

## **I. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

I. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	2
II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	3
III. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE.....	4
IV. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE.....	9
V. OPIS OGÓLNY .....	28
VI. OPIS TECHNICZNY .....	29
VII. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ .....	32
VIII. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW .....	35

## II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczenie projektanta oraz sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

Ja niżej podpisany(a) **ROBERT JAMROŻY**  
(imię i nazwisko projektanta)

Zamieszkały(a) **UL. LIPOWA 11, 63-920 PAKOSŁAW**

SPRAWDZAJĄCY:

Ja niżej podpisany(a) **KRZYSZTOF PALICA**  
(imię i nazwisko sprawdzającego)

Zamieszkały(a) **SZASZOROWICE 45, 56-215 NIECHLÓW**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) zgodnie z art. 20 ust. 4 w/w ustawy oświadczam, że dokumentacja zgłoszeniowa opracowana dla:

**Gmina Wąsosz  
pl. Wolności 17,  
56 - 210 Wąsosz**

dotycząca:

**INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ BAZYLIKI MNIEJSZEJ PARAFII  
NAWIEDZENIA NAJŚWIĘTSZEJ MARII PANNY W WAMBIERZYCACH PRZY PLACU  
NAJŚWIĘTSZEJ MARII PANNY 11  
pl. Najświętszej Marii Panny 11, 57-420 Wambierzyce**

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robot budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....  
(podpis projektanta)

.....  
(podpis sprawdzającego)

### **III. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE**

1. Zaświadczenie o przynależności projektanta do okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
2. Uprawnienia projektanta b. elektrycznej nr ewid. WKP/0146/POOE/08
3. Zaświadczenie o przynależności sprawdzającego do Okręgowej Izby inżynierów Budownictwa
4. Uprawnienia sprawdzającego b. elektrycznej nr ewid. 355/DOS/15



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-VLY-MR7-TZW \***

Pan Robert Jamroży o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1394/03

adres zamieszkania ul. Lipowa 11, 63-920 Pakośław

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-18 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
**01.06.2020 ROBERT JAMROŻY**



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-123 2008

Poznań, dnia 05 czerwca 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

Pan

**Robert Jamroży**

inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 04 sierpnia 1976 r. w Rawiczu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0146/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

i z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się  
od tienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powinno być

o wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią wpis do centralnego rejestru  
Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego  
zei decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów  
wa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej  
Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Jamroży jest  
upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi  
uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych  
**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane  
uprawnniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci  
trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w  
sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki  
i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*dr inż. Daniel Pawlicki*

Orzekają:

1. Pan Robert Jamroży  
63-900 Rawicz, Masłowo, ul. Śląska 86c
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4.a/4

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
01.06.2020 ROBERT JAMROŻY



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-NKQ-PAF-61F \*

Pan Krzysztof Marcin Palica o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0347/10  
adres zamieszkania Szaszorowice 45, 56-215 Niechlów  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-22 roku przez:

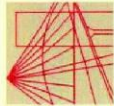
Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
**01.06.2020 ROBERT JAMROŻY**



## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Krzysztof Marcin Palica**

magister inżynier z kierunku elektrotechnika  
urodzony dnia 24 października 1982 r. w Górze

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 355/DOS/15

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

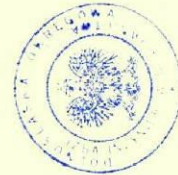
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Marcin Palica  
Szczegółowo 45  
56-215 Niechlów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a.a.



**Skład orzekający OKK**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- 1: prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

**Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

**Pan Krzysztof Marcin Palica**

jest upoważniony

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

do:

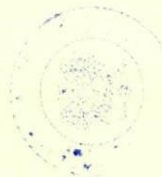
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**Skład orzekający OKK**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek



#### **IV. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE**

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 6730/6CP/2019 z dn. 24.06.2019r.
2. Warunki przyłączenia nr 18001/2019/OD5/ZR8 z dn. 25.04.2019r.
3. Decyzja krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa nr WRO.WKUR.4274.25.2019.EL z dn. 31.03.2020r. w sprawie zgody na dysponowanie nieruchomością
4. Opinia ZUDP nr GK.6630.63.2020 z dn. 27.05.2020r.
5. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu nr WZN.5183.997.2020.BBM z dn. 10.06.2020r.
6. Decyzja nr 1424/2020 - Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych



**DECYZJA Nr 6730/ 6CP /2019**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust 1 pkt. 2, art. 53 ust.4 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2018r. poz.1945 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz.U.2018r.poz. 2096, ze zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 8 kwietnia 2019r. Gminy Wąsosz Plac Wolności 17, 56-210 Wąsosz w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,

**ustalam**  
na rzecz, Gminy Wąsosz  
Plac Wolności 17  
56-210 Wąsosz

**warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego**  
teren inwestycji: część dz. nr 52, część dz. nr 60  
obręb m. Wąsosz, gm. Wąsosz;

