



44-330 Jastrzębie Zdrój, ul. Kasztanowa 60  
tel: 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com  
NIP: 633-176-33-38  
www.4mat.net.pl  
REGON: 242910306  
ING: 09 1050 1403 1000 0091 2528 9224

## FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

# STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM  
NIE WYŻSZYM JAK 1kV

<b>INWESTOR:</b>		<b>GMINA STARA BIAŁA, 09-411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1</b>			
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO</b>		<b>BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO 1kV NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA</b>			
<b>LOKALIZACJA:</b>		<b>Kobierniki w drodze wojewódzkiej DW555, 09-411, gm. Stara Biała</b>			
<b>DZIAŁKI</b>		<b>jedn. Ewidencyjna: 141913_2.Stara Biała; Obręb ewidencyjny: 0012 Kobierniki, działki: 46;</b>			
<b>KATEGORIA BIEKTU BUDOWLANEGO</b>		<b>XXVI</b>			
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI</b>	<b>BRA NŻA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. Marcin Tront</b>	<b>INSTALACYJNA nr upr. SLK/3640/PWOE/111 w Warszawie</b>	<b>EN</b>	<b>14-07-2022</b>	<b>mgr inż. Marcin Tront</b> Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/111 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>inż. Krystian Tront</b>	<b>Instytut Infrastruktury pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa INSTALACYJNA nr upr. 189/98</b>	<b>EN</b>	<b>14-07-2022</b>	<b>inż. KRYSZTOF TRONT</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. Nr 189/98

nr arch: 032/08/2021

załącznik do zgłoszenia robót budowlanych

z dnia 5.09.2022r.

uzupełnionego w dniu .....

co do której organ nie wniósł sprzeciwu

znak spraw: NI-T.2023.13.219.2022.LK

EGZ. 1

Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO  
**Aneta Czajkowska**  
Kierownik  
Oddziału Specjalistycznej  
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

## **SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego	3-6
2. Obszar oddziaływania inwestycji	6-7
3. Uprawnienia i oświadczenie projektantów	8-12
4. Projekt zagospodarowania terenu 1:500	13



## **1. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

### **PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt zagospodarowania terenu dla projektowanej budowy sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego do 1kV w drodze wojewódzkiej DW555 w miejscowości Kobierniki. Projekt zagospodarowania terenu stanowi element składowy projektu budowlanego, umożliwiającego Inwestorowi wystąpienie o pozwolenie na budowę/zgłoszenie robót budowlanych oraz realizację zamierzonej inwestycji.

### **ZAKRES OPRACOWANIA**

Niniejszy projekt w swym zakresie obejmuje:

- Budowa słupów oświetlenia ulicznego wysokości 10,5m
- Montaż opraw
- Budowa linii napowietrznej niskiego napięcia do 1kV,
- Budowa szafki sterowniczej SOU,
- Zabezpieczenie przewodów niskiego napięcia.

### **PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie inwestora
- Wizja lokalna
- Uzgodnień i wytycznych międzybranżowych
- Mapa do celów projektowych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202 z dnia 16 września 2004r., poz. 2072)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012. poz. 462)
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 8.10.1990r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej (Dz.U. nr 81 poz. 473 z 26.11.1990r).
- Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane Dz. U. 2016 poz. 290 z późniejszymi zmianami.
- PN-HD 60364-4-41:2017-09 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.

- PN-HD 60364-4-443:2016-03 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi – Ochrona przed przejściowymi przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
- PN-HD 60364-5-51:2011 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.
- PN-HD 60364-5-54:2011 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Układy uziemiające i przewody ochronne.
- Norma SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- PN-EN 13201 Oświetlenie dróg.
- Obowiązujące normy i przepisy i katalogi dotyczące budowy urządzeń elektroenergetycznych oraz ochrony przeciwporażeniowej.

### **UZGODNIENIA**

Wykonawca winien ściśle przestrzegać zapisów dotyczących terminu zgłaszania prac właścicielom sieci oraz sprawowanego nadzoru nad prowadzonymi robotami zgodnie z wydanymi uzgodnieniami.

### **STAN ISTNIEJĄCY**

Obecnie droga wojewódzka (dz. nr 46) w miejscowość Kobierniki– w Gminie Stara Biała posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości ok~ 6,0m. W objętym zakresie opracowania występuje istniejąca sieć elektroenergetyczna nN i SN własności Energa Operator. Na działkach znajduje się istniejące uzbrojenie terenu tj: kablowe przyłącza energetyczne nN-0,4kV, koryta ściekowe odwadniające, budynki oraz drogi dojazdowe do posesji. Dla inwestycji uzyskano decyzję lokalizacji inwestycji celu publicznego.

### **PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

W zakresie budowy sieci oświetlenia ulicznego, należy wyprowadzić zasilanie dla obwodu I z projektowanej szafy sterującej oświetleniem ulicznym „SOU”, która zabudowana będzie na projektowanym słupie nr.1, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Złącze kablowo-pomiarowe dla niniejszego zakresu zostanie zabudowane w pobliżu szafy SOU, a całość zasilana będzie z stacji transformatorowej SN/nN Kobierniki II. Z projektowanej szafy „SOU” wyprowadzić zasilanie (obwód I) do projektowanych słupów(opraw), sieć prowadzić jako napowietrzną z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25. Projektowane słupy opisać tj: nr słupa zgodnie z wytycznymi Inwestora. Prace wykonać zgodnie z PN, obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną. Zaprojektowano 7szt słupów z oprawami LED mocy 78W, słupy wysokości 10,5m.

### **UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

Nie wymaga opisu układu komunikacyjnego.

### **GOSPODARKA ODPADAMI**

Gromadzenie odpadów realizowane będzie w pojemnikach do tego przeznaczonych z możliwością segregacji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi z zakresu gospodarki odpadami.

### **ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH I ROZTOPOWYCH**

Projektowany obiekt nie wymaga odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych.

### **PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU**

Na projekcie zagospodarowania terenu zaznaczono przebieg nowoprojektowanych elementów infrastruktury .

### **ZIELEŃ – TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY**

Nawierzchnie nieutwardzone obsiane trawą, jako nawierzchnie biologicznie czynne i obsadzone zielenią wysoką i niską.

### **ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Projektowany obiekt nie jest obiektem kubaturowym w związku z powyższym nie wymaga zestawienia powierzchni.

### **DANE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ**

Działka oraz teren inwestycji nie są wpisane do rejestru zabytków. Działka nie znajduje się w strefie ingerencji konserwatorskiej.

### **WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Działka zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicy terenu górniczego.

### **WARUNKI DOTYCZĄCE OBRONY CYWILNEJ**

Zgodnie z warunkami uzgodnień, przepisami prawnymi i PN.

### **ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ UŻYTKOWNIKÓW OBIEKTU**

Realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń, nie stanowi źródła emisji hałasu. Projektowana sieć oświetleniowa nie będzie miała wpływu na prowadzoną na omawianych działkach gospodarkę odpadami bytowymi i gospodarkę wodno-ściekową. Składowanie odpadów bytowych realizowane będzie w pojemnikach do tego przeznaczonych z możliwością segregacji odpadów. Wody opadowe nie spowodują niekorzystnego oddziaływania na powierzchnię w rejonie projektowanej inwestycji. Projektowana inwestycja nie

stanowi bezpośredniego zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Nie przewiduje się zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu. Nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji promieniowania w szczególności jonizującego.

#### **WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zastosowania warunków ochrony przeciwpożarowej. **Zgodnie Rozporządzeniem MSWiA z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej inwestycja nie posiada obowiązku uzgodnienia z Rzeczoznawcą p.poż.**

#### **INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

Ochrona od porażań prądem elektrycznym względem oświetlenia:

- w instalacjach odbiorczych uziomy montować zgodnie z normą PN-HD 60364-4 : Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed porażeniem elektrycznym,
- ochrona przed dotykiem bezpośrednim stanowi izolacja przewodów oraz istnieje samoczynne wyłączenie zasilania realizowane przez bezpieczniki topikowe w stacji transformatorowej oraz indywidualnie dla opraw przez wkładki.

#### **INFORMACJE DOTYCZĄCE WYMOGÓW DECYZJI O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano decyzję lokalizacji inwestycji celu publicznego.

#### **WARUNKI NIEZBĘDNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I DLA WÓZKÓW INWALIDZKICH**

Nie jest wymagane zapewnienie dostępu dla osób niepełnosprawnych i dla wózków inwalidzkich.

#### **TERENY O CHARAKTERZE ZASTRZEŻONYM ZE WZGLĘDU NA OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA**

Przedmiotowa działka i działki sąsiednie nie leżą na terenie o charakterze zastrzeżonym, o którym mowa w aktualnie obowiązującym prawie geodezyjno-kartograficznym.

