

STAROSTWO POWIATOWE W WIERUSZOWIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,
BUDOWNICTWA I ŚRODOWISKA

17-10-2018

L.dz. AS. 0745.427.2018

1/p. Świerczyński
17.10.18

STAROSTWO POWIATOWE
KANCELARIA
WIERUSZOWA

17.10.2018

licz. załączników..... 135/10
podpis.....

Bolesławiec, 17-10-2018 r.

.....
(nr rejestru nadzoru budowlanego)

STAROSTA WIERUSZOWSKI

ZGŁOSZENIE BUDOWY (ROBÓT BUDOWLANYCH)

Zgodnie z art. 30 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r, Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r poz. 1332.)

Wójt Gminy Bolesławiec, 98-430 Bolesławiec, ul. Rynek 1

zglasza, że w dniu 09.11.2018 r. zamierza przystąpić do budowy: linii kablowej oświetlenia elektroenergetycznego 0,4 kV – kablowego w m. Bolesławiec dz. Nr 595/1, 596/2, 597, 168/7, 168/6, gm. Bolesławiec

Obiekt oznaczony na załączniku (szkic sytuacyjny) położony jest na terenie nieruchomości Bolesławiec – obręb – Bolesławiec, nr ewid. gruntów 595/1, 596/2, 597, 168/7, 168/6 stanowiących własności, *dotyko podbuduńców*

Wójt Gminy Bolesławiec.

W załączniku :

- 1) szkic sytuacyjny (określający położenie zgłoszonego obiektu od drogi, granic nieruchomości, sąsiednich obiektów budowlanych ze wskazaniem charakterystycznych odległości i wymiarów),
- 2) rysunek (określający funkcję, konstrukcję formę architektoniczną obiektu budowlanego, kolorystykę w przypadku tablicy reklamowej jej treść),
- 3) pozwolenia:
- 4) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,

W O J T
[Signature]
mgr Leszek Dominas
.....
(podpis osoby zgłaszającej)

Pouczenie : Do wykonania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od doręczenia niniejszego zgłoszenia Starosta Powiatowy nie zgłosi sprzeciwu w stosunku do planowych robót.

Rozpoczęcie robót przed upływem w/w terminu jest samowolą budowlaną i rodzi konsekwencje wynikające z art. 48-52 Prawa budowlanego.

<i>Nazwa i adres obiektu:</i>	PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻY ELEKTRYCZNEJ Kablowa Linia Oświetlenia - punktowego w m. Bolesławiec dz. nr 595/1, 596/2, 597, 168/7, 168/6 gm. Bolesławiec	
<i>Inwestor : adres:</i>	Gmina Bolesławiec ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec	
<i>Jednost. Projektowa: adres:</i>	Projektowanie Instalacji Elektrycznych Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Karol Siwik 98-400 Wieruszów ul. M. Konopnickiej 13	
<i>Projektant:</i>	imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:
	<i>inż. Henryk Rachel</i> <i>upr. UAN-7342-116/91</i>	HENRYK RACHEL <i>inż. elektryk</i> Upr. nr UAN 7342-116 91 63-600 Kępno, ul. Wiosny Ludów 15b/6 tel. 62 78 23 144 tel. 697 619-000
<i>Asystent projektanta:</i>	<i>mgr inż. Karol Siwik</i>	projektowanie Instalacji Elektrycznych Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Karol Siwik 98-400 Wieruszów, ul. M. Konopnickiej 13 tel. 607 420 074 NIP 997-006-11-91 REGON 100055200

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Strona tytułowa - opis zawartości projektu
2. Oświadczenie projektanta o wykonaniu dokumentacji zgodnie z przepisami
3. Odpis z protokołu narady koordynacyjnej
- 3.1. Wypis i Wyrys
4. Pozwolenie Konserwatora Zabytków
5. Opis techniczny i obliczenia
6. Informacja dot. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
7. Opis do projektu zagospodarowania terenu

Rysunki :

- | | |
|---|--------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu - plan sytuacyjny wykonania linii kablowej oświetlenia w skali 1:500 | rys. 1 |
| 2. Schemat ideowy zasilania | rys. 2 |
| 3. Widok złącza kablowego | rys. 3 |
| 4. Karta katalogowa latarni wraz z oprawą | rys. 4 |
| 5. Karta informacyjna - rozwiązanie kolizji kabla energetycznego 0,4 kV z istn. urządzeniami wodno-melioracyjnymi | rys. 5 |

Wieruszów - październik 2018r.

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
„ Prawo budowlane „ (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r poz. 1332)
oświadczam, iż sporządziłem projekt budowlany pod tytułem :
Kablowa Linia Oświetlenia - punktowego 0,4 kV
- Branża elektryczna,
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektowanie Instalacji Elektrycznych
Usługi Elektroinstalacyjne
mgr inż. Karol Siwik
98-400 Wieruszów, ul. M. Konopnickiej 13
tel. 607 420 074
NIP 997-006-11-94 REGON 100055200

HENRYK RACHEL
inż. elektryk
Upr. nr JAN 7342-116 91
63-600 Kępno, ul. Wojsny Ludów 15b/6
tel. 62 78 23 144 tel. 697 619-000

**ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
DOTYCZĄCY SPRAWY NR GN.6630.1.128.2018**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28d ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz 2101) w dniu **17 października 2018 r.** w Starostwie Powiatowym w Wieruszowie – Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną. Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła zastępca przewodniczącego Marzena Janczak – inspektor w/w wydziału.

Sprawa dotyczy:

Budowa sieci elektroenergetycznej

Lokalizacja:

Gmina: Bolesławiec, obręb: Bolesławiec/Podbolesławiec, dz. 168/7,168/6,595/1,596/2,597
Ark. mapy: 6.150.22.08.2, 6.150.22.09.1

Zlecający:

**Wójt Gminy Bolesławiec
ul. Rynek 1
98-430 Bolesławiec**

Zlecenie z dnia: 05 października 2018 r.

Data wpływu: 05 października 2018 r.

Przedstawiony projekt na naradzie koordynacyjnej uzgodniono z warunkami.

Uwagi i zalecenia uczestników narady:

- Za-ca Przewodniczącego Narady – bez uwag,
- ENERGA – OPERATOR S.A. – Oddział w Kaliszu, Rejon Dystrybucji w Kępnie – bez uwag
- Netia S. A. z siedzibą w Warszawie – (adres do korespondencji Ostrów Wielkopolski) – bez uwag,

Uwagi i zalecenia otrzymane za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

- Orange Polska S. A. – bez uwag
- Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Wieruszowie – bez uwag,
- ComNet Multimedia Sp. z o. o. – bez uwag

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie wzięli udziału:

- Wójt Gminy Bolesławiec
- Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu

Uzgodnienie niniejsze nie zastępuje pozwolenia na budowę zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

Zasady sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu reguluje ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. nr 127, poz. 1287 z późniejszymi zmianami). **Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii**, natomiast traci ważność, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno – budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Starostę o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji pozwoleniu na budowę. W § 16 rozporządzenia MGP i B z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie – Dz. U. Nr 25 poz. 133 z 1995 r.) wskazano, w razie rozbieżności między wynikami pomiarów a ustaleniami projektu budowlanego, fakt ten należy odnotować w dzienniku budowy lub dzienniku montażu oraz udokumentować szkicem.

Nieobecność konsultantów podczas narady koordynacyjnej nie wstrzymuje pracy zespołu. **Starosta Wieruszowski nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami istniejącymi w terenie, a nie wykazanymi na mapie w projekcie.**

WYPIS z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy BOLESŁAWIEC

Działki nr 168/6 i 168/7 obręb BOLESŁAWIEC gm. Bolesławiec,
powiat wierszowski objęte są symbolem:

1.A.24 UT – teren usług turystyki

(miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bolesławiec
zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/221/2002 z dnia 3 czerwca 2002r.
Rady Gminy w Bolesławcu ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym
Województwa Łódzkiego Nr 197 poz.2830 z 13.08.2002r.)