**dla inwestycji obejmującej:**  
wydzielenie drogi gminnej wraz z budową oświetlenia

**1. Rodzaj inwestycji:** wydzielenie drogi gminnej wraz z budową oświetlenia

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych a w szczególności w zakresie:**

**2.1. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

**2.1.1. Funkcja:** wydzielenie drogi gminnej wraz z budową oświetlenia

**2.1.2. Parametry budowl:**

- a) szerokość drogi do 6m
- b) budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego do 500m
- c) budowa słupów oświetleniowych wraz z oprawami do 30 słupów

**2.1.3. Przy projektowaniu inwestycji spełnić w szczególności wymagania przepisów:**

- ustawy z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018r. poz.1202 ze zm.).
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr z 2015 r. poz. 1422 ze zm.).
- ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U z 2015r. poz. 460).

**2.2. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

**2.2.1. Przy projektowaniu inwestycji spełnić w szczególności wymagania przepisów:**

- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2017r. poz.519);
- ustawy z dnia 18 lipca 2001r. prawo wodne (tj. Dz. U. z 2017., poz.1566);

- Zgodnie z art. 234, art. 192 ust. 1, art. 197 ust.1 w nawiązaniu do art. 17 ust1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zabrania się m.in.

- zmieniać kierunku i natężenia odpływów znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych lub kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,  
- niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych ( w tym urządzeń melioracji wodnych ),  
- wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych ( w tym urządzeń melioracji wodnych ) robót oraz innych czynności , które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych.

- Stosownie do art.205 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne , utrzymanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych , w których jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych. Obowiązek ten obejmuje eksploatację , konserwację oraz remont w celu zachowania funkcji urządzeń

- ustawy z dnia 07.06.2001r o zbiorowym
- ścieków (tj. Dz. U. z 2015r. Nr 139, ze zm.);

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
01.06.2020 ROBERT JAMROŻY

adzaniu

- ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r. poz. 1412j.t. ze zm.);
  - ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016 r. poz.2134 j.t. ze zm.);
  - ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r. poz. 1446);
  - rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014r w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r, poz. 1800);
  - ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1405),
  - ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2017r poz. 2126).
- 2.2.2. W trakcie prowadzenia działań inwestycyjnych warunki naturalne środowiska nie mogą ulec zniszczeniu, ograniczeniu lub uszkodzeniu.
- 2.2.3. Przedmiotowy teren znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy”, (rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego Nr 35 z dnia 28 listopada 2008 w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy”). Zamierzenie nie jest sprzeczne z ustaleniami dotyczącymi Obszaru.
- 2.2.4. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: należy uwzględnić warunki wynikające z przepisów odrębnych tj. ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r. Poz. 1446).
- teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Wąsosz z zachowanymi relikami pradziejowego i historycznego osadnictwa, w zasięgu i obszarze oddziaływania stanowiska archeologicznego nr 33/97/70-25 AZP (osada kultury łużyckiej, osada wczesnośredniowieczna), ujętych w wykazie zabytków.
  - W przypadku prowadzenia prac ingerujących w istniejący poziom gruntu obowiązuje wymóg przeprowadzania badań archeologicznych, na podstawie pozwolenia konserwatorskiego, w trybie art. 31 oraz 36 ust. 1 pkt 5 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
- 2.3. **Warunki w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- 2.3.1. Przy projektowaniu inwestycji spełnić w szczególności wymagania przepisów:
- ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tj. Dz. U z 2016r. poz. 1440);
  - ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. prawo energetyczne (tj. Dz. U z 2012 poz. 1059);
  - ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2016 poz. 1987 ze zm.);
  - ustawy z 13 września 1996 r. o utrzymaniu porządku i czystości w gminach (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1399 ze zm.);
  - ustawy z dnia 7 maja 2010r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2015r., poz. 880 j.t. ze zm.);
  - rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124 j.t.).
- 2.3.2. Dostęp do drogi publicznej: z drogi krajowej nr 36
- 2.3.3. Zapotrzebowanie na:
- energię elektryczną – zgodnie z opinią gestora sieci;
  - woda – nie dotyczy;
  - kanalizacja sanitarna – nie dotyczy;
  - ciepło – na dotychczasowych zasadach;
- 2.3.4. Odprowadzenie wód opadowych- nie dotyczy
- 2.3.5. Sposób unieszkodliwiania odpadów: na dotychczasowych zasadach
- 2.3.6. Przestrzegać zaleceń wynikających z uzgodnień dokonanych z gestorami urządzeń uzbrojenia technicznego terenu.
- 2.3.7. Wymagana ilość miejsc parkingowych: nie dotyczy
- 2.4. **Warunki dotyczące ochrony interesu osób trzecich:**
- 2.4.1. W przypadku konieczności zajęcia terenów sąsiadujących z terenami zamierzenia budowlanego przed przystąpieniem do robót uzyskać zgody właścicieli tych terenów na czasowe zajęcie celem realizacji inwestycji;
- 2.4.2. Zapewnić ochronę interesu osób trzecich:



- przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej;
- przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności;
- przed pozbawieniem dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby;

2.5. **Warunki ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:** nie dotyczy  
Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono w części graficznej w skali 1:1000.