## **2. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.**

- **Podstawa prawna sporządzenia:** Zgodnie z **Ustawą Prawo Budowlane art. 3 pkt 20 Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.)**
- **Projektowany obiekt:** oświetlenie ulicy,
- **Istniejąca zabudowa działek inwestora:** działka drogowa/pasa drogi,



- **Istniejąca zabudowa działek sąsiednich:** działki sąsiednie zabudowane są budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi murowanymi oraz budynkami gospodarczymi murowanymi, zlokalizowanymi zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- **Projektowane zagospodarowanie działek:** przewiduje się lokalizację projektowanego oświetlenia ulicy.
- **Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji:** sieci: energetyczna, kanalizacyjna, wodociągowa i teletechniczna.
- **Lokalizacja projektowanych obiektów:**  
Przewód sieci oświetlenia ulicy: wzdłuż istniejącej drogi słupy oświetleniowe, wzdłuż istniejącej drogi na działce nr 46 w miejscowości Kobierniki.
- **Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego:** Dla terenu inwestycji uzyskano decyzję lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 7/2022 z dnia 14.03.2022r.
- **Przewidywany wpływ projektowanej inwestycji na działki sąsiednie:** projektowane oświetlenie ulicy, spełnia wymagania o których mowa w art. 5, w tym w ust. 1 pkt 9 ustawy Prawo Budowlane w zakresie poszanowania, występujące w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich,
- **Określenie obszaru oddziaływania:** obszar oddziaływania projektowanego oświetlenia ulicy w całym zakresie opracowania mieści się na działkach na których został zaprojektowany tj. działka nr 46 w miejscowości Kobierniki i nie wpływa na działki sąsiadujące.

### Uzasadnienie

Zgodnie z normą N-SEP E-004 oraz PN 76 E-05125, a także zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Inwestycji jest zgodna z obowiązującymi przepisami i w całości mieści się na działkach na których została zaprojektowana, oznacza to iż budowa projektowanego oświetlenia ulicy, możliwa jest na podstawie zgłoszenia, dokonanego właściwemu organowi. Oświadczam, że obszar oddziaływania obiektów budowlanych mieści się w działkach inwestycji.

**inż. KRYSZTOF TRONT**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
upr. Nr 189/98

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. Krzysztof Tront  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
do prac projektowych i kierowania  
robotami budowlanymi  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

" Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego do 1kV w drodze wojewódzkiej DW555 w miejscowości Kobierniki"

Firma Projektowo-Wykonawcza 4MAT  
ul. Kasztanowa 60, 44-330 Jastrzębie-Zdrój  
/dane pracowni/

Jastrzębie-Zdrój, dn.14.07.2022r  
/miejscowość, data/

## Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (tj. Dz.U. Z 2020r poz.1333, 2127, 2320 z 2021r, poz. 11, 234, 282) oświadczam, że:

Projekt zagospodarowania terenu dla BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O  
NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM NIE WYŻSZYM JAK 1kV w ramach zadania:

**BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA  
ULICZNEGO DO 1kV NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA**  
/nazwa inwestycji/

Kobierniki w drodze wojewódzkiej DW555, gm. Stara Biała , Obręb ewidencyjny: 0012 Kobierniki,  
działki: 46  
/adres budowy/

wykonany dla: Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

*mgr inż. Marcin Tront*  
Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

.....  
/podpis projektanta/

**inż. KRYSZTOF TRONT**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
upr. Nr 189/98

.....  
/podpis sprawdzającego/





SLK/OKK/7131.7132/3640/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

#### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB nadaje Panu Marcinowi Tront

mgr inż. kierunku górnictwo i geologia w specjalności "automatyka i energoelektryka w górnictwie"  
ur. dnia 22 sierpnia 1980 w Wodzisławiu Śląskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3640/PWOWE/11  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń**

#### Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Marcin Tront posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Pan Marcin Tront  
Powstańców 15  
44-351 Turza Śląska
2. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.
4. a/a.



#### Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Błażej Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Za zgodność z oryginałem  
dnia ..... 02.07. 2011 r.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-6J8-P3S-M3Q \*

Pan Marcin Tront o numerze ewidencyjnym SLK/IE/7516/12  
adres zamieszkania ul. Powstańców 15, 44-351 Turza Śląska  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-29 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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

dnia ...22.07... 2022 r.

Twe



Katowice 5 listopada 1998 r.

Ar. VI. 7842/189/98

**D E C Y Z J A nr 189/98**

Na podstawie art. 18 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414) i § 9 ust. 1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Krystiana Tront na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 128/95 z 2 października 1995 r. (z późn. zm), stwierdza się, że:

**Pan inż. Krystian TRONT**

ur. dnia 8 listopada 1950 r. w Wodzisławiu Śląskim

o t r z y m u j e

**U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E**

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci

instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**U z a s a d n i e n i e**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Katowickiego Zarządzeniem Nr 128/95 z 2 października 1995 r. posiadania przez Pana inż. Krystiana Tront wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Górniczym w zakresie Elektrotechniki specjalność: elektryfikacja i automatyzacja kopalni oraz uzyskania tytułu inż. elektryka górniczego oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Katowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Orzeczenia:

1. Pan Krystian Tront  
ul. Rogumińska 4  
44-351 Turza Śl.
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Za zgodność z oryginałem

dnia ... 7. 07. ... 20?? r.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-4DA-GGJ-WHK \*

Pan Krystian Tront o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3553/01  
adres zamieszkania ul. Bogumińska 4, 44-351 Turza Śląska  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-01 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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

dnia ...07.02... 2022 r.



Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak informacji branżowych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.3892.2021
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 141913_2 Nazwa: Stara Biała
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator: 0012 Nazwa: Kobierniki
Nr działki:	Wg zakresu
Województwo:	Mazowieckie 14
Powiat:	płocki 1419
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich: 2000/7 Układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
Skala mapy:	1:500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebność - nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Mapa aktualna na dzień	10.08.2021 r.
Nr sekcji	7.182.08.20.1.2 7.182.08.20.2.1 7.182.08.20.1.4 7.182.08.20.2.3
Wykonawca:	Geodeta: Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57a tel/fax 24 268-86-98
	GEODETA UPRAWNIONY Wiesław Kozłowski Nr upr. GUG i K 2065

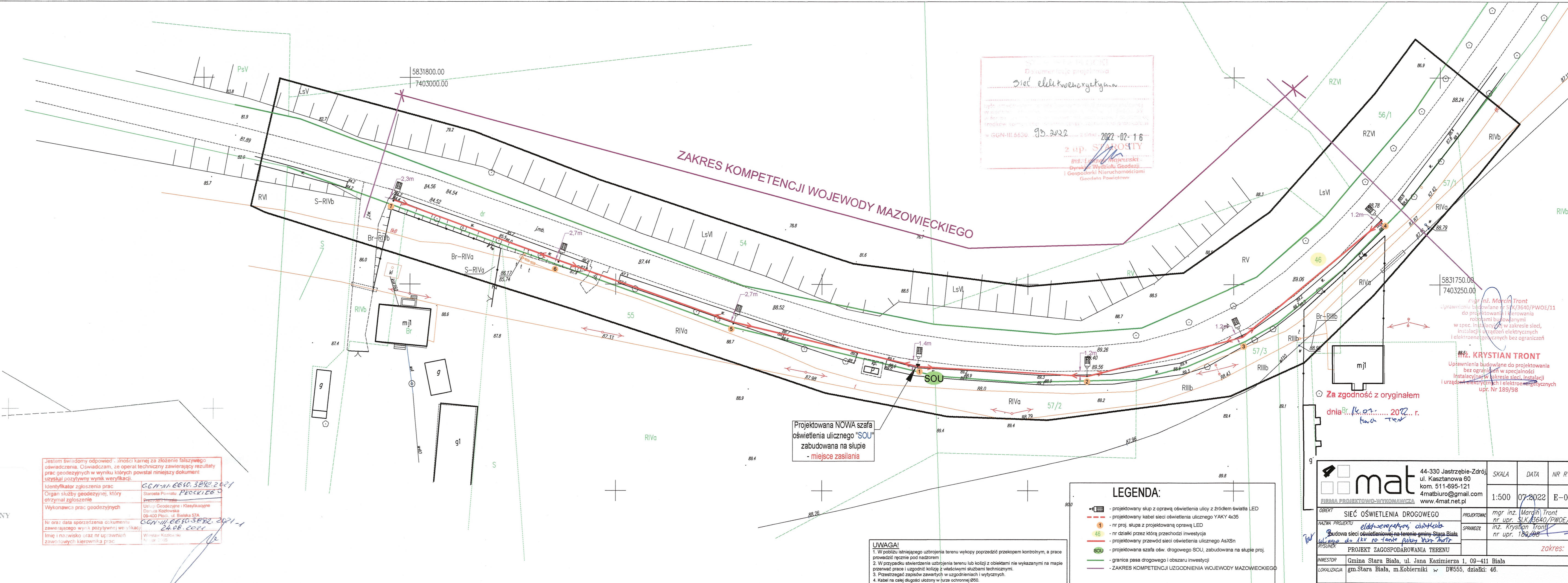
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac: GGN-III.6640.3892.2021  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Płockiego  
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57a  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: GGN-III.6640.3892.2021-1 24.08.2021  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Wiesław Kozłowski Nr upr. 2065

SYTUACJA PROJEKTOWA  
Dokumentacja projektowa  
Sieć elektroenergetyczna

GGN-III.6640 9D.2022 2022-02-16  
2 up. STAROSTY  
Bis. Łukasz Majewski  
Dyrektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Geodeta Powiatowy

ZAKRES KOMPETENCJI WOJEWODY MAZOWIECKIEGO



Projektowana NOWA szafa oświetlenia ulicznego "SOU" zabudowana na słupie - miejsce zasilania

**LEGENDA:**

- projektowany słup z oprawą oświetlenia ulicy z źródłem światła LED
- projektowany kabel sieci oświetlenia ulicznego YAKY 4x35
- 1 - nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
- 46 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- projektowany przewód sieci oświetlenia ulicznego AsXSn
- SOU - projektowana szafa ośw. drogowego SOU, zabudowana na słupie proj.
- granica pasa drogowego i obszaru inwestycji
- ZAKRES KOMPETENCJI UZGODNIENIA WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

**UWAGA!**  
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy przedzielił przepkopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem  
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.  
3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.  
4. Kabel na całej długości ułożony w rurze ochronnej Ø50.