„Ustala się dla wyznaczonych terenów przeznaczonych dla potrzeb
działalności usługowej, oznaczonej na rysunku planu symbolem UT:

- 1) Adaptacja istniejącego założenia związanego z turystyką – muzeum,
zielenią parkową, adaptowanym budynkiem młyna na hotel i gastronomię,
powiększonym zalewem „przy Młynie”. Adaptacja istniejących powiązań
pomiędzy terenami 1.A.24 UT i 1.A.26 UT. Wymagane opracowanie
projektu dotyczącego kompleksowego zagospodarowania obu terenów
oraz powiązania ich z ruinami zamku, zaopiniowane przez Konserwatora
Zabytków,
- 2) Zaopatrzenie w wodę pitną z wodociągu sieciowego ,
- 3) Gromadzenie i odprowadzenie ścieków:
 - bytowych – do czasu objęcia poszczególnych terenów zabudowy
siecią kanalizacji sanitarnej, plan dopuszcza odprowadzanie
ścieków do poszczególnych szczelnych zbiorników
bezodpływowych, pod warunkiem zapewnienia wywozu
nagromadzonych nieczystości do wyznaczonej stacji zlewnej
ścieków, bądź stosowanie oczyszczalni przydomowych.
Niedopuszczalne jest rozsącanie nieoczyszczonych ścieków w
gruncie.
 - deszczowych – zanieczyszczone ścieki deszczowe winny być
podczyszczane w lokalnych odstojnikach tłuszczu, oleju, piasku
czy błota przed wprowadzeniem do ciągów kanałowych. W
przypadku wytwarzania agresywnych ścieków technologicznych,
winny one podlegać neutralizacji w miejscu powstawania, przed
wprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej i odbiornika.

Działka nr **595/1 obręb PODBOLESŁAWIEC** gm. Bolesławiec, powiat wierszowski objęta jest symbolem:

8.9 UK – teren usług kultury

(miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bolesławiec zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/221/2002 z dnia 3 czerwca 2002r.

Rady Gminy w Bolesławcu ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego Nr 197 poz.2830 z 13.08.2002r.)

„Ustala się dla wyznaczonego terenu o podstawowym przeznaczeniu dla działalności usługowej, a oznaczonego na rysunku planu symbolem **UK**:

- 1) adaptację pozostałych ruin zamku, wieży widokowej i otoczenia dla potrzeb turystyki poprzez ich zabezpieczenie i umożliwienie bezpiecznego zwiedzania,
- 2) opracowanie realizacyjnego planu zagospodarowania (tzw. rezerwatu archeologiczno-historycznego) obejmującego ruiny, założenie parkowe, dojście do zabytkowego młyna i powiązania z terenami turystycznymi oznaczonymi symbolami 1A.24 UT i 1.A.26 UT,
- 3) działania projektowe i budowlane muszą uzyskać opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Działka nr **596/2 obręb PODBOLESŁAWIEC** gm. Bolesławiec, powiat wierszowski objęta jest symbolem:

8.22 RŁ – teren łąk

(miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bolesławiec zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/221/2002 z dnia 3 czerwca 2002r.

Rady Gminy w Bolesławcu ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego Nr 197 poz.2830 z 13.08.2002r.)

„Ustala się dla wyznaczonego terenu o podstawowym przeznaczeniu jako tereny większych kompleksów łąk, a oznaczonych na rysunku planu symbolem **RŁ**:

- 1) utrzymanie istniejących kompleksów łąk jako istotnych elementów ekosystemu bez prawa zabudowy,
- 2) utrzymanie istniejących kompleksów zadrzewień wraz z możliwością ich powiększenia,
- 3) w przypadku podejmowania działań inwestycyjnych w obszarze wyposażonym w urządzenia melioracyjne inwestor zobowiązany jest do zaprojektowania, zabezpieczenia bądź przebudowy istniejących systemów melioracyjnych w porozumieniu z właściwym Zarządem Urzędzeń Wodnych,
- 4) zakaz wylewania gnojowicy i wód kiszonkowych,
- 5) zakaz wypalania łąk,
- 6) zapewnienie możliwości dojazdu do każdej wydzielonej łąki,

- 7) zapewnienie możliwości dojazdu do urządzeń melioracyjnych,
- 8) w wypadku występowania lub odkrycia stanowisk archeologicznych należy je oznaczyć, zabezpieczyć i powiadomić służbę ochrony zabytków.

Działka nr **597 obrębu PODBOLESŁAWIEC** gm. Bolesławiec, powiat wieruszowski objęta jest symbolem:

8.11 WO – teren rzeki Proсны, zbiorników wodnych istniejących i projektowanych

(miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bolesławiec zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/221/2002 z dnia 3 czerwca 2002r. Rady Gminy w Bolesławcu ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego Nr 197 poz.2830 z 13.08.2002r.)

„Ustala się dla wyznaczonego terenu o podstawowym przeznaczeniu jako tereny wód otwartych, a oznaczonych na rysunku planu symbolem **WO**:

- 1) pozostawienie przebiegu nurtu rzeki Proсны bez zmian. Jakiegokolwiek zmiany w tym zakresie wprowadzane działalnością człowieka muszą być poprzedzone kompleksowym opracowaniem uwzględniającym skutki takich zmian dla środowiska przyrodniczego, stanu istniejącego zainwestowania i przyjętego w planie miejscowym przeznaczenia terenów,
- 2) rezerwę terenu pod przyszły zbiornik wodny „Wieruszów” na rzece Prośnie o przeznaczeniu wielofunkcyjnym – retencji wód oraz dla celów rekreacyjnych z możliwością urządzenia kąpieliska, korzystania ze sprzętu pływającego. Do chwili fizycznej jego realizacji obowiązuje dotychczasowe użytkowanie terenu bez prawa zabudowy i zadrzewień,
- 3) zabezpieczenie rzeki Proсны przed zanieczyszczeniem jej wód poprzez zakaz wpuszczania do rzeki nieoczyszczonych ścieków i modernizację systemu melioracji,
- 4) właściciel gruntu przylegającego do wody obowiązany jest umożliwić dostęp do wody, pozostawiając przejście i możliwość przejazdu dla swobodnego ruchu wzdłuż wód, o szerokości minimum 3,0 m oraz możliwość wykonywania robót konserwacyjnych i innych działań związanych z użytkowaniem wód publicznych,
- 5) w przypadku podejmowania działań inwestycyjnych w obszarze wyposażonym w urządzenia melioracyjne inwestor zobowiązany jest do zaprojektowania, zabezpieczenia bądź przebudowy istniejących systemów melioracyjnych w porozumieniu z właściwym Zarządem Urządzeń Wodnych.”

W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną plan ustala dla obrębu Podbolesławiec i Bolesławiec:

- a) adaptacji trwałej podlegają istniejące elementy systemu energetycznego, tj.
 - linie napowietrzne 15 kV,
 - stacje transformatorowe 15/0,4 kV,
 - linie niskiego napięcia,
- b) modernizacja i rozbudowa stacji transformatorowych 15/0,4 kV, sieci rozdzielczych i przyłączy niskiego i średniego napięcia w uzgodnieniu z właściwym Zakładem Energetycznym,
- c) plan rezerwuje korytarze – strefy ochronne od oddziaływania pól elektromagnetycznych istniejących linii napowietrznych 15 kV – po 7 m, licząc w obie strony od osi linii.