### 3. Analiza funkcjonalno-przestrzenna obszaru:

Opracowano analizę w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, o którym mowa w art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z .2018r. poz. 1945 ze zm.).

#### Uzasadnienie:

Na wniosek z dnia 08.04.2019r. złożony przez Gminę Wąsosz, Plac Wolności 17, 56-210 Wąsosz zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia pn: wydzielenie drogi gminnej wraz z budową oświetlenia ulicznego na terenie części działki nr 52 i części działki nr 60 obręb Wąsosz, gmina Wąsosz.

Na terenie ww. inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 6 pkt. 6. Wśród celów wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 2147) wymieniono w pkt. 6 ust 1- wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji;.

Zgodnie z cytowanymi powyżej artykułami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w takim przypadku wójt wydaje decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Poinformowano też społeczeństwo, w sposób wynikający z tej ustawy, o złożonym wniosku.

Zgodnie z art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym realizacja inwestycji będącej przedmiotem wniosku wymaga wydania decyzji ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne uzyskało stosowne uzgodnienia.

W związku z powyższym, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego.

#### Pouczenie:

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego terenu nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyska prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją (art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Warunkiem realizacji inwestycji będzie uzyskanie pozwolenia na budowę w trybie ustawy z dnia 7 lipca 1999r. prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018r. poz.1202 ze zm.) w Starostwie Powiatowym w Górze, na podstawie dokumentacji spełniającej warunki zawarte nin. decyzji oraz warunki szczegółowe wynikające z przepisów wykonawczych do ustawy prawo budowlane oraz odpowiednich przepisów wykonawczych.

Zgodnie z art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wygasa, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronie (stronom) prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Burmistrza Wąsosza w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Zgodnie z 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego 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. 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.).

Burmistrz Wąsosza

Paweł Niedzwiedz

**Projekt niniejszej decyzji przygotował:**

mgr inż. Arch. Beata Moroszek- Makarska

nr uprawnień urbanistycznych Z-344

zgodnie z art. 60 ust.4 i art. 5 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Załączniki:

1. część graficzna decyzji – skala 1:1000;

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;

2. Inwestor;

3. Adresat wg rozdzielnika;

4. Aa

Sprawę prowadzi: Lubomir Kroczyk





Gmina Wąsosz  
pl. Wolności 17  
56-210 Wąsosz

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu  
oświetlenie uliczne, Wąsosz, ul. 1 Maja dz. nr 60  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 10 kW  
na napięciu 0,4 kV zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

Istniejące złącze kablowe - pomiarowe zabudowane w granicy działki nr 728/4, obwód nr 1, stacja nr 08-1306.

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.  
Wykonać przyłącze kablowe o przekroju  $4 \times 150 \text{ mm}^2$  z istniejącego złącza kablowo - pomiarowego zabudowanego w granicy działki nr 728/4. Projektowane przyłącze zakończyć złączem kablowo - pomiarowym z tworzywa termoutwardzalnego zabudowanym na terenie działki nr 60 przy działce nr 728/4 z dostępem do złącza od strony drogi dojazdowej. W projektowanym złączu należy przygotować miejsce do zainstalowania projektowanego układu pomiarowego.
2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci  
Nie wymaga się rozbudowy sieci.
3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego  
Z listwy zaciskowej (LZ) projektowanego złącza kablowo - pomiarowego należy wyprowadzić instalację odbiorczą według potrzeb.  
Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca) (MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać  $30 \Omega$ .

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego (złącze kablowo - pomiarowe stanowi własność ENEA Operator Sp. z o.o.)  
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

Złącze kablowo - pomiarowe.

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

Zainstalować bezpośredni układ pomiarowo - rozliczeniowy (licznik dostarczy i zabuduje w ZKP wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym ENEA Operator Sp. z o.o.)

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

- główne: WTN gG 25A, złącze kablowo - pomiarowe,
- przedlicznikowe: jednobiegunowe ograniczniki mocy:  $3 \times 16\text{A}$ , złącze kablowo - pomiarowe.