44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl		SKALA	DATA	NR RYS.
OBIEKT: SIĘĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO NAZWA PROJEKTU: elektryfikacja oświetlenia Budowa sieci oświetleniowej na terenie gminy Stara Biała ulicy do kłw na terenie ulicy Starożytny PRYSLUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	07.2022	E-02
INWESTOR: Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała LOKALIZACJA: gm. Stara Biała, m. Kobierniki w DW655, działki: 46.		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11 SPRAWDZIŁ: inż. Krystian Tront nr upr. 189/98 zakres: 8		

mgr inż. Marcin Tront  
uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

mgr inż. KRYSZTOF TRONT  
uprawnienia budowlane do projektowania i bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. Nr 189/98

Za zgodność z oryginałem  
dnia 07.08.2022 r.  
Marcin Tront





44-330 Jastrzębie Zdrój, ul. Kasztanowa 60  
tel: 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com  
NIP: 633-176-33-38  
www.4mat.net.pl  
REGON: 242910306  
ING: 09 1050 1403 1000 0091 2528 9224

**FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA**

## STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM  
NIE WYŻSZYM JAK 1kV

<b>INWESTOR:</b>		<b>GMINA STARA BIAŁA, 09-411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1</b>			
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO</b>		<b>BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO 1kV NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA</b>			
<b>LOKALIZACJA:</b>		<b>Kobierniki w drodze wojewódzkiej DW555, 09-411, gm. Stara Biała</b>			
<b>DZIAŁKI</b>		<b>jedn. Ewidencyjna: 141913_2.Stara Biała; Obręb ewidencyjny: 0012 Kobierniki, działki: 46;</b>			
<b>KATEGORIA BIEKTU BUDOWLANEGO</b>		<b>XXVI</b>			
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ</b>	<b>BRA NZA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. Marcin Tront</b>	<b>INSTALACYJNA nr upr. SLK/3640/PW0E/11</b>	<b>EN</b>	<b>14-07-2022</b>	<b>mgr inż. Marcin Tront</b> Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PW0E/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>inż. Krystian Tront</b>	<b>INSTALACYJNA nr upr. 189/98</b>	<b>EN</b>	<b>14-07-2022</b>	<b>inż. KRYSZTIAN TRONT</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. Nr 189/98



## SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	5
4. Charakterystyczne parametry obiektu	5
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	5
7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	5
8. Charakterystyka ekologiczna - parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	5
9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	6
10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem informacja o zastosowanych rozwiązaniach konstrukcyjno-materiałowych i wykończeniowych	6-8
11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	8
12. Uwagi końcowe	8-9
13. Oświadczenie Projektantów + Uprawnienia	10-14
14. Szkic orientacyjny E-01	15

## **1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

### **1.1. RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO**

1. Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany dla projektowanej budowy sieci oświetlenia drogowego w drodze wojewódzkiej DW555 w miejscowości Kobierniki.

### **1.2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Obiekt będący przedmiotem opracowania zaliczany jest do kategorii XXVI

### **1.3. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU**

Projektowane oświetlenie drogowe zlokalizowane będzie wzdłuż drogi wojewódzkiej DW 555 w miejscowości Kobierniki. Sieć należy wykonać kablowo (przyłączy do szafy SOU na słupie), a całą instalację oświetlenia napowietrznie z wykorzystaniem przewodu nN typu AsXSn 2x25.

Dane energetyczne:

- Zasilanie: zasilanie z proj. szafy ośw. ulicznego SOU – cała sieć z ST Kobierniki II [T710356] 63kVA
- Napięcie zasilania: istniejące 400/230V ,
- Moc maksymalna proj.: nowoprojektowane oświetlenie– 0,54kW
- Pomiar energii: proj.licznik 1-fazowy 230V, bezpośredni,
- System ochrony: szybkie wyłączenie
- Rodzaj proj. linii ośw. kablowa – przyłączy do szafy SOU YAKXS 4x35
- Typ linii oświetleniowej: napowietrzna AsXSn 4x25
- Długość linii ośw.: 321m,
- Typ słupów ośw. wirobetonowe typu E-10,5
- Ilość proj. słupów 7szt.
- Ilość proj. opraw 7szt.
- Ilość proj. szaf ośw. ulicy: 1szt.
- Typ opraw LED : mocy 78W, IP66, II klasa.

### **1.4. SPEŁNIENIE WYMAGAŃ OKREŚLONYCH PRZEPISAMI – ART. 5 UST. USTAWY PRAWO BUDOWLANE**

Projekt budowlany nie zakłada użycia nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce rozwiązań technicznych.

#### **1.4.1. Sposób dopasowania obiektów do krajobrazu i otaczającej zabudowy**

Obiekt został zaprojektowany z uwzględnieniem lokalnych warunków krajobrazowych i charakteru otaczającej zabudowy.

#### **1.4.2. Spełnienie wymagań odnośnie bezpieczeństwa konstrukcji**

Obiekt zaprojektowano po analizie wszystkich warunków lokalnych wpływających na bezpieczeństwo konstrukcji.

#### **1.4.3. Spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa użytkowania**

Podczas projektowania uwzględnione zostały warunki bezpiecznego użytkowania. Użyte materiały powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i aprobaty techniczne.

#### **1.4.4. Spełnienie odpowiednich warunków ochrony środowiska**

Obiekt zaprojektowano tak, aby zawartość w powietrzu stężeń i natężeń czynników szkodliwych wydzielanych przez grunt, nie przekraczała wartości dopuszczalnych określonych w przepisach szczególnych i Polskich Normach.

#### **1.4.5. Spełnienie odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych**

Materiały użyte do budowy winny posiadać odpowiednie certyfikaty i aprobaty techniczne.

#### **1.4.6. Spełnienie odpowiednich warunków ochrony przed hałasem i drganiami**

Obiekt zaprojektowano w taki sposób, aby poziom hałasu nie stanowił zagrożenia dla użytkowników oraz sąsiadów.

#### **1.4.7. Spełnienie warunków użytkowych zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności w zakresie:**

- Zapotrzebowanie w wodę – nie dotyczy,
- Zaopatrzenia w energię elektryczną – z projektowanych złącz kablowo-pomiarowych,
- Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,
- Opady deszczowe – nie dotyczy
- Energię cieplną – nie dotyczy,
- Śmieci bytowe – gromadzone w specjalnych pojemnikach i wywożone.

#### **1.4.8. Spełnienie niezbędnych warunków korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne**

Nie dotyczy.

#### **1.4.9. Spełnienie warunków ochrony ludności zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej**

Projektowany obiekt liniowy nie jest obiektem o specjalnym znaczeniu w rozumieniu wymogów obrony cywilnej, dlatego przy projektowaniu nie brano pod uwagę wymogów w tym zakresie.

#### **1.4.10. Spełnienie wymagań ochrony obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską**

Teren znajduje się w granicznej strefie ochrony konserwatorskiej – uzyskano decyzję konserwatora zabytków nr 183/2022 z dnia 25.04.2022.

#### **1.4.11. Spełnienie wymagań odpowiedniego usytuowania na działce budowlanej**

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu nie wykracza poza granice działek objętych inwestycją.

#### **1.4.12. Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej**

Projektowany obiekt nie narusza interesów osób trzecich w zakresie dostępu do drogi publicznej,

- ewentualnego pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ciepłej,
- zakłóceń dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- ochrony przed uciążliwościami jak hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- ochrony przed zanieczyszczeniami wody i gleby.

## **2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

3. Projektuje się linię kablowo-napowietrzną oświetlenia drogowego. Zasilanie nowo projektowanego obwodu w kierunku projektowanego słupa nr 4 i nr 7 na działce nr 46.

## **4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU**

Nie dotyczy.

## **5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU**

- napięcie zasilania: 400/230V
- łączne zapotrzebowanie mocy docelowo: 0,54 kW
- system ochrony przeciwporażeniowej: samoczynne wyłączenie
- sieć oświetlenia drogowego: kablowo-napowietrzna
- oprawy oświetlenia drogowego z źródłem światła LED
- słupy energetyczne wiobetonowe typu E-10,5 hp=10,5m

## **6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Na podstawie przeprowadzonych badań makroskopowych stwierdzono proste warunki gruntowe, wyrażające się występowaniem jednorodnych litologicznie i genetycznie warstw.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463 z dnia 27.04.2012 r.) projektowana sieć elektroenergetyczna do 1kV, biorąc pod uwagę jej konstrukcję oraz stwierdzone proste warunki gruntowe, zaliczona jest zgodnie z §4 ust.3 w/w rozporządzenia do pierwszej kategorii geotechnicznej. W trakcie przeprowadzonych badań nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk geologicznych.