**Dokument wydano na potrzeby realizacji inwestycji:
„Baszta Bolesławiec – odrestaurowanie linii energetycznej”.**

Z UP. W O J T A
Handwritten signature
mgr Agnieszka Masłanka
SEKRETARZ GMINY

98-430 Bolesławiec
ul Rynek 1, woj. łódzkie
tel 62 783 60 83
fax 62 783 60 24

WYRYS

Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BOLESŁAWIEC

GMINA: Bolesławiec

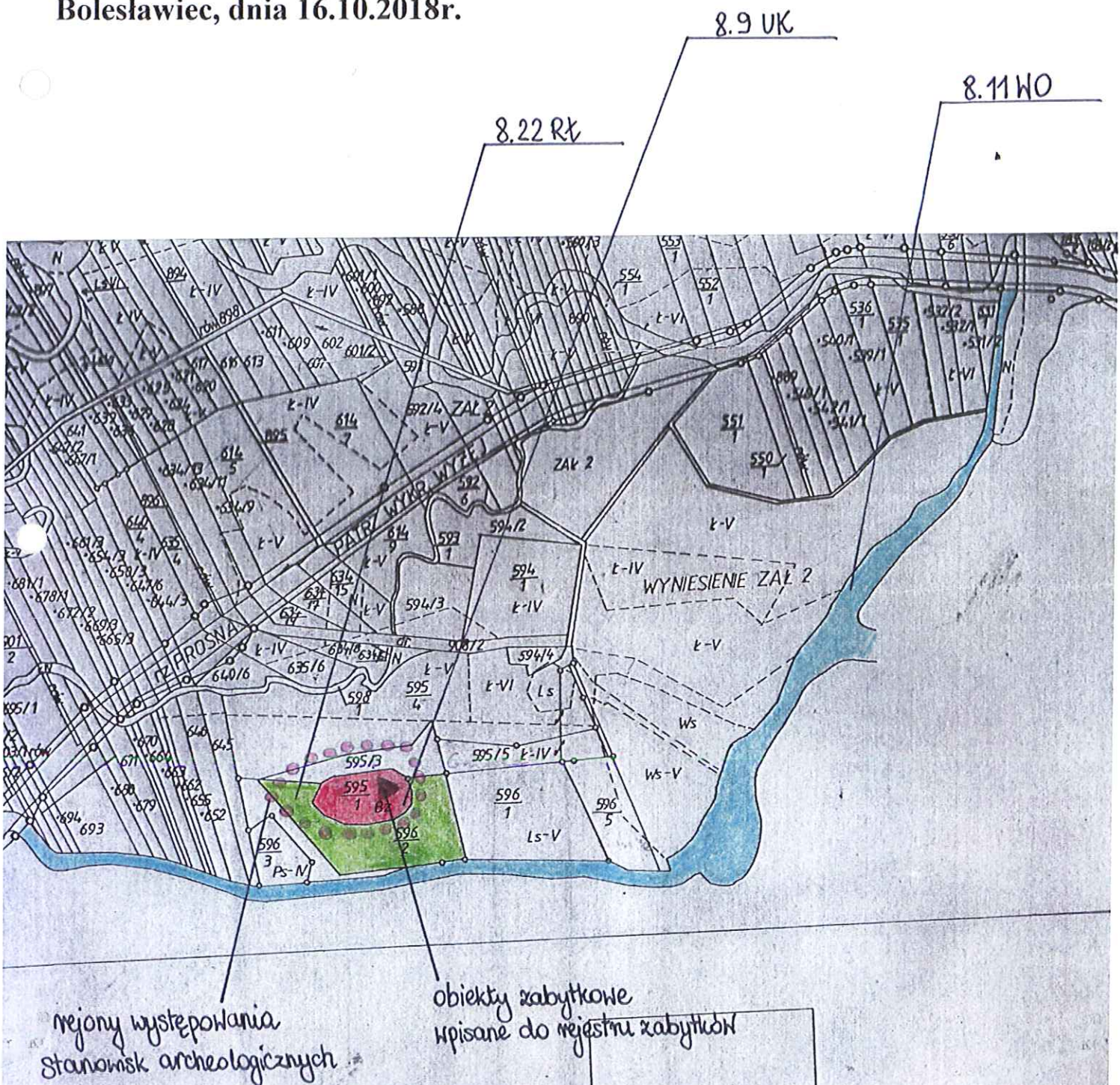
OBRĘB: Podbolesławiec

DZIAŁKI NR: 595/1, 596/2, 597

SKALA 1:5000

Bolesławiec, dnia 16.10.2018r.

Z up. W OJTA
mgr Agnieszka Małtanek
SEKRETARZ GMINY





WUOZ-SI-A.5142.46.2018.AM

DECYZJA

POZWOLENIE NA PODEJMOWANIE INNYCH DZIAŁAŃ PRZY ZABYTKU WPISANYM DO REJESTRU ZABYTKÓW

Na podstawie art. 92 ust. 6, w związku z art. 89 ust. 2 oraz art. 36 ust. 1 pkt 11, w związku z art. 7 ust. 1 *Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2187, ze zmianami), a także §8 i §17 *Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. 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* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zmianami)

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Bolesławiec, reprezentowanej przez Wójta, z dnia 27.08.2018 r., doręczonego w dniu 31.08.2018 r., uzupełnionego w dniu 18.09.2018 r.

w sprawie o udzielenie pozwolenia na podejmowanie innych działań przy zabytkowych ruinach zamku, zlokalizowanych w Bolesławcu, dz. nr ewid. 595/1, wpisanych do rejestru zabytków nieruchomości b. woj. łódzkiego pod poz. 320, na podstawie decyzji KL.IV-680/887/67 z dnia 30.12.1967 r. i przepisanych do rejestru zabytków nieruchomości b. woj. kaliskiego 120/A, tj. na terenie grodziska średniowiecznego, wpisanego do rejestru zabytków pod poz. 1063/A (Bolesławiec st. 1, 56 na arkuszu 78-39 AZP),

polegających na odtworzeniu instalacji elektrycznej na odcinku „muzeum” – grodzisko średniowieczne, zgodnie z programem prac opracowanym we wrześniu 2018 r. przez Mariannę Kaczmarczyk, dołączonym do wniosku,

ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

pozwala

na podejmowanie innych działań przy zabytkowych ruinach zamku, zlokalizowanych w Bolesławcu, dz. nr ewid. 595/1, wpisanych do rejestru zabytków nieruchomości b. woj. łódzkiego pod poz. 320, na podstawie decyzji KL.IV-680/887/67 z dnia 30.12.1967 r. i przepisanych do rejestru zabytków nieruchomości b. woj. kaliskiego 120/A, tj. na terenie grodziska średniowiecznego, wpisanego do rejestru zabytków pod poz. 1063/A (Bolesławiec st. 1, 56 na arkuszu 78-39 AZP),

Delegatura w Sieradzu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi, 98-200 Sieradz, ul. Kowalskiego 7

Tel./fax 43 8223815; e-mail: sieradz@wuoz-lodz.pl

Sprawę prowadzi: Agnieszka Malinowska – inspektor ds. ochrony zabytków nieruchomości

w zakresie obejmującym odtworzenie instalacji elektrycznej na odcinku „muzeum” – grodzisko średniowieczne, zgodnie z programem prac opracowanym we wrześniu 2018 r. przez Mariannę Kaczmarczyk, dołączonym do wniosku,

pod następującym warunkiem:

1. zobowiązania inwestora do wykonania badań archeologicznych, które należy przeprowadzić w związku z planowaną inwestycją, w celu ochrony zabytków archeologicznych, w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na tym terenie doprowadzą do zniszczenia zabytku archeologicznego, zgodnie z zapisem art. 31 ust. 1a ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017 r., poz. 2187, ze zmianami)

Termin ważności decyzji: 31.08.2019 r.

Pozwolenie niniejsze udzielone zostaje na następujących warunkach:

(§ 17 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609)

1. Należy zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności (§ 17 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia).
2. Wnioskodawca jest zobowiązany do powiadomienia WKZ o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu działań (§ 17 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia).
3. Należy niezwłocznie powiadomić WKZ o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac, które mogą mieć wpływ na stan wiedzy o zabytku oraz zmianę zakresu prac (§ 17 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia).
4. Szczegółowe kwestie technologiczne i estetyczne, nierozwiązane w programie działań załączonym do wniosku o udzielenie niniejszego pozwolenia, wymagają rozstrzygnięcia na piśmie w porozumieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków (§ 17 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia).
5. W razie stwierdzenia, że prace prowadzone są w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu konserwator może wydać decyzję nakazującą przywrócić zabytku do stanu poprzedniego lub zobowiązać do doprowadzenia zabytku do stanu jak najlepszego. (art. 45 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (§ 17 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia).

Delegatura w Sieradzu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi, 98-200 Sieradz, ul. Kowalskiego 7
Tel./fax 43 8223815; e-mail: sieradz@wuoz-lodz.pl
Sprawę prowadzi: Agnieszka Malinowska – inspektor ds. ochrony zabytków nieruchomości

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 nr tel. 42 6380721.

UZASADNIENIE

Przedmiotem sprawy jest udzielenie pozwolenia na podejmowanie innych działań przy zabytkowych ruinach zamku, zlokalizowanych w Bolesławcu, dz. nr ewid. 595/1, polegających na odtworzeniu instalacji elektrycznej na odcinku „muzeum” – grodzisko średniowieczne, zgodnie z programem prac opracowanym we wrześniu 2018 r. przez Mariannę Kaczmarczyk, dołączonym do wniosku. Ruiny zamku w uznaniu wartości historycznych, artystycznych i naukowych został wpisany do rejestru zabytków nieruchomych b. woj. łódzkiego pod poz. 320, na podstawie decyzji KL.IV-680/887/67 z dnia 30.12.1967 r. i przepisany do rejestru zabytków nieruchomych b. woj. sieradzkiego 120/A i z tego tytułu podlega ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (w szczególności art. 7 ust. 1 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c). Grodzisko średniowieczne, na którym usytuowane są ruiny, zostało wpisane do rejestru zabytków pod poz. 1063/A (Bolesławiec st. 1, 56 na arkuszu 78-39 AZP) i z tego tytułu podlega ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (w szczególności art. 7 ust. 1 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a). Zgodnie z brzmieniem art. 36 wspomnianej ustawy wszelkie prace przy zabytku wpisanym do rejestru wymagają pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

W dniu 31.08.2018 r. Gmina Bolesławiec, reprezentowana przez Wójta, zwróciła się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia na podejmowanie innych działań przy zabytku. Po analizie przedłożonych dokumentów ustalono, że wniosek jest niekompletny. W związku z powyższym, organ ochrony zabytków wezwał stronę do uzupełnienia wniosku. W dniu 18.09.2018 r., wniosek uzupełniono zgodnie z żądaniem organu.