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

#### VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

moc zwarciowa 200 MVA na szynach rozdzielni SN 20kV w GPZ "Góra",  
czas wyłączenia napięcia wynikający z działania zabezpieczeń do 5 s,

#### IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

#### X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłek częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl), w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Warunki opracował:

SPRZĘTALISTA

ds. Rozwoju i Inwestycji

Szymon Bartuszek

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Łódź  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Kierownik

Bronisław Kąkolnik



Krajowy Ośrodek  
Wsparcia Rolnictwa

**Oddział Terenowy we Wrocławiu**

Wydział Kształtowania Ustroju Rolnego

i Gospodarowania Zasobem

Sekcja Gospodarowania Zasobem

**WRO.WKUR.4274.25.2019.EL.**



Wrocław, 2020-03-31

**Urząd Miejski Wąsosz**  
**Plac Wolności 17**  
**56-210 Wąsosz**

Dotyczy: budowy drogi gminnej i chodnika na terenie działki nr 52/1 AM-1 obręb Wąsosz, gmina Wąsosz.

W odpowiedzi na Państwa pismo RGG.6822.02.2018.2020 z dnia 19.03.2020 r. (data wpływu 25.03.2020 r.) i w nawiązaniu do toczącej się procedury nieodpłatnego przekazania na rzecz Gminy Wąsosz działki nr 52/1 AM-1 obręb Wąsosz, gmina Wąsosz, Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy we Wrocławiu informuje, że wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. działką nr 52/1 AM-1 obręb Wąsosz, gmina Wąsosz na cele budowlane w rozumieniu przepisu art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy *Prawo budowlane*, w celu budowy drogi gminnej i chodnika. Niniejsza zgoda zostaje wydana w celu uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych w związku z w/w przedsięwzięciem i obowiązuje do 15 października 2020 r.

Realizacja inwestycji będzie możliwa po nabyciu prawa własności do przedmiotowej nieruchomości przez Gminę Wąsosz.

W dalszej korespondencji prosimy powoływać się na sygnaturę sprawy WRO.WKUR.4274.25.2019.EL

IMP DYREKTORA

Marek Jędrzejczyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. WKURIGZ SGZ - Janina Jędrzejczyk
3. a/a

Spr. prowadzi: Elżbieta Lato  
e-mail: elzbieta.lato@kowr.gov.pl

54-610 - Wrocław, ul. Mińska - 60, 71 35 63 919, www.kowr.gov.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
01.06.2020 ROBERT JAMROŻY



**PROTOKÓŁ**  
z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art.28b ust. 9 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, zwanej dalej ustawą (t.j. Dz. U. z 2019 r poz.725 ze zm.) w dniu **27.05.2020 r.** w Starostwie Powiatowym w Górze w Wydziale Geodezji i Katastru przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył :


Piotr Jankowski Naczelnik Wydziału Geodezji i Katastru działający z upoważnienia nr OR.077.7.2014 wydanego przez Starostę Górowskiego.

**I. Przedmiot narady koordynacyjnej:**


Oznaczenie kancelaryjne wniosku o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	<b>GK.6630.63.2020</b>
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	<b>Sieć elektroenergetyczna</b>
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	<b>m. Wąsosz, dz. nr 52/1, 60</b>
Dane identyfikujące wnioskodawcę Firma / Imię i Nazwisko / Adres	<b>Sylwia Jamroży ROBOTECH INVESTMENT ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz</b>
Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej	tradycyjny /elektroniczny *

\* niepotrzebne skreślić

**II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:**

Oznaczenie podmiotów reprezentowanych przez uczestnika narady lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Imię i nazwisko uczestnika	Podpis uczestnika
Starostwo Powiatowe w Górze Wydział Budownictwa, Architektury, Ochrony Środowiska i Gospodarki Nieruchomościami w/m	Kludia Atrachimowicz	
Urząd Miejski Wąsosz, pl. Wolności 17, 56-210 Wąsosz	_____	_____
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji – Wąsosz, ul. Rzemieślnicza 16, 56-210 Wąsosz	Krzysztof Babij	E - MAIL
ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań, Rejon Dystrybucji Leszno ul. Grunwaldzka 128, 64-100 Leszno	_____	_____
Sylwia Jamroży ROBOTECH INVESTMENT ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz	_____	_____

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Góra, dnia 27.05.2020 r. -ca PRZEWODNICZĄCEGO  
Narad Koordynacyjnych  
Podpis i stanowisko służbowe   
Danuta Lachowicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
01.06.2020 ROBERT JAMROŻY

III. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej: GK.6630.63.2020

Oznaczenie podmiotów reprezentowanych przez uczestnika narady lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady/ Uwagi i zalecenia	Podpis uczestnika
Starosta Górowski ul. A. Mickiewicza 1, 56-200 Góra	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.</li> <li>– Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz.454, z późn. zm.)</li> </ul>	Z up. Starosty <i>Piotr Janowski</i> Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji – Wąsosz, ul. Rzemieślnicza 16, 56-210 Wąsosz	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji – Wąsosz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że wykonawca może przystąpić do prac po uprzednim kontakcie w celu omówienia położenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. W strefie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie.	Uzgodniono drogą mailową  Krzysztof Babij
starosta Górowski ul. A. Mickiewicza 1 56-200 Góra	bez uwag	INSPEKTOR <i>Klaudia Atrachimowicz</i>