## **7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I USŁUGOWYCH**

Nie dotyczy.

## **8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

Nie jest wymagane zapewnienie dostępu dla osób niepełnosprawnych.

## **9. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA (PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE)**

Inwestycja zakłada minimalizację ingerencji w tereny przyległe, w tym środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Zaprojektowane rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne pozwalają na utrzymywanie obiektu i jego otoczenia w należytej czystości i zapewniają spełnienie wymagań o których mowa w art. 5 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane.

### **8.1. ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚĆ, JAKOŚĆ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW**

Nie dotyczy.



## **8.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, ZANIECZYSZCZEŃ PYŁOWYCH I PŁYNNYCH Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ**

Nie dotyczy.

## **8.3. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW**

Powstające w trakcie robót przygotowawczych odpady należy segregować i można składować w ograniczonym zakresie na obszarze placu budowy, w sposób wykluczający możliwość negatywnego wpływu na środowisko przez stosowanie odpowiednich przeznaczonych na ten cel pojemników oraz w zwartych przymach. Wykonywanie robót i tymczasowe składowanie odpadów winno być zabezpieczone przed nadmiernym pyleniem, gruz składować z dala od drzew i krzewów w sposób uniemożliwiający negatywny wpływ na środowisko glebowo – wodne należy realizować przez stosowanie odpowiednich przegród, ogrodzeń i szczelnych membran. Pozyskane w wyniku rozbiórki posegregowane materiały przeznaczać do odzysku lub jeżeli nie jest on możliwy do utylizacji przez uprawnione do tego celu podmioty i niezwłocznie wywozić z placu budowy. W trakcie prac budowlanych powstaną niewielkie ilości odpady w postaci opakowań materiałów budowlanych, pozostałości wyrobów w formie złomu stalowego, gruzu betonowego i asfaltobetonowego, drewna budowlanego. Odpady wytwarzane na etapie użytkowania obiektu będą gromadzone w specjalnych pojemnikach i wywożone.

## **8.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNIH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ**

Na etapie użytkowania inwestycja nie będzie powodowała nadmiernej uciążliwości związanej z hałasem. Projektowany obiekt nie jest źródłem wibracji ani promieniowania.

## **8.5. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE**

W związku z projektowaną inwestycją nie zachodzi konieczność wycięcia drzew. W trakcie eksploatacji obiekt nie będzie miał wpływu na powierzchnię ziemi i glebę. Realizacja robót i odprowadzenie wód opadowych nie będzie miało wpływu na pogorszenie stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

## **10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

Nie dotyczy.

## **11. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM, INFORMACJA O ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZANIACH KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWYCH I WYKOŃCZENIOWYCH**

### **10.1. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE**

Projektowana sieć instalacji elektrycznej obejmująca budowę oświetlenia drogowego.

#### **10.1.1. Instalacja elektryczna**

W zakresie budowy sieci oświetlenia ulicznego, należy wyprowadzić zasilanie dla obwodu I z projektowanej szafy sterującej oświetleniem ulicznym „SOU”, która zabudowana będzie na projektowanym słupie nr.1, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Złącze kablowo-

pomiarowe dla niniejszego zakresu zostanie zabudowane w pobliżu szafy SOU, a całość zasilana będzie z stacji transformatorowej SN/nN Kobierniki II. Z projektowanej szafy „SOU” wyprowadzić zasilanie (obwód I) do projektowanych słupów(opraw), sieć prowadzić jako napowietrzną z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25. Projektowane słupy opisać tj: nr słupa zgodnie z wytycznymi Inwestora. Prace wykonać zgodnie z PN, obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.

### 10.1.2. Sieć oświetleniowa

Dla oświetlenia ulicy – drogi wojewódzkiej DW555, zaprojektowano oświetlenie drogowe za pomocą **słupów wiobetonowych typu E 10,5** o przekroju okrągłym, wysokości 10,5m na których należy zabudować **wysięgniki** długości 1,5m i kacie nachylenia 15°, **oprawy** z źródłem światła LED IP66, II klasa, 4000K, 78W. Na sieci napowietrznej zabudować osłony bezpiecznikowe z wkładkami Bi-Wts 4A zabezpieczające źródła światła mocowanymi do zacisków przebijających izolację np. SLIP lub SL. Oznaczyć numerację słupów zgodnie z wytycznymi Inwestora, a prace wykonać zgodnie z PN, obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną. Dopuszcza się zastosowanie innych słupów i opraw oświetleniowych przy zachowaniu analogicznych właściwości technicznych.

## 10.2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

- budowa oprawy dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)
- materiał korpusu – odlew aluminium malowany proszkowo
- materiał klosza – szkło hartowane płaskie
- montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy  $\varnothing 48-60\text{mm}$
- oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie 0 do 10° (montaż bezpośredni) lub 0 do -15° (montaż na wysięgniku)
- budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego
- stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK08
- szczelność komory optycznej – IP66
- szczelność komory elektrycznej – IP66

### PARAMETRY ELEKTRYCZNE I FUNKCJONALNOŚĆ

- moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 78W
- znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- ochrona przed przepięciami – 10kV
- klasa ochronności elektrycznej: I lub II

### PARAMETRY OŚWIETLENIOWE I POTWIERDZENIA

- rodzaj źródła światła – LED
- minimalny strumień świetlny źródeł światła – min. 12500lm
- zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3900-4300K

- utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 90% po 100 000h (zgodnie z IES LM- 80 - TM-21
- wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
- dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
- w przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy dostarczyć źródłowe pliki obliczeniowe
- różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż  $\pm 5\%$  w stosunku do podanych poniżej,
- oprawa posiada deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności, np. ENEC+,
- wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009,
- moduły LED spełniają wymagania normy PN – EN 62471 „Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych”. Potwierdzeniem tego wymogu są raporty z badań w akredytowanym laboratorium,
- dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych,
- w przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy dostarczyć źródłowe pliki obliczeniowe

### **10.3. OPIS ELEMENTÓW WYKOŃCZENIOWYCH**

#### **10.3.1. Ochrona przed korozją**

Zgodnie z instrukcją KOR/3 środowisko, w którym będą pracowały urządzenia oświetleniowe kwalifikuje się do klasy IV. W związku z tym należy:

- latarnie oświetleniowe należy wykonać ze stali i rur stalowych, ocynkowanych, malowanych proszkowo lub zabezpieczonych inną techniką posiadającą minimum 5-letni okres gwarancji (gwarantowanej wytrzymałości na powłoki,
- części podziemne fundamentów betonowych zabezpieczyć przed działaniem agresywnym wód przez dwukrotne pokrycie ich powierzchni podziemnej abizolem na zimno,
- podłączenia elementów ochrony przeciwporażeniowej powinny być wykonane przez spawanie lub skręcenie przy użyciu śrub kadmowych.

Miejsca połączenia płaskowników należy zabezpieczyć przed korozją, a miejsca połączeń pod ziemią poprzez pokrycie abizolem na zimno lub lepikiem na gorąco lub innym środkiem o tych samych parametrach technicznych.

### **11. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU (DOCELOWE)**

***Zgodnie Rozporządzeniem MSWiA z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej inwestycja nie posiada obowiązku uzgodnienia z Rzecznikiem p.poż.***

### **12. UWAGI KOŃCOWE**

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego wszystkie atesty na zastosowane materiały budowlane i elementy wyposażenia.
- Wszystkie wymiary podane zostały w systemie metrycznym. Podstawowe wymiary podane zostały w centymetrach.

- Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu.
- Wszystkie proponowane przez Wykonawcę rozwiązania muszą być przedłożone Inwestorowi do ostatecznej akceptacji.
- Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nieujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nieujęte w specyfikacji (opisie) winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji, należy zgłosić je Projektantowi.
- Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
- Długości wszystkich elementów, podane na rysunkach należy sprawdzić z rzeczywistymi wymiarami na budowie, wynikłe ewentualne wątpliwości, nieprzewidziane sytuacje itp. należy zgłosić projektantowi sprawującemu nadzór autorski.
- Realizację prowadzić zgodnie z niniejszą dokumentacją.
- Wszelkich zmian w dokumentacji dokonywać po wcześniejszym uzgodnieniu z Projektantem,
- Budowę prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje, wykonawstwo robót należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**OPRACOWAŁ:**

**mgr inż. Marcin Tront**  
Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

**inż. KRYSZTOF TRONT**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
upr. Nr 189/98



" Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego do 1kV w drodze wojewódzkiej DW555 w miejscowości Kobierniki"

Firma Projektowo-Wykonawcza 4MAT  
ul. Kasztanowa 60, 44-330 Jastrzębie-Zdrój  
/dane pracowni/

Jastrzębie-Zdrój, dn.28.04.2022r  
/miejscowość, data/

## Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (tj. Dz.U. Z 2020r poz.1333, 2127, 2320 z 2021r, poz. 11, 234, 282) oświadczam, że:

Projekt architektoniczno-budowlany dla BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O

NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM NIE WYŻSZYM JAK 1kV w ramach zadania:

**BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA  
ULICZNEGO DO 1kV NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA**  
/nazwa inwestycji/

Kobierniki w drodze wojewódzkiej DW555, gm. Stara Biała , Obręb ewidencyjny: 0012 Kobierniki,  
działki: 46  
/adres budowy/

wykonany dla: Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

*mgr inż. Marcin Tront*  
Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PW0E/11  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

.....  
/podpis projektanta/

**inż. KRYSZTOF TRONT**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
upr. Nr. 189/98

.....  
/podpis sprawdzającego/



SLK/OKK/7131.7132/3640/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚI.OiIB nadaje Panu Marcinowi Tront

mgr inż. kierunku górnictwo i geologia w specjalności "automatyka i energoelektryka w górnictwie"  
ur. dnia 22 sierpnia 1980 w Wodzisławiu Śląskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3640/PW0E/11**  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń

#### Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Marcin Tront posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚI.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Pan Marcin Tront  
Powstańców 15  
44-351 Turza Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



#### Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Błażej Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Za zgodność z oryginałem

dnia ...07.07.20?? r.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-6J8-P3S-M3Q \*

Pan Marcin Tront o numerze ewidencyjnym SLK/IE/7516/12  
adres zamieszkania ul. Powstańców 15, 44-351 Turza Śląska  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-29 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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  
dnia ...07.01.2022... r.  
Tront



Katowice 5 listopada 1995 r.