W związku ze złożonym przez Wnioskodawcę oświadczeniem, zrezygnowano z informowania stron o wszczęciu postępowania i zebraniu materiału dowodowego (art. 10. § 2. Kpa).

Po analizie zgromadzonych w sprawie dokumentów ustalono, że w zakresie planowanych robót jest m.in. wykonanie wykopu dołu dla kabli, nasypianie warstwy piasku, wyłożenie dna folią kalandrowaną, ułożenie rur osłonowych i kabli w osłonach, zasypanie dołu, montaż złącza sterowniczego, montaż czterech opraw w gruncie w pobliżu wieży zamkowej.

Jednocześnie, w celu zapewnienia właściwej ochrony wartości zabytkowych obszaru, organ ochrony zabytków w treści niniejszej decyzji określił dodatkowe warunki konserwatorskie.

W opinii tutejszego urzędu realizacja inwestycji – przy zachowaniu nałożonych warunków - nie spowoduje uszczerbku dla wartości zabytkowego historycznego zespołu urbanistycznego, a zatem nie będzie stać w sprzeczności z obowiązującymi przepisami (w szczególności art. 4 i 5) *Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2187, ze zmianami).

Wobec tego orzeka się jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

- 1. Wojewódzki Konserwator Zabytków może wydać decyzję wstrzymującą prowadzone działania jeżeli stwierdzi, że są one wykonywane w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, a następnie decyzję nakazującą przywrócenie**

Delegatura w Sieradzu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi, 98-200 Sieradz, ul. Kowalskiego 7
Tel./fax 43 8223815; e-mail: sieradz@wuoz-lodz.pl
Sprawę prowadzi: Agnieszka Malinowska – inspektor ds. ochrony zabytków nieruchomych

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 nr tel. 42 6380721.

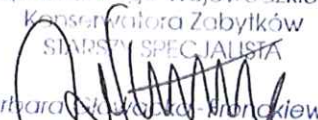
zabytku do poprzedniego stanu lub nałożyć obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych działań do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu (art. 43 pkt 2 i art. 44 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – Dz. U. z 2017 r. poz. 2187, ze zmianami).

2. 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. 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 (Dz. U. tj. z 2017 r. poz. 1201) 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 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 (podstawa 130 § 4 Kpa)
7. 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).

Uzyskanie niniejszej decyzji nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę, w przypadkach określonych przepisami *Prawa budowlanego*.

Otrzymują:

1. Gmina Bolesławiec
2. a/a

Z up. Łódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
SIARSTY SPECJALISTA

Barbara Włoszczyńska-Bronkiewicz

Opłatę skarbową w wysokości 82 zł
uiszczono na rachunek 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016
Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Delegatura w Sieradzu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi, 98-200 Sieradz, ul. Kowalskiego 7
Tel./fax 43 8223815; e-mail: sieradz@wuoz-lodz.pl
Sprawę prowadzi: Agnieszka Malinowska – inspektor ds. ochrony zabytków nieruchomych

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 nr tel. 42 6380721.

Opis działań budowy linii kablowej między budynkiem zwanym „Muzeum” a basztą w Bolesławcu

Prace polegać będą m.in. na:

- wykopie dołu dla kabli (preferowany sposób ręczny) od muzeum do wieży zamkowej o głębokości do 80cm i szerokości do 40cm
- nasypianie warstwy piasku na dnie dołu kablowego
- wyłożenie dna folią kalandrowaną z PCW
- ułożenie rur osłonowych
- ułożenie kabli w osłonach
- zasypanie dołu dla kabli
- montaż złącza sterowniczego
- montaż 4 opraw w gruncie w pobliżu wieży zamkowej, w celu podświetlenia baszty
- badania i pomiary linii kablowej, polegające na sprawdzeniu sieci
- inwentaryzacja geodezyjna, czyli sprawdzenie zgodności z projektem i wprowadzenie na mapę linii energetycznej

OPIS TECHNICZNY

PODSTAWA OPRACOWANIA

Dokumentację opracowano na podstawie zlecenia Inwestora na podstawie podkładu geodezyjnego w skali 1:500, N SEP E-004 i PBUE.

Uwzględniono sytuację oświetleniową i klasę oświetleniową ścieżek pieszych a zakres zaprojektowano we wskazanym odcinku ścieżek przez Inwestora.

ZAKRES OPRACOWANIA

Dokumentacja obejmuje swym zakresem:

- budowę linii kablowych wraz z latarniami,
- opracowanie jest nakładem techniczno – roboczym.

PROJEKTOWANA TRASA KABLI

- linia kablowa oświetlenia wraz z latarniami

Oświetlenie zasilanie będzie ze stacji 31 102 obw. 2 Chotynin istn złącze kablowe Zk1Tl1 do proj. złącza zabudowanego przez dostawcę w pasie drogi a następnie do złącza sterowniczego inwestora z którego wyprowadzić kable oświetlenia.

LINIA KABLOWA 0,4 KV – OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Projektowany kabel do zasilania oświetlenia to YKY 2x10mm², YAKXs 4x70 mm², YAKXs 4x25 mm² należy wyprowadzić: ze złącza z zabezpieczeniem głównym przy budynku muzeum i wprowadzić do projektowanych złącz sterowniczych przy baszcie oraz przy muzeum a następnie poprowadzić kabel typu YAKXs 4x25mm² , YAKXs 4x70 mm², do poszczególnych latarni wzdłuż ścieżek jak pokazano na planie.

Kable należy ułożyć w projektowanym poboczu w wykopie o wymiarach 0,4x0,5m i 1,2m przejścia pod drogami. Kable ułożyć luźno bez naciągania celem skompensowania ruchów ziemi. Na kabel nałożyć opaski kablowe z oznaczeniem trasy i obwodu , nr stacji. Kabel ułożyć na 10 cm warstwie piasku przykrywając go taką samą warstwą , a następnie rodzimą ziemią 25cm i folią niebieską oraz ostatecznie zasypać.

OŚWIETLENIE

Do sterowania czasem świecenia zastosować zegar astronomiczny ASTRO 3- projektowany. Oprawy oświetleniowe zastosować ledowe - 100W na słupach aluminiowych 4 metrowych typu SAL-4 .

Słupy mocować na fundamentach typu B70. W słupach zastosować złącza słupowe typu TB1 i 2. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem zalecany anodowany naturalny.

UZIEMIENIA

Rozmieszczenie uziemień przewodu PEN zaprojektowano zgodnie z normą N SEP-E-001.

Uziemienie należy przyłączyć do metalowej konstrukcji słupa oraz przewodu PEN. Uziemienie wykonać mieszane, bednarką ocynkowaną 25x4 lub drutem ocynkowanym o średnicy minimum 10mm² ułożonym po trasie kabla dla latarni na rodzimym gruncie oraz pilonami ocynkowanymi o średnicy minimum 16mm².

Uziemienie należy wyprowadzić z istniejącego i projektowanego złącza.

Wartość projektowanych uziemień winna wynosić - $R < 30 \text{ om}$.

SKRZYŻOWANIE KABLA

Skrzyżowanie kabla z innymi urządzeniami podziemnymi należy wykonać zgodnie z N SEP E 004. Przejście przez ulicę wykonać metodą przewiertu w przepustach oznaczonych na planie oraz pozostałe zbliżenia i skrzyżowania także w rurach osłonowych jak zaznaczono na planie.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Ochronę przeciwporażeniową dla linii należy wykonać zgodnie z N SEP E 001 – samoczynne wyłączanie i wyłączniki różnicowo prądowe.

Miejsca wykonania pionowej ochrony dodatkowej są zaznaczone na planie – na całej długości ułożyć drut FeZn 10.

UWAGI KOŃCOWE

Całość linii wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE oraz N SEP E 004 i 001.

Przed rozpoczęciem prac opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120,poz. 1126) i i nowelizacją Prawa Budowlanego z dnia Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm - w zakresie objętym projektem.- zakresie pracy na wysokości, przy czynnej linii nN , SN oraz skrzyżowaniu z linią SN , oraz pracy sprzętu (dźwig, podnośnik) wymienionego w rozporządzeniu .

Połączenia kabli w słupach wykonać za pomocą złącz typu TB1.

