 944

2.10.1. Zakres robót budowlanych obejmuje

- a) wykonanie fundamentów betonowych prefabrykowanych na nowoprojektowanych stanowiskach słupowych,
- b) posadowienie stanowisk słupowych,
- c) budowa uziemień,
- d) uzbrojenie stanowisk słupowych w wysięgniki wraz z lampami oświetlenia ulicznego,
- e) podwieszenie przewodów zasilających na nowobudowanym odcinku sieci oświetlenia ulicznego,
- f) wykonanie wykopów pod kabel,
- g) ułożenia kabla w wykopie wraz z bednarką uziemiejącą,
- h) wykonanie niezbędnych prób i pomiarów,
- i) przyłączenie wybudowanego odcinka linii do istniejącej sieci napowietrznej nn 0,4kV,

2.10.2. Kolejność realizacji robót

Przewiduje się następującą kolejność realizacji robót wyszczególnionych w pkt. 2.10.1:

- roboty wyszczególnione w pozycji od a do h można realizować równocześnie bez ingerencji w istniejącą sieć nn 0,4kV,
- roboty wyszczególnione w pozycji i można realizować po odłączeniu istniejącej sieci nn 0,4kV od napięcia,
- załączenie urządzeń pod napięcie może zostać zrealizowane po wykonaniu robót wymienionych w punktach a ÷ i po uprzednim dokonaniu sprawdzenia ww. prac przez przedstawicieli PGED,

Dopuszcza się ustalenie końcowej kolejności realizacji obiektów przez kierownika budowy.

2.10.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obiekty istniejące na terenie działki to:

- linia napowietrzna 0,4 kV
- linia telekomunikacyjna
- wodociąg

Obiekty istniejące na działkach sąsiednich to:

- linia napowietrzna 0,4 kV
- linia telekomunikacyjna
- wodociąg
- droga jezdna gruntowa
- droga jezdna asfaltowa

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
ul. Konstytucji 3 Maja Nr 6
96-100 Skierniewice

2.10.4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Wyszczególnione w pkt. 2.10.3 projektu

2.10.5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót, skala i rodzaje zagrożeń.

- niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym przy wykonywaniu i prowadzeniu robót montażowych przy podłączaniu przewodów projektowanych do istniejącej sieci energetycznej oraz przy wykonywaniu prób i pomiarów za pomocą urządzenia generującego napięcie niebezpieczne,
- możliwość upadku osób w wykop pod projektowane stanowiska słupowe oraz rów kablowy,
- niebezpieczeństwo najechania lub potrącenia przez pojazdy mechaniczne przy wykonywaniu robót w rejonie dróg,
- możliwość upadku z wysokości podczas wykonywania prac montażowych na stanowiskach słupowych,

O pozostałych robotach mogących stanowić zagrożenie zadecyduje kierownik budowy.

2.10.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż prowadzić na podstawie:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. 2013 poz. 492), rozporządzenie określa wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji urządzeń energetycznych,
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1999 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. 1999 nr 62, poz. 288). *Wykaz rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby,*
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47, poz. 401),
- Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy w energetyce,

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od stanowiska, rodzaju pracy, którą będzie wykonywał pracownik. Każdy pracownik winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie ze stanowiskiem i specyfice wykonywanej pracy.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy informować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom. W szczególności należy przestrzegać wymogów wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej itp. oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

2.10.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robot budowlanych.

- Roboty przyłączenia i załączenie zasilania do wybudowanego odcinka linii oświetlenia ulicznego należy wykonywać przy wyłączeniu napięcia w urządzeniach zasilających PGE Dystrybucja S.A. po uprzednim uzgodnieniu z Rejonem Energetycznym w Łowiczu ul. Mostowa przy zachowaniu procedur bezpieczeństwa obowiązujących w energetyce po uprzednim uzgodnieniu z Rejonem Energetycznym w Łowiczu,
- Pracownicy wykonujący prace, muszą posiadać wymagane świadectwa kwalifikacyjne dozoru i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych grupy I w zakresie robót montażowych,
- Pracownicy wykonujący prace w rejonie dróg gdzie odbywa się ruch kołowy muszą posiadać kamizelki ostrzegawcze,
- Pracownicy wykonujący prace na wysokości muszą posiadać środki ochrony zabezpieczające przed upadkiem lub wykonywać roboty przy użyciu podnośnika montażowego z pomostem roboczym ,
- Przy wykonywaniu wykopów sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować,
- W czasie prac przyłączeniowych, wyłączyć i uziemić urządzenia elektroenergetyczne, wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „nie załączać”,
- Roboty w obrębie linii elektroenergetycznych należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem i w uzgodnieniu z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź – Rejon Energetyczny w Łowiczu ul. Mostowa 30,

Omura

Ing. WŁODZIMIERZ KOZŁOWSKI
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
§ 5 ust. 2, § 7 i § 13 upr. 1/77
Nr ewid. ŁOD/IE/1654/02

Projektant