Ar. VI. 7342/189/95

**DECYZJA nr 189/95**

Na podstawie art. 18 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz. 414) i § 9 ust. 1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Krystiana Tront na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 128/95 z 2 października 1995 r. (z późn. zm), stwierdza się, że:

**Pan inż. Krystian TRONT**

ur. dnia 8 listopada 1950 r. w Wodzisławiu Śląskim

o t r z y m u j e

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci

instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Katowickiego Zarządzeniem Nr 128/95 z 2 października 1995 r. posiadania przez Pana inż. Krystiana Tront wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Górniczym w zakresie Elektrotechniki specjalność: elektryfikacja i automatyzacja kopalni oraz uzyskania tytułu inż. elektryka górniczego oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Katowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Orzeczenia:

1. Pan Krystian Tront  
ul. Bogumińska 4  
44-351 Turza Śl.
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/a



Za zgodność z oryginałem

dnia ..... 07.07. 2022 r.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-4DA-GGJ-WHK \*

Pan Krystian Tront o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3553/01  
adres zamieszkania ul. Bogumińska 4, 44-351 Turza Śląska  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-01 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

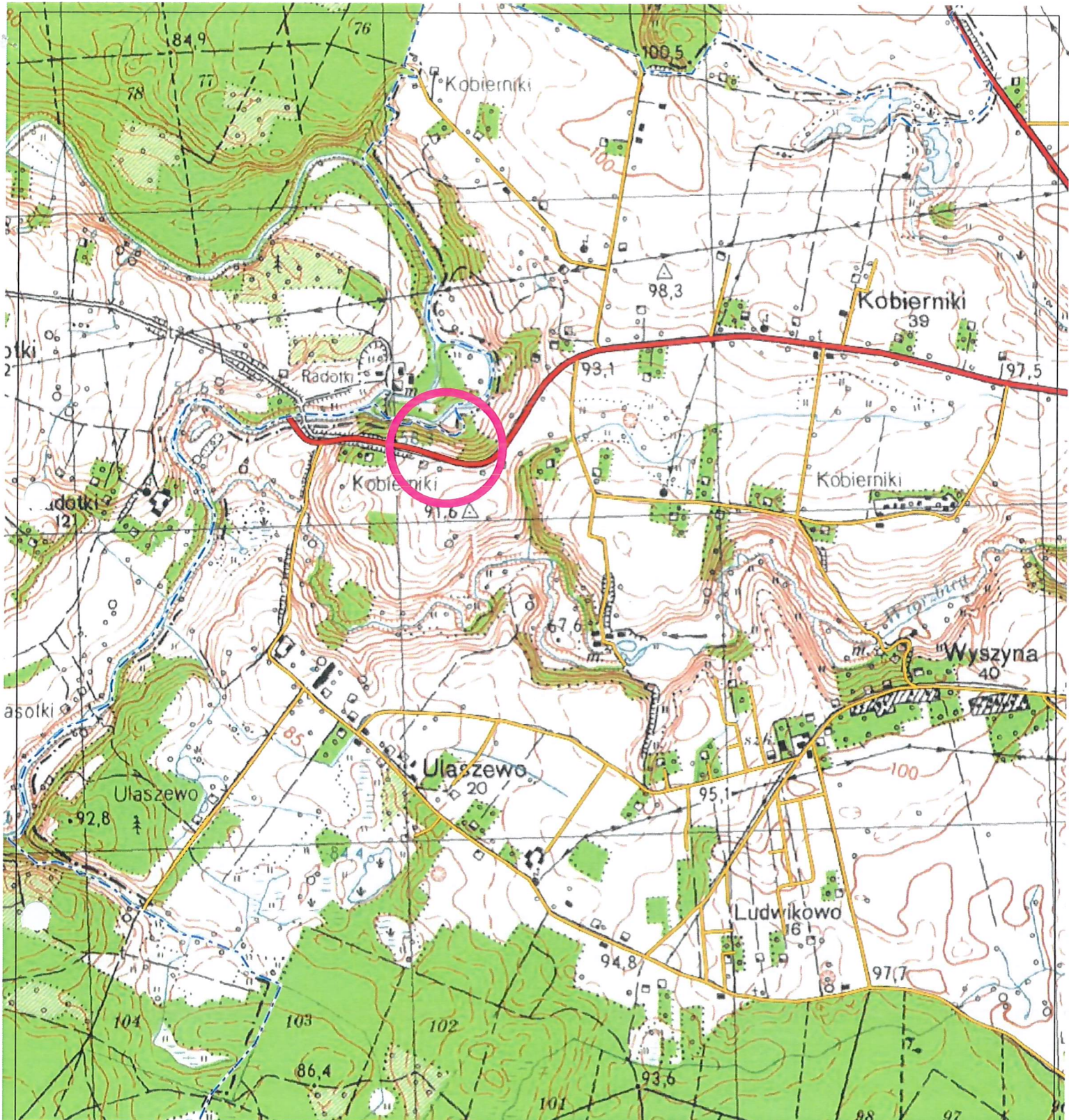
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

dnia .....2202..... 2022.. r.





 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl		SKALA	DATA	NR RYS.
			1:5000	03.2022	E-01
OBIEKT	SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. <i>Majcijn Tront</i> nr upr. SLK/3640/PW0E/11	
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO 1kV NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA		SPRAWDZIŁ	inż. <i>Krzysztof Tront</i> nr upr. 189/98	
RYSunEK	SZKIC ORIENTACYJNY		<i>zakres: 8</i>		
INWESTOR	Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała				
LOKALIZACJA	gm. Stara Biała, m. Kobierniki przy DW555, działki: 46.				





44-330 Jastrzębie Zdrój, ul.Kasztanowa 60  
tel: 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com  
NIP:633-176-33-38  
www.4mat.net.pl  
REGON: 242910306  
ING: 09 1050 1403 1000 0091 2528 9224

**FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA**

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b>INWESTOR:</b>	<b>GMINA STARA BIAŁA, 09-411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO 1kV NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA</b>
<b>LOKALIZACJA:</b>	<b>Kobierniki w drodze wojewódzkiej DW555, 09-411, gm. Stara Biała</b>
<b>DZIAŁKI</b>	<b>jedn. Ewidencyjna: 141913_2.Stara Biała; Obręb ewidencyjny: 0012 Kobierniki, działki: 46;</b>
<b>KATEGORIA BIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVI</b>
<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	<b>1. Protokół z narady koordynacyjnej (str. 17-22) 2. Informacja dotycząca bezp. i ochrony zdrowia (str. 23-26) 3. Uzgodnienie z Zarządcą Drogi Wojewódzkiej(str. 27-29) 4. Uzgodnienie trasy z Inwestorem (str. 30-31) 5. Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego (str. 32-37) 6. Uzgodnienie z Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Warszawie (str. 38-40)</b>

Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2022-02-16

PŁOCK, dnia 2022-02-16

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.93.2022

Data wpływu : 2022-02-07

Data zlecenia: 2022-02-04

Data posiedzenia: 2022-02-16

Projektant:

Firma Projektowo-Wykonawcza 4MAT

44-330 Jastrzębie Zdrój

Kasztanowa 60

Wnioskodawca:

Firma Projektowo-Wykonawcza 4MAT

Inwestor:

Gmina Stara Biała

44-330 Jastrzębie Zdrój

Kasztanowa 60

09-411 Biała

JANA KAZIMIERZA 1

Temat: sieć elektroenergetyczna

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 132 STARA BIAŁA

lokalizacja: Kobierniki

Sporządził: Karolina Bereszczyńska

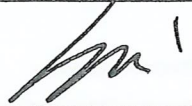
STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
09-400 Płock, ul. Bielska 59

zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY  
inż. Leszek Majewski  
Dyrektor Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Geodeta Powiatowy



**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**GGN-III.6630.93.2022**

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawił się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawił się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pani Katarzyna Zawadzka-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art. 28 b ust 10 upgk)
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art. 28 b ust 10 upgk)

8	PERN S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Konrad Kwiatkowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marcin Jaworski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawiał się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
12	Petrotel Sp.z o.o.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marek Łakomy-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