IV. W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie stawili się:

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów *
Starostwo Powiatowe w Górze Wydział Budownictwa, Architektury, Ochrony Środowiska i Gospodarki
Nieruchomościami w/m
Urząd Miejski Wąsosz, pl. Wolności 17, 56-210 Wąsosz
ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań, Rejon Dystrybucji Leszno ul. Grunwaldzka 128, 64-100 Leszno
Sylvia Jamroz ROBOTECH INVESTMENT ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz

\* niepotrzebne skreślić

V. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej za pomocą środków komunikacji elektronicznej. TAK / ~~NIE~~

Góra, dnia 27.05.2020 (miejscowość) (data, podpis Przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Z up. Starosty  
*Piotr Janowski*  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

GK.6630.63.2020  
(oznaczenie kancelaryjne sprawy)

Protokołował: *[Podpis]*

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Góra, dnia 27.05.2020

Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO  
Podpis i stanowisko Przewodniczącego Narady Koordynacyjnej  
*Danuta Lachowicz*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
01.06.2020 ROBERT JAMROŻY







Wrocław, dnia 10 czerwca 2020 roku

WZN.5183.997.2020.BBM  
RKP-18307-2020

Gmina Wąsosz

poprzez pełnomocnika  
Pana Roberta Jamrożego  
ul. Piastowska 17/8  
63 - 900 Rawicz

dotyczy: opinii do opracowania projektowego budowy oświetlenia drogi na cmentarz w m. **Wąsosz**, dz. nr **52/1, 60**, gm. loco.

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.05.2020 roku (data wpływu: 12.05.2020 r.) w powyższej sprawie, informuję, że inwestycja planowana jest w obrębie historycznego układu urbanistycznego miasta Wąsosza w obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, w zasięgu stanowiska archeologicznego ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków pod nr: 73/97/70-25 AZP (osada kultury łużyckiej, osada z okresu średniowiecza, w obszarze objętym ochroną konserwatorską - ujętym w wykazie zabytków. Przedmiotowy obszar oraz znajdujące się na tym terenie relikty osadnicze stanowią zabytek w rozumieniu art. 3 pkt 1, 2, 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. z 2020, poz. 282). W związku z tym przedstawiam następujące stanowisko odnośnie zamierzenia:

1. Nie wnoszę uwag do rozwiązań projektowych zamierzenia (w tym formy lamp, lokalizacji szafki i złącza kablowego w linii ogrodzenia na dz. 728/5) przedstawionych na planie sytuacyjnym, opracowanym w maju 2020 roku przez inż. Roberta Jamrożego, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

2. Dla prac ziemnych związanych z inwestycją wymagane jest przeprowadzenie stałego nadzoru i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Pozwolenie to należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę lub przed uzyskaniem zaświadczenia potwierdzającego akceptację przyjęcia zgłoszenia wykonywania robót budowlanych.

Wniosek o wydanie pozwolenia na ratownicze badania archeologiczne winien zawierać dane i dokumenty, wymagane rozporządzeniem 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 poz.1609).

Wzór wniosku na stronie [wosoz.ibip.wroc.pl](http://wosoz.ibip.wroc.pl)

DOLNOŚLĄSKI  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
we Wrocławiu  
*mgr Barbara Nowak-Obelinda*

a/a Wąsosz

BBM/EOZ

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
01.07.2020 ROBERT JAMROŻY

### Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

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

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Władysława Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
  - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
  - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
  - C. mailowo: [dwkz@dwkz.pl](mailto:dwkz@dwkz.pl)
  - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:  
Inspektor: Mateusz Adamczyk  
Adres e-mail: [iod@dwkz.pl](mailto:iod@dwkz.pl)  
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
  - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
  - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
  - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
  - B. sprostowania danych;
  - D. ograniczenia przetwarzania danych;
  - E. przenoszenia danych;
  - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych  
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa  
Tel. 606-950-000





WZA.5161.1064.2020.EOZ  
rkp 19264

**DECYZJA NR 1424/2020**  
**POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH**

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt.5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 282), § 18 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, poz.1609 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz.256);

po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez Pana Krzysztofa Starzyńskiego, działającego w imieniu Inwestora - Gminy Wąsosz, Plac Wolności 17, 56-210 Wąsosz, pismo z dnia 15.05.2020 r., wpł. dnia 18.05.2020 r. i uzupełnienia wpł. dnia 23.06.2020 r., o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych, w związku z inwestycją: **budowa oświetlenia ulicznego drogi na cmentarzu w Wąsosz, dz. nr 52/1, 60,** oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego

**udzielam pozwolenia**  
**Gminie Wąsosz**

na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych na obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, na terenie strefy ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych oraz w obszarze i zasięgu oddziaływania stanowiska archeologicznego ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków pod nr: 33/97/70-25 AZP (osada ludności kultury łużyckiej, osada z okresu średniowiecza), zgodnie z zakresem i w sposób wskazany we wniosku i w programie prowadzenia badań archeologicznych, opracowanym przez mgr Krzysztofa Starzyńskiego, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji. Mapa w skali 1: 500 z oznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych, stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: 31.12.2023 r.

**Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:**

1. Obowiązku kierowania w/w badaniami przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa odpowiednio w art. w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
2. Obowiązku przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1:
  - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1
  - dokumentów potwierdzających spełnienie przez tę osobę wymagań, o których mowa odpowiednio w art. 37e ust. 1 ww. ustawy
  - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania tymi badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania;
3. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych.
4. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
5. Prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie określonym przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
6. Prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
7. Prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;



8. Sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do **3 tygodni** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
9. Prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
10. Dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2015 r.
11. Opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia tych badań;
12. Uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
13. Opracowanie sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania tego opracowania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań;

## UZASADNIENIE

Wymóg podjęcia ratowniczych badań archeologicznych, obejmujących stały nadzór archeologiczny i w razie konieczności ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową, wynika z lokalizacji przedmiotowej inwestycji na obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, na terenie strefy ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych oraz w obszarze i zasięgu oddziaływania stanowiska archeologicznego ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków pod nr: 33/97/70-25 AZP (osada ludności kultury łużyckiej, osada z okresu średniowiecza). Obszar ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie Zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2020 poz. 282) i ujęty jest w wykazie, o którym mowa art. 7 ustawy dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474). Stwierdzona na tym terenie zawartość relikwów archeologicznych, t. j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym - wymaga ustanowienia ochrony poprzez jej zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie relikwów dawnego osadnictwa (m. in. warstw kulturowych, relikwów architektonicznych i innych obiektów, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego, szczątków kostnych) oraz ich konserwacja. W związku tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych uwarunkowań.

### Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł (art. 107 d. ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art. 117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
3. Informuje się, że 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.
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zastępca Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu

mgr Daniel Gibski

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora

### Do wiadomości:

1. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej, Pl. Wolności 3, 55-300 Środa Śląska
2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
3. a/a Wąsosz, dz. 52/1, 60

EOZ - zwolnione z opłaty skarbowej



**PROGRAM BADAŃ – badania archeologiczne i nadzór archeologiczny  
na inwestycji pn.:**

**Budowa oświetlenia ulicznego drogi na cmentarzu w Wąsoszu, dz. nr 52/1, 60,  
gm. Góra, woj. dolnośląskie.**

Zapoznanie się ze stanem badań archeologicznych w rejonie inwestycji.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w strefie ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych, w obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Wąsosza z zachowanymi relikami pradziejowego i historycznego osadnictwa, w zasięgu oddziaływania stanowiska archeologicznego nr AZP 33/97/70-25.

W związku z powyższym należy przeprowadzić stały nadzór archeologiczny i w razie konieczności przeprowadzić ratownicze badania archeologiczne.

I. Wykonanie nadzoru archeologicznego. W razie wystąpienia zabytków archeologicznych prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych.

II. Prace w terenie:

A. Wykonanie badań archeologicznych podczas prac ziemnych. Rejestracja profili ziemnych (wykonanie dokumentacji terenowej). Lustracja wszelkich prac ziemnych. W razie wystąpienia zabytków archeologicznych:

B. Rejestracja zabytkowej substancji archeologicznej podczas:

1. Zdjęcie warstwy humusu.
2. Eksploracja kolejnych warstw (mechanicznych) zgodnie z wymogami GKZ obowiązującymi w Polsce na dzień dzisiejszy. Dokumentacja zabytkowej substancji archeologicznej (dokumentacja rysunkowa –czarno-biała, opisowa i fotograficzna)
3. Rejestracja profili archeologicznych na stanowisku.

III. Prace gabinetowe:

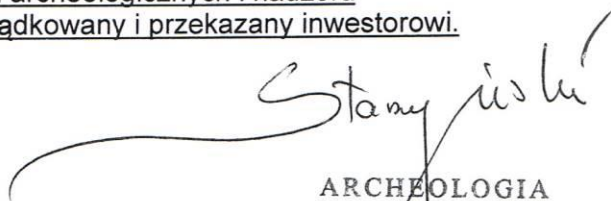
Opracowanie materiału zabytkowego, zapakowanie , inwentarze, ewentualna konserwacja.