Po zakończeniu prac zlecić wykonanie pomiarów geodezyjnych urządzeń odkrytych a kabli przed zasypaniem.

Całość prac przed załączeniem zgłosić do odbioru końcowego dostarczając wymagane dokumenty oraz protokoły pomiarów.

Projektowanie Instalacji Elektrycznych
Usługi Elektroinstalacyjne
mgr inż. Karol Siwik
98-400 Wieruszów, ul. M.Konopnickiej 13
tel. 607 420 074
NIP 997-006-11-94 REGON 100055200

HENRYK RACHEL
inż. elektryk
Upr nr UAN 7342/116 91
63-600 Kępno, ul. Wiosny Ludów 15b/6
tel. 62 78 23 144, fax. 697 619-000

Obliczenia techniczne

Dane charakterystyczne elektryczne

1. Moc zainstalowana opraw podświetlenia baszty

$$P_{ip}=4 \times 14 = 56W \quad - \text{ stan projektowany}$$

Razem 56W

2. Sprawdzenie spadku napięcia na montowanej instalacji oświetlenia

Moc obwodu oświetleniowego, szafka nr 2,- $P_{o\acute{s}}=0,056kW$, $U=230V$,

przewody YAKXs 4x70mm², długość całk. Obwodu $L=220m$

$$\Delta u_0 = 200 \times P_{o\acute{s}} \times L \times 10^3 / (\gamma \times S \times U^2) = 200 \times 0,056 \times 220 \times 10^3 / (33 \times 70 \times 230^2) = 0,23\%$$

$$0,02\% \leq 10\%$$

Warunek zachowany- spadek wyliczony na ostatnim słupie linii

3. Dobór zabezpieczeń i sprawdzenie doboru przewodu.

$$I = P/U \times \cos\varphi = 0,056 \times 10^3 / 230 \times 0,95 = 0,25 A$$

Kabel YAKXs 4x25mm² – ułożony w ziemi

$$I_{dd} = 80A > I_{obc.} = 0,25 A$$

przyjmuje się zab. obwodowe w szafce nr 2, obw. 1 -10A

4. Moc zainstalowana opraw oświetlenia ścieżki

$$P_{ip} = 10 \times 38 = 380W \quad - \text{ stan projektowany}$$

Razem 380W

5. Sprawdzenie spadku napięcia na montowanej instalacji oświetlenia

Moc obwodu oświetleniowego, szafka nr 1,- $P_{o\acute{s}}=0,38kW$, $U=230V$,

przewody YAKXs 4x25mm², długość całk. Obwodu $L=360m$

$$\Delta u_0 = 200 \times P_{o\acute{s}} \times L \times 10^3 / (\gamma \times S \times U^2) = 200 \times 0,380 \times 360 \times 10^3 / (33 \times 25 \times 230^2) = 0,62\%$$

$$0,62\% \leq 10\%$$

Warunek zachowany- spadek wyliczony na ostatnim słupie linii

6. Dobór zabezpieczeń i sprawdzenie doboru przewodu.

$$I = P/U \times \cos\varphi = 0,380 \times 10^3 / 230 \times 0,95 = 1,73 A$$

Kabel YAKXs 4x25mm² – ułożony w ziemi

$$I_{dd} = 80A > I_{obc.} = 1,8 A$$

przyjmuje się zab. obwodowe w szafce nr 2, obw. I -10A

Projektowanie Instalacji Elektrycznych
Usługi Elektroinstalacyjne
mgr inż. Kamil Siwik
98-400 Wieruszów, pl. M. Konopnickiej 13
tel. 607 420 074
NIP 997-006-11-94 REGON 100055200

HENRYK RACHEL
inż. elektryk
Upr. nr UAN 7342-116 91
63-600 Kępno, ul. Wiosny Ludów 15b/6
tel. 697 619-000

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Kablowa Linia Oświetlenia

Adres : Bolesławiec dz. nr. 595/1, 596/2, 597, 168/7, 168/6,
gm. Bolesławiec

Inwestor : Gmina Bolesławiec
ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec

Jedn. Projektowa : **Projektowanie Instalacji Elektrycznych
Usługi Elektroinstalacyjne Karol Siwik
ul. M. Konopnickiej 13
98-400 Wieruszów**

Projektant: inż. Henryk Rachel upr. UAN-7342-116/91
Asystent
projektanta : mgr inż. Karol Siwik

HENRYK RACHEL
inż. elektryk
Upr. nr UAN 7342-116/91
63-600 Kępno, ul. Wojski Ludów 15b/6
tel. 62 78 23 144 tel. 697 619-000

Projektowanie Instalacji Elektrycznych
Usługi Elektroinstalacyjne
mgr inż. Karol Siwik
98-400 Wieruszów, ul. M. Konopnickiej 13
tel. 607 420 074
NIP 997-006-1194 REGON 100055200

październik 2018 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1126).

CZĘŚĆ OPISOWA

1. *Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:*
 - prace prowadzone zgodnie istniejących warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych
 - budowa kablowej linii oświetleniowej 0,4kV wraz z e słupami oprawami i szafką oświetlenia,
2. *Kolejność prowadzenia prac:*
 - przekazanie placu budowy, omówienie zagrożeń występujących przy wykonaniu zadania
 - wytyczenie trasy kablowej
 - wykonanie wykopów pod proj. linia oświetlenia oraz latarnie, zasypanie kabla
 - wykonanie linii kablowej
 - sprawdzenie zgodności wirowania
 - pomiary
3. *Wykaz istniejących obiektów budowlanych:*
 - czynna linia napowietrzna nn
 - prace będą wykonywane w terenie zabudowanym
 - czynne: linie nn, , ,
 - czynna sieć, wodna,
 - droga wewnętrzna
 - praca na wysokości,
 - roboty przy użyciu dźwigu.
4. *Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:*
 - linia wodociągowa
 - droga wewnętrzna – piaszczysta– ruch pojazdów
 - praca dźwigu, praca na wysokości, czynna linie nn, – odległości,
 - prace w strefie konserwatorskiej
5. *Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:*
 - wykopy w pobliżu czynnego wodociągu – możliwość uszkodzenia rury wodnej, należy zachować szczególną ostrożność
 - wykopy w pobliżu pasa drogowego drogi wewnętrznej
 - prace w pobliżu czynne linii energetycznej nn
 - prace w strefie konserwatorskiej
6. *Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych ;*
 - instruktaż przeprowadzony przez kierownika robót ze wskazaniem miejsc zagrożeń i czasem ich wystąpienia
 - instruktaż i nadzór szczegółowy na stanowisku pracy prowadzony przez brygadzystę
7. *Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:*
 - wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzętu i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami: dokumentacją projektową i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
 - organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie , okresowe szkolenie pracowników z zakresu wprowadzania nowych technologii oraz zasad i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy,
 - okresowe egzaminy z bhp, p. poż. oraz grupy kwalifikacyjne,
 - wykonywanie robót na czynnych obiektach elektroenergetycznych na podstawie polecenia pisemnego wydanego przez pracowników energetyki zawodowej,
 - instrukcje ogólne i szczegółowe na miejscu pracy zgodnie z p.5

Wymagane jest opracowanie planu „BIOZ” przed rozpoczęciem prac.

Wieruszów 10.2018r.

Projektowanie Instalacji Elektrycznej,
Usługi Elektroinstalacyjne
mgr inż. Karol Siwik
98-400 Wieruszów, ul. M. Koronpniekiei
tel. 607 420 074
NIP 997-006-11-94 REGON 14000

HENRYK RACHEL
inż. elektryk
Upr. nr UAN 7342-116 91
63-600 Kępno, ul. Wiosny Ludów 15b/6
tel. 62 78 28 144 tel. 697 619-000

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot inwestycji :

Projekt zagospodarowania działki pod budowę linii oświetlenia punktowego wraz z latarniami 0,4kV w m. Bolesławiec dz. nr 595/1, 596/2, 597, 168/7, 168/6 gm. Bolesławiec.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki:

- teren baszty ,

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

- projektuje się budowę linii oświetlenia punktowego wraz z latarniami, zasilanie z istn. rozdzielnicy na terenie muzeum , pozostałe elementy zagospodarowania terenu pozostają bez zmian.