13	NETIA S.A.		powiadomiony - nie stawił się
14	Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.	Sieć IdM (Internet dla Mazowsza) nie występuje. Uzgodniono pozytywnie	Pan Sławomir Jałkowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
15	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Bogusław Gajewski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
16	Gmina Stara Biała		powiadomiony - nie stawił się
17	Gospodarka Komunalna "Stara Biała" sp.z o.o.	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Łukasz Mirecki-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

18	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawił się
19	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawił się
20	Firma Projektowo-Wykonawcza 4MAT		powiadomiony - nie stawił się
21	EXATEL SA	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Bartosz Borowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

up. STAROSTY

mł. Lech Majewski  
Dyrektor Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Geodeta Powiatowy



Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak informacji branżowych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac geodezyjnych:	GGN-III/6640/3692/2021
Jednostka ewidencyjna:	identyfikator: 141913_2 Nazwa: Stara Biała
Obszar ewidencyjny:	identyfikator: 0012 Nazwa: Kobierniki
Nr działki:	Wg zakresu
Województwo:	Mazowieckie 14
Powiat:	powiat 1419
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich: Układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
Skala mapy:	1:500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków:	
Oznaczenie i informacje o słuźebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:	Słuźebność: nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków:	
Mapa aktualna na dzień:	10.08.2021 r.
Nr sekcji:	7 182 08 20 1 2 7 182 08 20 2 1 7 182 08 20 1 4 7 182 08 20 2 3
Wykonawca:	Geodeta: <b>WIESŁAW KOZŁOWSKI</b> Nr upraw: GUG 1 K 2065
Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne:	Danuta Kozłowska 09-400 Płock ul. Bielska 57a tel/fax 24 266 66 98

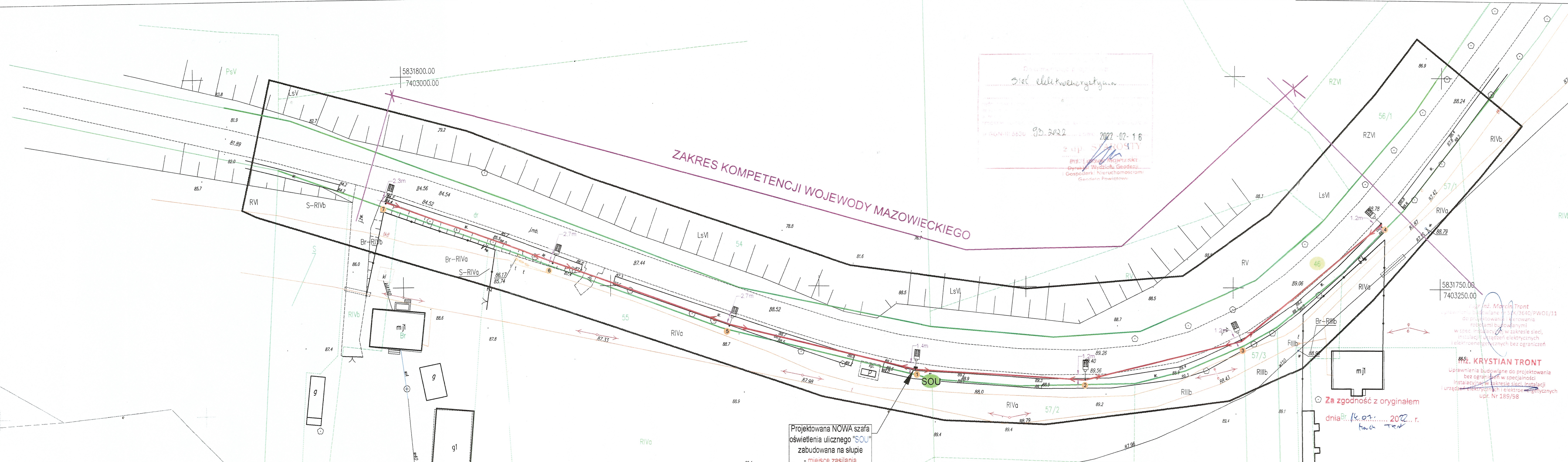
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

identyfikator zgłoszenia prac: GGN-III/6640/3692/2021  
Starosta Powiatu: **PECKI EB 3**  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu, Klasyfikacyjne Biuro Kadr Powiatu, Bielska 57a  
Wykonawca prac geodezyjnych: **WIESŁAW KOZŁOWSKI**  
Nr upraw: GUG 1 K 2065  
Data sporządzenia dokumentu: 10.08.2021 r.  
Zawierający: **WIESŁAW KOZŁOWSKI**

**UWAGA!**  
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem.  
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.  
3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.  
4. Kabel na całej długości ukłony w turze ochronnej Ø50.

**LEGENDA:**

- projektowany słup z oprawą oświetlenia ulicy z źródłem światła LED
- projektowany kabel sieci oświetlenia ulicznego YAKY 4x35
- nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
- nr działki przez którą przechodzi instalacja
- projektowany przewód sieci oświetlenia ulicznego AsXSn
- projektowana szafa ośw. drogowego SOU, zabudowana na słupie proj.
- granica pasa drogowego i obszaru inwestycji
- ZAKRES KOMPETENCJI UZGODNIENIA WOJEWODY MAZOWIECKIEGO



Projekt: Sieć elektryczna  
Data: 2022-02-16  
Z up. S. TRONTY  
mgr inż. Krystian Tront  
Dyrektor Wydziału Gospodarki Nieruchomościami  
Gospodarki Powiatowej

mgr inż. **Marcin Tront**  
Uprawnienia budowlane do projektowania, wykonania, nadzoru robótami budowlanymi w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
**mgr inż. KRYSZTOF TRONT**  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. Nr 189/98

Za zgodność z oryginałem  
dnia 14.02.2022 r.  
mgr inż. **Krzysztof Tront**

<b>mat</b>		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
ZBIÓRKA PROJEKTOWA-WYKONAWCZA			1:500	07.2022	E-02
OBIEKT	SIĘĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. <b>Marcin Tront</b> nr upr. SLK/3640/PW0E/11		
NAZWA PROJEKTU	budowa sieci oświetleniowej na terenie gminy Stara Biała	SPRACOWAŁ	mgr inż. <b>Krzysztof Tront</b> nr upr. 189/98		
PRZEBUDOWA	ul. <del>...</del> nr 10, <del>...</del> Stara Biała	zakres: 8			
INWESTOR	Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała				
LOKALIZACJA	gm. Stara Biała, m. Kobierniki w DW55, działka: 46				



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM NIE WYŻSZYM JAK 1kV

<b>INWESTOR:</b>		<b>GMINA STARA BIAŁA, 09-411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1</b>			
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO</b>		<b>BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO 1kV NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA</b>			
<b>LOKALIZACJA:</b>		<b>Kobierniki w drodze wojewódzkiej DW555, 09-411, gm. Stara Biała</b>			
<b>DZIAŁKI</b>		<b>jedn. Ewidencyjna: 141913_2.Stara Biała; Obręb ewidencyjny: 0012 Kobierniki, działki: 46;</b>			
<b>KATEGORIA BIEKTU BUDOWLANEGO</b>		<b>XXVI</b>			
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ</b>	<b>BRA NŻA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. Marcin Tront</b>	<b>INSTALACYJNA nr upr. SLK/3640/PW0E/11</b>	<b>EN</b>	<b>14-07-2022</b>	<i>mgr inż. Marcin Tront</i> Uprawnienie Budowlane nr SLK/3640/PW0E/ do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

### 6.1. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje wykonanie budowy sieci napowietrznej oświetlenia drogi wojewódzkiej w miejscowości Kobierniki. Kolejność wykonywania ustalona jest technologią robót tj.

- wykonanie robót ziemnych, (posadowienie słupów),
- montażowych na w/w słupach
- zabudowa szafy SOU,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

### 6.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie projektowanego oświetlenia istnieje sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa, sieć teletechniczna, elektroenergetyczna.

### 6.3 Istniejące elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenia.

- porażenia prądem od elementów sieci energetycznych
- wypadku drogowego na lokalnych drogach
- wybuchu gazu przy uszkodzeniu rurociągu

### 6.4 Zagrożenia mogące wystąpić w toku realizacji robót.

Wykonywane roboty będą mogły stwarzać następujące zagrożenia:

- od ruchomych elementów sprzętu mechanicznego wykonującego roboty ziemne – w całym zakresie prowadzonych prac
- porażenia prądem elektrycznym w trakcie prac pomiarowo-montażowych i w pobliżu trakcji elektrycznej kolejowej
- upadku z wysokości przy pracach montażowych na słupach.

### 6.5 Instruktaże i szkolenia pracowników

Realizację zadania należy poprzedzić szkoleniem pracowników w tematyce prowadzenia zmechanizowanych i ręcznych robót ziemnych, prowadzenia robót w pobliżu uzbrojenia terenu oraz w obrębie dróg komunikacyjnych. Szkolenia powinien prowadzić specjalista d/s BHP.

Z chwilą wejścia na teren budowy każdy z pracowników musi zostać poddany szkoleniu stanowiskowemu w zakresie realizowanych prac, co powinno być odnotowane w zeszycie szkoleń. Instruktaże winne być powtarzane w cyklach tygodniowych.