Sporządzenie inwentarzy , rysunki profili, wybranych zabytków, fotografie  
Sporządzenie stosownego sprawozdania naukowego z badań.

Oświadczam, że po zakończeniu badań archeologicznych i nadzoru  
archeologicznego, teren zostanie uporządkowany i przekazany inwestorowi.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
WE WROCŁAWIU

ZAL. NR 1 do pisma, postanowienia, decyzji  
1424/2020 z dnia 26.06.2020



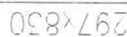
ARCHEOLOGIA  
Krzysztof Starzyński

ul. Iwo Jaworskiego 3, 54-701 Wrocław  
NIP 894-198-32-52, Regon 932025582  
ING Bank Śląski SA 30 1030 1575 1000 0091 3466 7796  
krzysztof-starzynski@wp.pl, tel. 605 105 673

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
01.07.2020 ROBERT JAMROŻY

Staple

obszar prac archeologicznych



27

## **V. OPIS OGÓLNY**

### **1. Podstawa opracowania**

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Podkład geodezyjny.
- Obowiązujące przepisy i normy.

### **2. Cel i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany stanowiący podstawę formalno-prawną oraz techniczną do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej budowę oświetlenia ulicznego drogi na cmentarz w Wąsoszu, dz. nr 52/1, 60; obręb 0001 Wąsosz, jedn. ewid. 020404\_4 Wąsosz.

Zakres opracowania:

- Montaż szafki oświetleniowej,
- Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego,
- Montaż słupów oświetleniowych.

Zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 6730/6CP/2019 z dn. 24.06.2019r. teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Wąsosza z zachowanymi reliktnami pradziejowymi i historycznego osadnictwa, w zasięgu i obszarze oddziaływania stanowiska archeologicznego nr 33/97/70-25 AZP (osada kultury łużyckiej, osada wczesnośredniowieczna), ujętych w wykazie zabytków.

## **VI. OPIS TECHNICZNY**

### **1. Zakres prac**

Do zasilania projektowanego oświetlenia wykonać należy szafkę oświetleniową wyposażoną zgodnie ze schematem ideowym. Szafka zasilona zostanie z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego zabudowanego w pasie drogowym działki nr 60 zgodnie z warunkami przyłączenia nr 18001/2019/OD5/ZR8 z dn. 25.04.2019r. Projekt przyłącza ze złączem kablowo-pomiarowym stanowi odrębne opracowanie. Z projektowanej szafki oświetleniowej wyprowadzić należy obwód linii oświetleniowej typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> i prowadzić zgodnie z wytyczeniem na planie sytuacyjnym. We wskazanych miejscach ustawić należy słupy oświetleniowe stylowe aluminiowe okrągłe o wys. 6m ze stylowymi wysięgnikami 0,85m, na których zamontować stylowe oprawy LED. Słup w kolorze oprawy z podstawą słupa zabezpieczoną elastomerem.

### **2. Szafka oświetleniowa**

Projektuje się szafkę oświetleniową usytuowaną zgodnie planem sytuacyjnym, przylegającą do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego, którego projekt stanowi odrębne opracowanie. W celu zasilenia projektowanej szafki należy wyprowadzić obwód kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup> z projektowanego złącza i wprowadzić na główną szynę zasilającą projektowanej szafki. Projektowane obudowa winna być wykonana z tworzywa termoutwardzalnego odpornego na wpływ warunków atmosferycznych oraz posiadać wentylację grawitacyjną, odpowiednie odwodnienie oraz stopień ochrony min. IP43. Szczegółowe wyposażenie szafki przedstawiono na schemacie ideowym zasilania.

### **3. Oprawa**

Projektuje się stylowe oprawy LED w dwóch wersjach mocy w zależności od lokalizacji:

- Wersja A o mocy max. 40W, min. 4550lm, 4000K, CRI > 70.
- Wersja B o mocy max. 55W, min. 6600lm, 4000K, CRI > 70.

Oprawy montować na stylowym wysięgniku 0,85m.

### **4. Wykonanie linii kablowych:**

Trasy kabli wytyczyć geodezyjnie wg wkreślenia na mapach sytuacyjnych. Przy układaniu kabla w ziemi zwrócić uwagę na następujące elementy:

- kabel układać na głębokości 1 m na 10 cm podsypce z piasku ,
- pod drogą kabel na głębokości 1,2m od górnej krawędzi rury do powierzchni jezdni,
- pod rowem na głębokości min. 0,5m licząc od rzędnej dna rowu do górnej krawędzi rury,
- przy istniejących skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować normatywne odległość oraz stosować rury ochronne karbowane, a pod drogami niebieskie sztywne,

- w celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu),
- kabel przykryć 10cm warstwą piasku, 15cm warstwą rodzimego gruntu, a następnie ułożyć niebieską folię o szerokości 20cm,
- promień zginania kabla nie może być mniejszy od 10-krotnej średnicy kabla,
- temperatura kabla w czasie układania nie może być niższa od 0°C lub wg wytycznych wytwórcy,
- na kablu umieścić oznaczniki z opisem: „WŁAŚCICIEL, TYP KABLA, ROK BUDOWY”
- linię kablową wytyczyć i zinwentaryzować (przed zasypaniem) geodezyjnie,
- prace prowadzić zgodnie z normą SEP-E-004.