Istniejące uzbrojenie terenu:

Droga piaszczysta

Teren uzbrojony w:

- sieć elektroenergetyczną / istniejące zasilanie muzeum /
- sieć komunikacyjną / droga piaszczysta /
- sieć wodociągową /istniejące /
- sieć telekomunikacyjna /brak/
- sieć kanalizacyjna /brak/

4. Zestawienie powierzchni działek oraz dane projektowanego zagospodarowania terenu:

- dz. nr 595/1, 596/2, 597, 168/7, 168/6 ,
- proj. linia oświetlenia – kablowa 0,4 kV dł. całk 640mb,
- kabel układany w ziemi w wykopie o długości 600m szer. 0,4m gł. 0,5m i 1,2m.
- kabel układany w rurze ochronnej AROT-a DVK 75.
- budowa latarni wraz z oprawami

5. Warunki i wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dobór kultury współczesnej:

- działki nr ewid. 595/1, 596/2, 597, 168/7, 168/6 są wpisane do rejestru zabytków i znajdują się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej,
- w przypadku prowadzenia prac ziemnych należy postępować zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dn. 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.) o następującej treści: Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie powiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działki lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego:

- działki na których projektuje się przedmiotową inwestycję nie znajdują się w granicach terenu górniczego;

7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami:

- nie występują;
- planowana inwestycja położona jest poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody;
- zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 20084 Nr 25, poz 150) w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu;
- przepisy prawa w zakresie ochrony środowiska obowiązują inwestora.

8. Klasyfikacja obiektu do kategorii geotechnicznej oraz dane dotyczące adaptacji lub likwidacji istniejącego zadrzewienia:

- proj. przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0,4 kV nie wprowadza stref ochronnych, zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej i w związku z tym dla jego realizacji nie są wymagane żadne badania geotechniczne;
- w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

Projektowanie Instalacji Elektrycznych
Usługi Elektroinstalacyjne
mgr inż. *Siwik*
98-400 Wieruszów, ul. N. Konopnickiej 13
tel. 607 420 074
NIP 997-006-11-94 REGON 100055200

HENRYK RACHEL
inż. elektryk
Upr. nr UAN 7342-116 91
63-600 Kępno, ul. Władysławów 15b/6
tel. 62 78 23 144, tel. 697 619-000

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

Orientacja terenu:

Inwestor: Gmina Bolesławiec
ul Rynek 1
98-430 Bolesławiec







Obiekt: **Kablowa Linia Oświetlenia**

Miejscowość: **Bolesławiec gm. Bolesławiec**

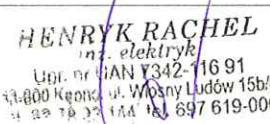
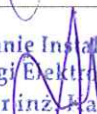
Nr działki: **595/1, 596/2, 597, 168/7, 168/6,**
(właściciel: Wójt Gminy Bolesławiec)



Oznaczenia:

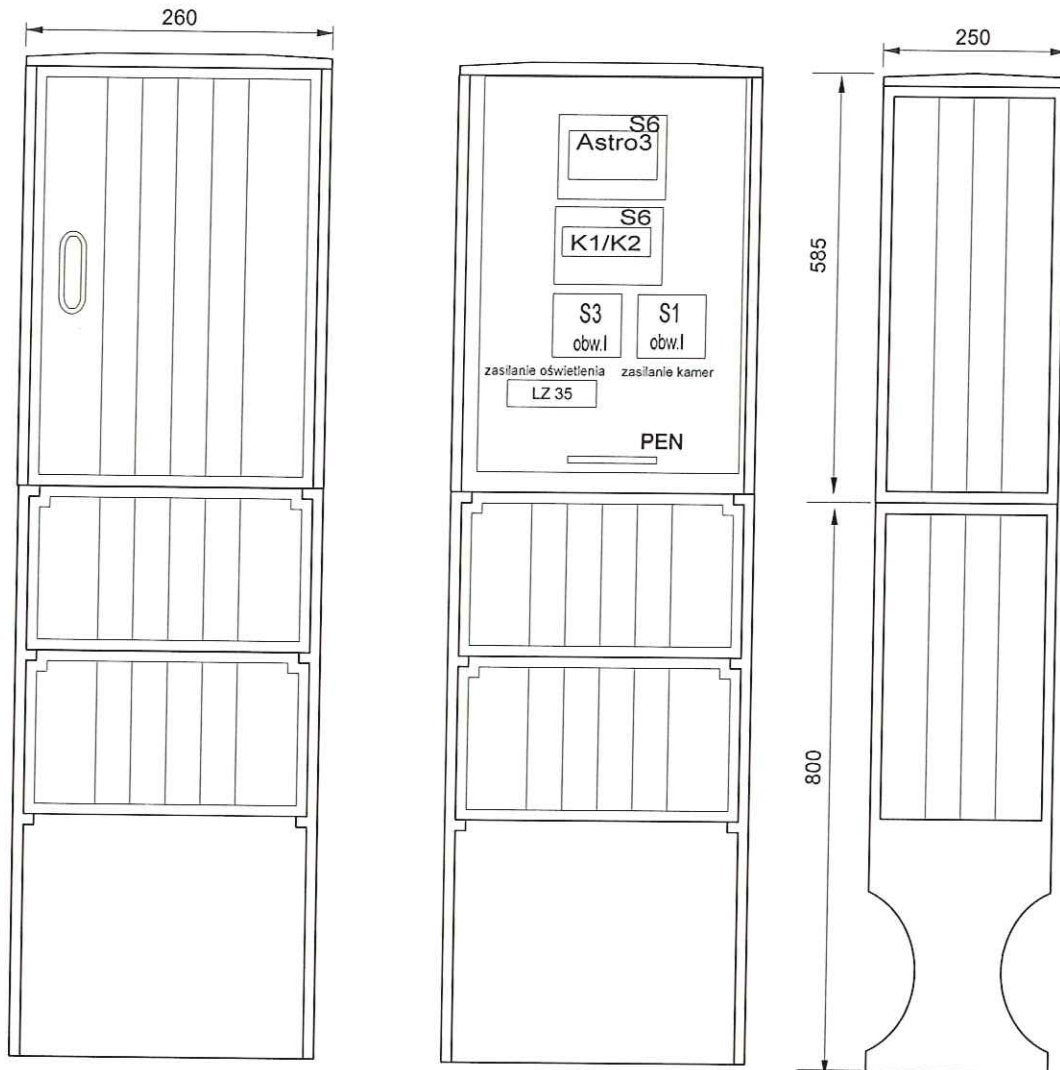
-  granice działek
-  latarnia z oprawą
-  proj. linia oświetlenia - kablowa
-  projektowane złącze kablowe szafka sterownicza
-  projektowane uzziemia
- 

Lp.	Nazwa obiektu budowlanego	OPIS OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
<u>Elementy projektowane</u>		
1.	złącze kablowo-pomiarowe	SOU-1/T projektowana szafka sterownicza
2.	linia oświetlenia kablowa	YAKXS 4x70mm ² dł.całk. 220 mb.
3.	uzziemia R<30 Ω	YAKXS 4x25mm ² dł.całk. 360 mb YKY 5x10 mm ²
<u>Elementy istniejące</u>		
4.	linia energetyczna	Wewnętrzne istniejące zasilanie do muzeum

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Uzgodnienia: patrz rys.1
Projektant:	inż. Henryk Rachel upr. UAN-7342-116/91	 HENRYK RACHEL inż. elektryk UDP. nr UAN 7342-116/91 98-400 Kępno, ul. Wiosny Ludów 15b/6 tel. 697 619-000	
Asystent projektanta:	mgr inż. Karol Siwik	Projektowanie Instalacji Elektrycznych Usługi Elektrycznoinstalacyjne mgr inż. Karol Siwik 	