Każdy zatrudniony powinien znać zasady postępowania w przypadku występowania zagrożeń, tzn.:

- wykonywania robót w wykopach,
- przebywania w pobliżu pracującego sprzętu zmechanizowanego (koparek, ładowarek, podnośników, dźwigów itp.),
- pracy na wysokościach (również z kosza podnośnika samochodowego)
- pracy w pobliżu urządzeń pod napięciem,
- robót w pobliżu uzbrojenia energetycznego,
- stosowania środków ochrony osobistej,
- udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku.

W przypadku pojawienia się jakiegokolwiek zagrożenia, pracownicy przebywający w niebezpiecznej strefie, powinni się z niej wycofać, powiadamiając osobę dozoru o powstałej sytuacji.

Na terenie prowadzenia prac każdy pracownik winien posiadać niezbędny sprzęt ochrony osobistej, tj. hełm ochronny, rękawice ochronne, ubranie i buty robocze. Odzież robocza pracowników powinna mieć naszywki z nazwą firmy. Dodatkowo, pracownicy pracujący w pobliżu dróg powinni być ubrani w kamizelki odblaskowe. Prowadzenie robót powinno się odbywać pod bezpośrednim nadzorem brygadzysty lub mistrza budowy, zaś dopuszczenie do prac niebezpiecznych winno być prowadzone na podstawie szczegółowych przepisów.

Całość robót wykonać zgodnie z:

-Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. Nr 2013 poz. 492)

-Rozporządzeniem ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003r. (Dz.U. 47 poz. 401)

-PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

-N-SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne”

-N-SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”

#### 6.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom

Wykopy na głębokości 1÷2,5m powinny posiadać zabezpieczenie w postaci ścianek ażurowych, zaś głębsze – w postaci ścianek szczelnych wykonanych przy użyciu bali drewnianych, rozpór stalowych oraz płyt szalunkowych. Montaż jak i demontaż deskowań powinien przebiegać pod nadzorem odpowiednich osób.

Ruch pojazdów w pobliżu prowadzonych robót ziemnych powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu tzn. w odległości większej od krawędzi wykopu niż głębokość wykopu, co wymaga właściwego ustawienia barierek ogrodzeniowych. Zejścia do wykopów należy wykonać przy użyciu drabin, rozstawionych w odległościach nieprzekraczających 20m.

Teren prowadzenia prac należy w sposób wyraźny oznakować przy pomocy:

- znaków ostrzegawczych



- barierek i siatek
- nocnego oświetlenia koloru żółtego
- taśm ostrzegawczych biało-czerwonych i tablic „UWAGA! Głębokie wykoppy”

Dla celów komunikacyjnych na czas prowadzenia robót należy wykorzystać istniejące ulice i drogi tymczasowe z płyt drogowych ułożonych na czas budowy.

Przekopami kontrolnymi należy ustalić położenie istniejącego uzbrojenia terenu. Urobek wydobywany z wykopów powinien być składowany co najmniej w odl. 1m poza klinem odłamu gruntu, lub w przypadku braku miejsca odwożony samochodami na teren tymczasowego składowania.

Prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzkiego powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby. Prace te muszą być wykonane na podstawie polecenia pisemnego wystawionego kierującemu zespołem ludzi przy pracach związanych z budową sieci oświetlenia. Przygotowanie miejsca pracy i dopuszczenie do pracy dokonuje osoba pełniąca funkcję dopuszczającego. Zachować uwagi ujęte w uzgodnieniach branżowych.

Podczas wyładowań atmosferycznych i burz zabronione jest wykonywanie prac na napowietrznych liniach elektroenergetycznych.



U-1.483.7.2022.1.MJ

Warszawa, dnia 13 stycznia 2022 r.

**FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA  
"4MAT"**

**Janusz Białecki**

Ul. Kasztanowa 60

44 – 330 Jastrzębie Zdrój

**Dot. opinii lokalizacyjnej oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 555 w m. Kobierniki**

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie w związku z pismem z dnia 22.10.2021 r. **pozytywnie** opiniuje lokalizację oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 555 w m. Kobierniki, działka drogowa nr 46 obręb 0012 Kobierniki i niniejszym wyraża zgodę na lokalizację oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 555 w m. Kobierniki na niżej wymienionych warunkach:

1. Realizacja i koszt budowy oraz modernizacji urządzenia związanego z wykonaniem zadania ponosi Inwestor. Projekt należy sporządzić zgodnie z warunkami technicznymi. Wykopy otwarte ograniczyć do minimum, bezinwazyjnie w istniejącą infrastrukturę drogową, zasypywać je materiałem podatnym na zagęszczenie i zagęszczać warstwami 20-30 cm. Urządzeń nie należy lokalizować w bezpośrednim sąsiedztwie krawędzi jezdni. Urządzenia zlokalizować w możliwie maksymalnym zbliżeniu do granicy pasa drogowego w możliwie maksymalnej odległości od krawędzi jezdni. W przypadku wystąpienia kolizji przy umieszczaniu urządzeń z innymi urządzeniami, usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane należeć będą do Inwestora zamierzenia. Tereny zielone zniszczone przy wykonywaniu urządzeń odtworzyć poprzez rozplantowanie ziemi urodzajnej i obsiać trawą. Prace ziemne w sąsiedztwie istniejących rowów wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności, naruszone skarpy rowów odtworzyć. Przy realizacji robót zabrania się lokalizacji ciężkiego sprzętu na nawierzchni chodnika i/lub ścieżki rowerowej. W przypadku naruszenia nawierzchni chodnika i/lub ścieżki rowerowej należy ją odtworzyć ze szczególną starannością z istniejących materiałów (nie dopuszcza się wbudowania materiałów uszkodzonych) z zastosowaniem konstrukcji zatwierdzonej w katalogu konstrukcji MZDW. Przy umieszczaniu urządzeń należy zachować wymaganą przepisami skrajnię pionową i poziomą.
2. Dostosować się do uwag i zaleceń zawartych w protokole koordynacyjnym sieci uzbrojenia terenu, (d. ZUD), o który należy wystąpić i uzyskać.
3. Dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym Gostynin - Płock projektu budowlanego urządzenia (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót).
4. Uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo Budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót. W przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy Prawo Budowlane.
5. Uzyskać zezwolenie Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich Rejon Drogowy Gostynin - Płock na prowadzenie robót w pasie drogowym.
6. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać dla potrzeb Rejonu Drogowego Gostynin – Płock.
7. Wymogi określone w opinii Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie o zezwoleniu na lokalizację oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 555 w m. Kobierniki zamieścić w dokumentacji technicznej.

8. W przypadku wystąpienia kolizji urządzenia z elementami pasa drogowego, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy, na własny koszt i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust 5 ustawy o drogach publicznych (tekst jedn. Dz.U. 2021 poz. 1376 z późn. zmianami).
9. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. 2016, poz. 124)
10. Należy unikać prowadzenia robót w pasie drogowym w okresie zimowym.
11. Wnioskodawca ponosi koszty związane z likwidacją kolizji urządzeń.
12. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe urządzenie jest związane z potrzebami dr. woj. nr 555 nie ma zastosowania rozpatrzenie ww. wniosku w trybie decyzji administracyjnej – art. 39 ustawy o drogach publicznych (tekst jedn. Dz.U. 2021 poz. 1376 z późn. zmianami).

Załączniki:

1. 1 egz. załącznik graficzny nr 1

Dyrektor  
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie

  
Grzegorz Obłękowski

Do wiadomości:

1. RD Gostynin – Płock – 1 egz. załącznik graficznych nr 1



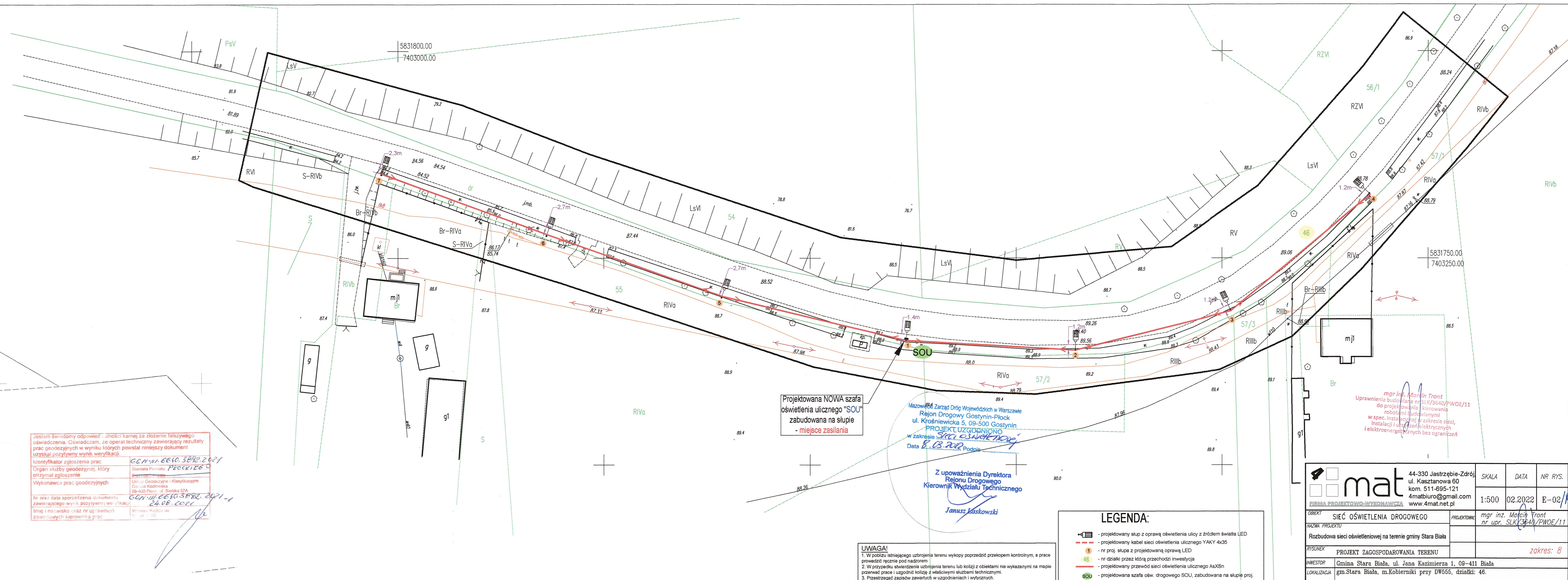
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak informacji brantowych.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.3892.2021
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 141913_2 Nazwa: Stara Biała
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator: 0012 Nazwa: Kobierniki
Nr działki:	Wg zakresu
Województwo:	Mazowieckie 14
Powiat:	płocki 1419
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich: 2000/7 Układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
Skala mapy:	1:500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebność - nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Mapa aktualna na dzień	10.08.2021 r.
Nr sekcji	7.182.08.20.1.2 7.182.08.20.2.1 7.182.08.20.1.4 7.182.08.20.2.3
Wykonawca:	Geodeta: GEODETA UPRAWNIONY
Usługi Geodezyjne i Kwalifikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57a tel/fax 24 268-86-98	Wiesław Kozłowski Nr upr. GUG i K 2065