## 5. Ochrona przeciwporażeniowa

Sieć 0.4 kV pracuje z uziemionym punktem zerowym transformatora w układzie TN-C. Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowią aparaty i urządzenia z dobranym odpowiednio stopniem IP oraz odstępy izolacyjne. Ochronę przed dotykiem pośrednim stanowi szybkie wyłączenie.

## 6. Zestawienie ważniejszych materiałów:

<i>Lp.</i>	<i>Materiał</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1.	Kabel YAKY 4x35mm <sup>2</sup>	m	327
2.	Szafka oświetleniowa (wyposażenie wg schematu ideowego zasilania)	szt.	1
3.	Słup stylowy aluminiowy okrągły 6m w kolorze oprawy	szt.	12
4.	Wysięgnik stylowy 0,85m	szt.	12
5.	Oprawa stylowa LED max. 40W, min. 4550lm, 4000K, CRI > 70	szt.	11
6.	Oprawa stylowa LED max. 55W, min. 6600lm, 4000K, CRI > 70	szt.	1
7.	Uziom pionowy, $R \leq 5\Omega$	kpl	4
8.	Rura ochronna sztywna 110	m	20
9.	Rura ochronna karbowana 110	m	9
10.	Bednarka FeZn 25x4mm	m	12

## 7. Uwagi końcowe

- Z uwagi, iż projektowane oświetlenie uliczne pozostaje własnością Gminy Wąsosz do uzyskania pozwolenia na budowę nie jest wymagane uzgodnienie z Enea Operator Sp. z o.o., granica stron jest w złączu kablowo-pomiarowym będącym poza granicą opracowania.
- Rozmieszczenia opraw dokonano na podstawie wytycznych inwestora.
- Wykonać wymagane pomiary odbiorcze.

- Prace wykonać zgodnie z PN /E, PN-IEC, SEP i PBUE.
- Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach ewid. nr 52/1, 60; obręb 00001 Wąsosz, na której został zaprojektowany. Zgodnie z przepisami z zakresu budowy oświetlenia drogowego PN-EN 13201-2:2007 „Oświetlenie dróg” projektowana linia oświetleniowa nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanego obiektu.

Opracował:

## **VII. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- wytyczenie trasy kabla,
- wykonanie wykopów pod linie kablową i słup,
- ułożenie kabla,
- montaż słupa oświetleniowego łącznie z oprawą,
- inwentaryzacja powykonawcza,
- zasypywanie wykopów,
- wykonanie pomiarów kontrolnych,
- załączenie oprawy oświetleniowej.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- stacja transformatorowa,
- budynki mieszkalne,
- droga.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- droga,
- sieci podziemne.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:**

- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
- zagrożenie przy pracach dźwigowych,
- zagrożenie upadku z wysokości z kosza podnośnikowego,
- zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym,
- zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach.

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;

### ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0.4m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenia prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

Załadunek i wyładunek bębnow z kablami może dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp.

Bęben z kablami należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna za pomocą deski metodą dźwigni.

### BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

#### *Dźwigi samojezdne*

Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrania się ustawiania dźwigu pod przewodami linii energetycznych i wykonywania pracy w tych warunkach.

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia.

Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy.

Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.

#### *Koparki*

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne. Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia.



## PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY NA PODNOŚNIKACH KOSZOWYCH

Pracownicy wykonujący prace na wysokościach powinni być przeszkoleni z zasad bhp, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie.

W trakcie robót należy zachować szczególną ostrożność z zachowaniem następujących zasad:

- przestrzegać ściśle zalecenia instrukcji fabrycznej podnośnika;
- podnośnik ustawić na twardym podłożu;
- zabrania się wykonywania prac w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, śnieżycy;
- na pomoście roboczym pojedynczego kosza mogą przebywać jednocześnie dwie osoby;
- zabrania się nawet krótkich przejazdów, gdy pracownicy znajdują się na pomoście;
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych;
- w czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy;

### **UWAGI:**

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie,
- prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz i obowiązującymi przepisami PN/E, PBUE oraz BHP,
- opracować projekt organizacji ruchu drogowego.

### **6. 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:**

- drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.,
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.,
- umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach, tablic ostrzegawczo-informacyjnych.

Opracował:

## **VIII.ZESTAWIENIE RYSUNKÓW**

1. Plan sytuacyjny
2. Schemat ideowy zasilania