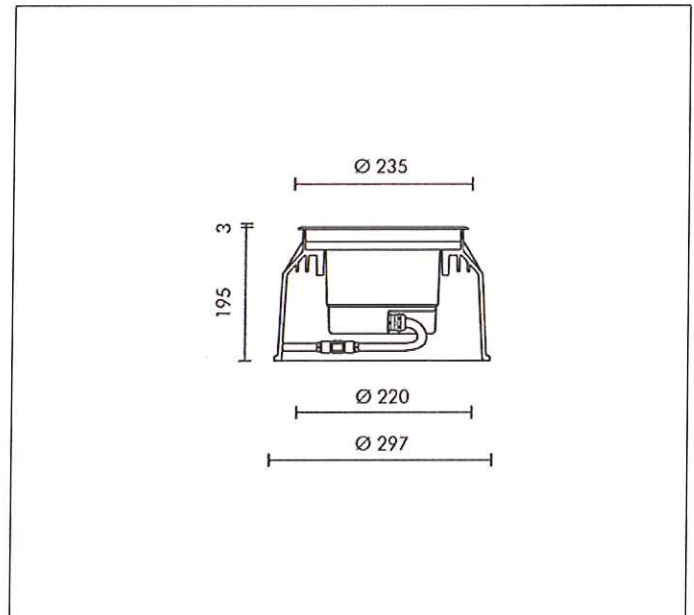
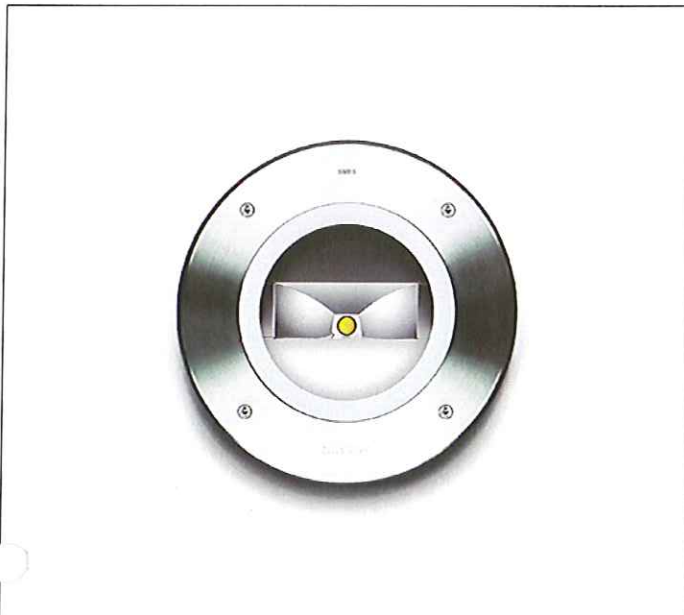
98-400 Wieruszów, ul. M. Konopnickiej 13
tel. 607 420 074
NIP 997-006-11-94 REGON 100055200

Złącze kablowe sterownicze typu Zk1 w obudowie OP40DF

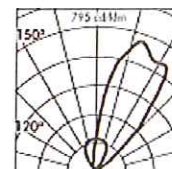
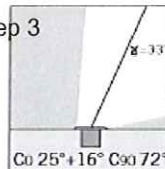


Investor :	Gmina Bolesławiec ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec		
Obiekt :	Kablowa linia oświetlenia w miejsc. Bolesławiec dz. nr 595/1, 596/2, 597, 168/7, 168/6, 168/7 gm. Bolesławiec		
Zasilanie :	rozdzielnicą główną obiektu		
Temat :	widok szafki sterowniczej		
Projektant :	imię i nazwisko : inż. Henryk Rachel	Podpis: HENRYK RACHEL inż. elektryk Upr. nr UAN 7342-116/91 63-600 Kępno, ul. Wiosny Ludów 15b tel. 62 78 23 14 / tel. 697 619-000	data: 10.2018
nr upr.:	Upr. UAN 7342-116/91		skala:
Asystent projektanta :	mgr inż. Karol Słwik		rys.nr 3.

TECHNICAL DATA SHEET ART. S.4983W.19 - RING



1 MODULES LED COB 3000K 230V 1470lm CRI 90 MacAdam step 3
 Rated luminaire luminous flux: 742lm
 Rated input power: 14W
 Luminaire efficacy: 53lm/W
 Electronic ballast 220+240V 0/50/60Hz



h(m)	E(lx) 3000K		
5	4	4	3
4	6	8	6
3	23	19	11
2	60	48	8
1	126	30	0
0	0	1	2



Fixture available with integral DALI driver on request with surcharge.

PRODUCT TYPE

Inground drive over fitting. Recessing depth 195 mm. IP rating IP 67

MATERIAL CHARACTERISTICS

"Copper Free" Aluminium die cast housing in EN AB-44100 with high resistance against corrosion. Stone wash surface treatment prior to painting process. 3 mm thick front trim in Stainless Steel - Grade AISI 316L with 2,5 -3% molybdenum content, with high resistance against corrosion. A4 grade Stainless Steel screws with 2,5-3% molybdenum content which increases the resistance against corrosion. Pre treated Silicone Gaskets. Painting Process : 3 Step Process
 1) Surface treatment with BONDERITE. A heavy metal free chemical surface treatment containing ceramic nano particles giving a cohesive, inorganic and highly dense protective coating. 2) PRE POLYMERIZATION a process of introducing an epoxy primer with excellent characteristics to the paint which also offers very high resistance to corrosion due to its Zinc content. 3) POLYMERIZATION a process with the application of polyester powder with high resistance against UV rays and harsh weather conditions. Resistance test protection for Marine applications for 1500h. Mechanical resistance IK 10 Maximum load capacity 5000 Kg

LIGHTING PERFORMANCE

The lathed anodized reflector is composed of 99,98% pure anodized aluminium with a bright polish finish (Version with LED COB). acid-etched Toughened glass 19mm thick. Lamp fixed position. LOR -- Compact electronic ballast to guarantee better lamp stability, lifetime and reduced energy consumption.

LOW SURFACE TEMPERATURE

Surface temperature of glass 34°C (Ta 25°C) Electronic Ballast generating less heat. Specific layout of internal components allow for better heat dissipation therefore limiting the temperature generated inside the fitting.

RECESSING BOX

Recessing box in Polypropylene with cable entry on all 4 sides also allows: 1) Easy wiring; 2) Cable management for fast connector; 3) Easy access to the fitting for maintenance purposes.

WIRING

Supply 0.5m cable section type H07RN-F secured by cable gland PG 13.5 (Ø 6+12 mm) and sealed with B component epoxy resin, wired internally protected by silicon sheaths. Fast connector M20 (Ø 5+14 mm) supplied as standard for single cable connection . Connector housed inside the recessing box . Front re-lamping without removing the complete fitting . Isolation: CLASS I . Available colours: Stainless steel (cod.19). Weight: 5.4 Kg Glow Wire test: 750°C
 L.E.D circuit included.

This luminaire contains built-in LED modules with energy class: A, A+, A++. The LED modules cannot be changed in the luminaire (Regulation UE 874/2012).

LED circuit boards are engineered accordingly to actual Lumen Maintenance regulation (LM80) and Technical Memorandum (TM21) where uniformity and quality of light is 50.000 hours referred to L70 B20 Ta 25°C.

Lifecycle refers to LED circuit boards only, all others components of the luminaire are excluded.

EMERGENCY VERSIONS

The fittings operates both on AC (50/60Hz) and DC (0Hz) voltage.

Exclusive distributor for USA

Sistemalux Inc. - 9320 Saint Laurent, Montréal (Qc) - Canada QC H2N 1N7 - Tel.: +1 (514) 523-1339 - Fax: +1 (514) 525-6107 <http://www.sistemalux.com> - newinfo@sistemalux.com

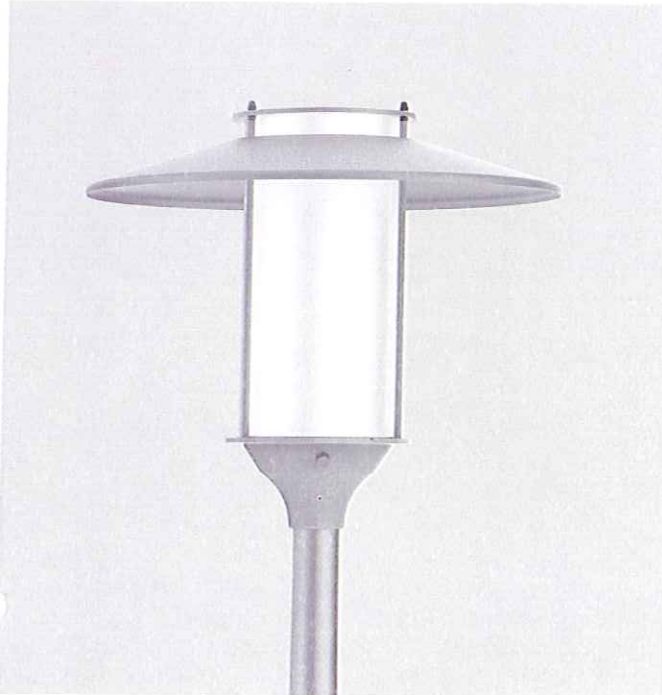
TECHNICAL DATA SHEET ART. S.4983W.19 - RING INCLUDED ACCESSOIRES

LAST UPDATE 05/09/2017



FAST CONNECTOR INCLUDED

ELBA LED



Zastosowanie: parki, ciągi pieszych, drogi rowerowe

Montaż: bezpośrednio na słupie lub na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 50$ mm

Stopień ochrony: IP 65

Materiał: korpus oprawy – wysokociśnieniowy odlew aluminiowy, daszek – ukształtowana blacha aluminiowa, klosz – mrożony cylindryczny $\varnothing 200$ mm (PMMA)

Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 – 50 000 h, L80F20 – 100 000 h

Zakres temperatur pracy: od -40°C do $+40^{\circ}\text{C}$

CRI: >80

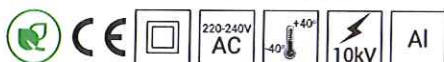
Współczynnik korekcyjny S/P: 1,45

Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60Hz

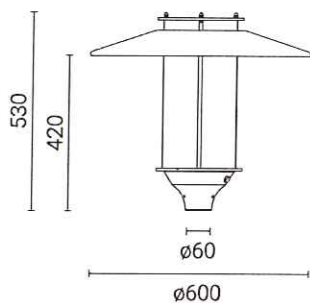
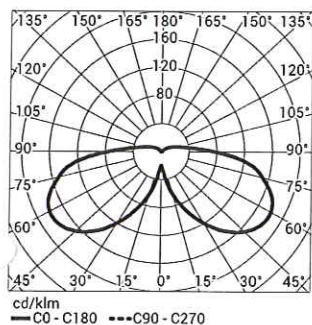
Współczynnik mocy: $\geq 0,95$

Prąd rozruchowy: 57A / 210 μs

Oprawa ELBA LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez analogowy sygnał 1-10V.



Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita oprawy	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED 1)	Strumień świetlny oprawy 1)	Efektywność świetlna	Objętość jednostkowa	Waga oprawy netto
2131050/3/C45	ELBA LED inox	33W	38W	940mA	3500K	4 600lm	3800lm	100lm/W	0,06m ³	5kg



 0,115m²

1) ze względu na klasę dokładności d od tolerancja wartości wynosi +/- 7%

Dyrektywy: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

Normy: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 62471: 2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013

Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM 79-08

Dopuszczalna ilość opraw ELBA LED na jednym obwodzie zabezpieczona przez:

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

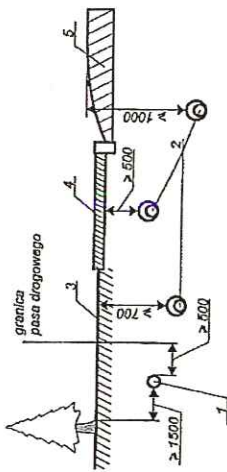
Oprawa	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ELBA LED	B	1	2	4	7	12	15	18
	C	1	4	7	12	20	24	31

Bezpieczniki topikowe – typ gG i gL

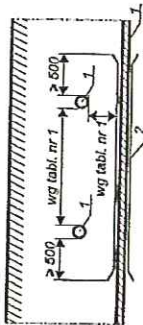
Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ELBA LED	4	8	12	19	31	39	49



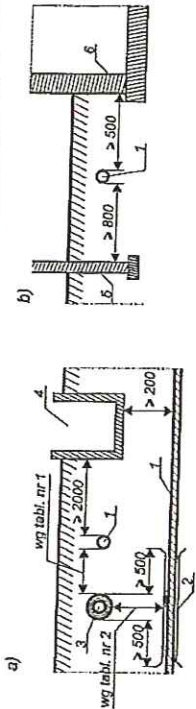




Odległości między kablami ułożonymi wzdłuż ulicy
1 - kabele, 2 - kabele w rurze ochronnej, 3 - nawierzchnia nie utwardzona, 4 - chodnik dla pieszych, 5 - jezdnia



Odległości między kablami ułożonymi w ziemi
1 - kabele, 2 - osłona kabla



Odległości kabli ułożonych w ziemi, od:
a) - rurociągów i zbiorników; b) - rur kablowych i budynków; c) - torów kolejowych
1 - kabele, 2 - osłona kabla, 3 - rurociąg, 4 - zbiornik z olejem palnym, 5 - słup linii napowietrznej, 6 - ściana budynku, 7 - maszynownia kolejowa, 8 - szynki, 9 - rów odwadniający

Tablica 1. Odległości między kablami ułożonymi w ziemi przy skrzyżowaniach i zbliżeniach (wg N SEP-E-004)

skrzyżowanie lub zbliżenie	Najmniejsza dopuszczalna odległość (cm)	
	plonowa przy skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
Kable elektroenergetycznych na napięcie znamionowe do 1 kV z kablami tego samego rodzaju lub sygnalizacyjnymi	25	10
Kable sygnalizacyjnych i kable przeznaczonych do zasilania urządzeń oświetleniowych z kablami tego samego rodzaju	25	mogą stykać się
Kable elektroenergetycznych na napięcie znamionowe do 1 kV z kablami na napięcie powyżej 1 kV	50	10
Kable elektroenergetycznych na napięcie powyżej 1 kV do 10 kV z kablami tego samego rodzaju	50	10
Kable elektroenergetycznych na napięcie powyżej 10 kV z kablami tego samego rodzaju	50	25
Kable elektroenergetycznych z kablami telekomunikacyjnymi	50	50
Kable różnych użytkowników	50	50
Kable z innymi sąsiadującymi	nie należy krzyżować	25

Tablica 2. Odległość kabli ułożonych w ziemi od innych urządzeń podziemnych (wg N SEP-E-004)

Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość (cm)	
	plonowa przy skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
Rurociągi wodociągowa, ściekowa, ciepłownicza, gazowa z gazami niepalnymi i rurociągi z gazami palnymi o ciśnieniu do 49 kPa (0,5 at)	80* - przy średnicy rurociągu do 250mm	50
Rurociągi z gazami palnymi o ciśnieniu 49 - 392 kPa (0,5 - 4 at)	150** - przy średnicy rurociągu większej niż 250mm	100
Rurociągi z gazami palnymi o ciśnieniu powyżej 392 kPa (4 at)	wg BN-71/8976-31	100
Zbiorniki z płynnymi palnymi	200	200
Części podziemne linii napowietrznych	-	30
Ściany budynków i budowli	-	50
Ścieżka szyna toru trakcji elektrycznej	-	250
Ścieżka szyna toru trakcji elektrycznej	-	250
Skrzynki podkładki toru manewrowego i bocznicy kolejowej, nie przystosowanych do trójfazowej elektrycznej na zamkniętym terenie zakładu przemysłowego	100 - między osłoną kabla i stopą szyny; 50 - między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego	80***

* Dopuszcza się odległość 50cm, pod warunkiem zastosowania osłony z rury stalowej, długości wg tab.3
** Dopuszcza się odległość 80cm, pod warunkiem jak w *.
*** Według PN-92/E-05024.

**** Dopuszcza się odległość 30cm, pod warunkiem zastosowania osłon otaczających.

Tablica 3. Rodzaj ochrony przed uszkodzeniami oraz długość ochrony rzeźkami i innymi wodami (wg N SEP-E-004)

Rodzaj obiektu kryzowego	Rodzaj ochrony kabla	Długość ochrony kabla na skrzyżowaniu
Rurociąg	podwójno przy krycie kabla	długość kabla na skrzyżowaniu z rurociągami z dodaniem co najmniej 50cm z każdej strony
z krawężnikami		długość kabla na skrzyżowaniu (z drogi wraz z krawężnikami) z dodaniem co najmniej po 50cm z każdej strony
z rowami odwodnieniowymi	mechanicznie wytrzymałe rzeźki lub rowy lub hamulec	długość kabla na skrzyżowaniu z drogi wraz z rowami do zewnętrznej strony rowu z dodaniem co najmniej po 100cm z każdej strony
Droga kolowa	na masycie	długość kabla na skrzyżowaniu z masypem drogi z dodaniem co najmniej po 100cm z każdej strony
z rowami		długość kabla na skrzyżowaniu z rowem wraz z rowami do zewnętrznej strony rowu z dodaniem co najmniej po 100cm z każdej strony
na masycie		długość kabla na skrzyżowaniu z dodaniem co najmniej po 100cm z każdej strony
Rzeźka lub inna wody	osłona otaczająca	W miejscu wyjścia kabla spod wody, na długości od najniższego poziomu poziomu wody, z dodaniem co najmniej po 50cm z każdej strony

Tablica 4. Odległość kabli układanych w ziemi od uzłożeń instalacji piorunochronnych (wg N SEP-E-004)

Rodzaj kabla	Odległość (cm)	
	od uzłożeń instalacji do 10kV	od uzłożeń instalacji wyższej niż 10kV
Kable na napięcie powyżej 1kV (powłoka dławialna)	50	75
Kable na napięcie do 1kV o powłoce metalowej	50	75
Kable sygnalizacyjne (powłoka dławialna)	75	100
	75	100

Skrzyżowania i zbliżenia kabli elektroenergetycznych układanych w ziemi (wg N SEP-E-004)