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac: GGN-III.6640.3892.2021  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Płockiego  
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne i Kwalifikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57a  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: GGN-III.6640.3892.2021-1 24.08.2021  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Wiesław Kozłowski Nr upr. GUG i K 2065



Projektowana NOWA szafa oświetlenia ulicznego "SOU" zabudowana na słupie - miejsce zasilania

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie  
Rejon Drogowy Gostynin-Płock  
ul. Krośniewicka 5, 09-500 Gostynin  
PROJEKT UZGODNIONO  
w zakresie: *Stara Biała - Drogi*  
Data: 13.08.2022, Podpis: *Janusz Łaskowski*

Z upoważnienia Dyrektora Rejonu Drogowego  
Kierownik Wydziału Technicznego  
*Janusz Łaskowski*

**UWAGA!**  
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem  
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.  
3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.  
4. Kabel na całej długości ułożony w turze ochronnej 650.

**LEGENDA:**

- projektowany słup z oprawą oświetlenia ulicy z źródłem światła LED
- projektowany kabel sieci oświetlenia ulicznego YAKY 4x35
- nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
- nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- projektowany przewód sieci oświetlenia ulicznego AsXSn
- projektowana szafa ośw. drogowego SOU, zabudowana na słupie proj.

*mgr inż. Marcin Tront*  
Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacji w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

	44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		1:500	02.2022	E-02/M

OBIEKT	SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa sieci oświetleniowej na terenie gminy Stara Biała		
RYSUJEK	PROJEKTOWAŁ	<i>mgr inż. Marcin Tront</i> nr upr. SLK/3640/PWOE/11	
INWESTOR	Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
LOKALIZACJA	gm. Stara Biała, m. Kobierniki przy DW555, działki: 46		
		zakres: 8	



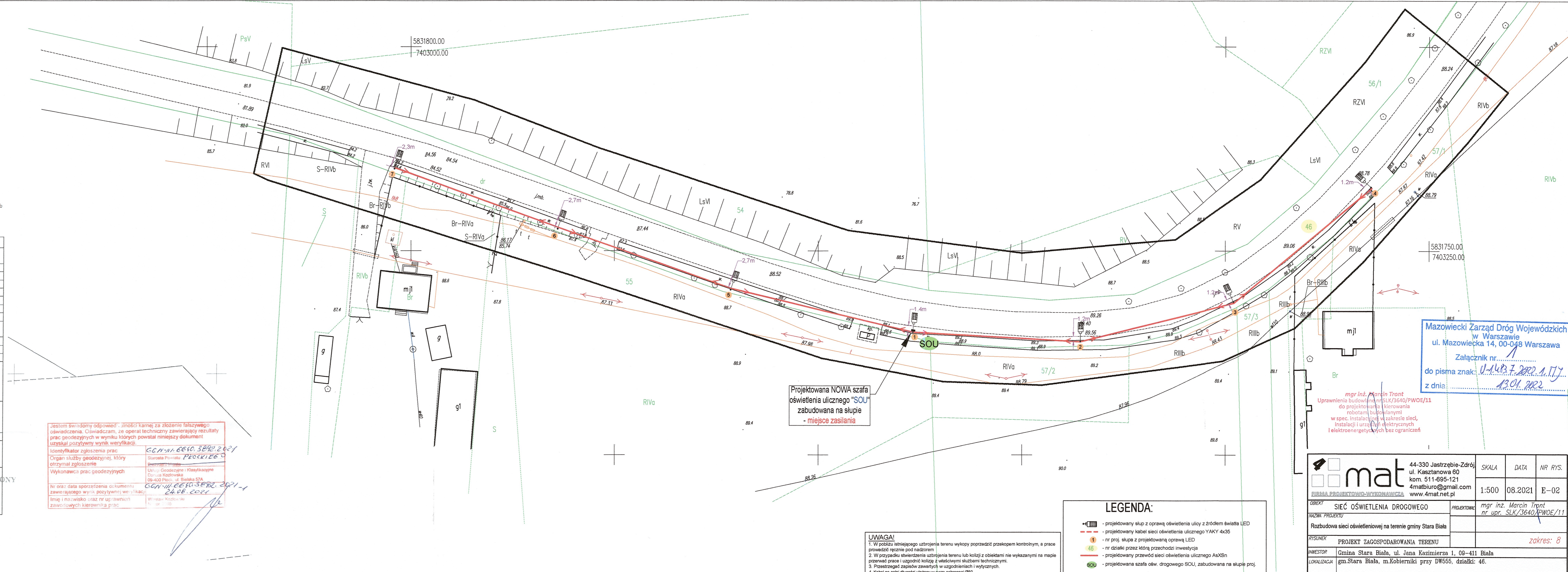
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak informacji brantowych.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.3892.2021
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 141913_2 Nazwa: Stara Biała
Obszar ewidencyjny:	Identyfikator: 0012 Nazwa: Kobierniki
Nr działki:	Wg zakresu
Województwo:	Mazowieckie 14
Powiat:	Płocki 1419
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich: 2000/7 Układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
Skala mapy:	1:500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebność: nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Mapa aktualna na dzień	10.08.2021 r.
Nr sekcji	7.182.08.20.1.2 7.182.08.20.2.1 7.182.08.20.1.4 7.182.08.20.2.3
Wykonawca:	Geodeta: <b>GEODETA UPRAWNIONY</b>
Usługi Geodezyjne i Kwalifikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57a tel/fax 24 268-86-98	Wiesław Kozłowski Nr upr. GUG i K 2065

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac: GGN-III.6640.3892.2021  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Płockiego  
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne i Kwalifikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57a  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: GGN-III.6640.3892.2021-1 24.08.2021  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Wiesław Kozłowski Nr upr. 2065



Projektowana NOWA szafa oświetlenia ulicznego "SOU" zabudowana na słupie - miejsce zasilania

**LEGENDA:**

- ☐ - projektowany słup z oprawą oświetlenia ulicy z źródłem światła LED
- - projektowany kabel sieci oświetlenia ulicznego YAKY 4x35
- 1 - nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
- 46 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- - projektowany przewód sieci oświetlenia ulicznego AsXsN
- SOU - projektowana szafa ośw. drogowego SOU, zabudowana na słupie proj.

**UWAGA!**  
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy przeprowadzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem!  
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.  
3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.  
4. Kabel na całej długości ułożony w rurze ochronnej Ø90.

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa  
Załącznik nr. 1  
do pisma znak: U-1483.7.2022.1.11.7  
z dnia 13.01.2022

mgr inż. Marcin Tront  
Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

<b>mat</b>	44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		1:500	08.2021	E-02
OBIEKT	SIĘĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWY	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11	
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa sieci oświetleniowej na terenie gminy Stara Biała		zakres: 8	
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR	Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 08-411 Biała			
LOKALIZACJA	gm. Stara Biała, m. Kobierniki przy DW565, działki: 46.			





# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 01.10.2021 r.

IR.IFS.7012.6.2021

**4MAT Firma Projektowo-Wykonawcza**

**ul. Kasztanowa 60**

**44-330 Jastrzębie Zród**

W nawiązaniu do przesłanych projektów zagospodarowania terenów dotyczących oświetlenia ulicznego w miejscowościach Biała, Srebrna, Ludwikowo, Mańkowo, Maszewo Duże, Ogorzelice, Kobierniki, Nowa Biała, Kamionki uprzejmie informuję, że uzgadniam pozytywnie przesłane projekty zagospodarowania terenu. W załączeniu przesyłam mapy z uzgodnionymi lokalizacjami odcinków oświetlenia ulicznego (11 szt.).

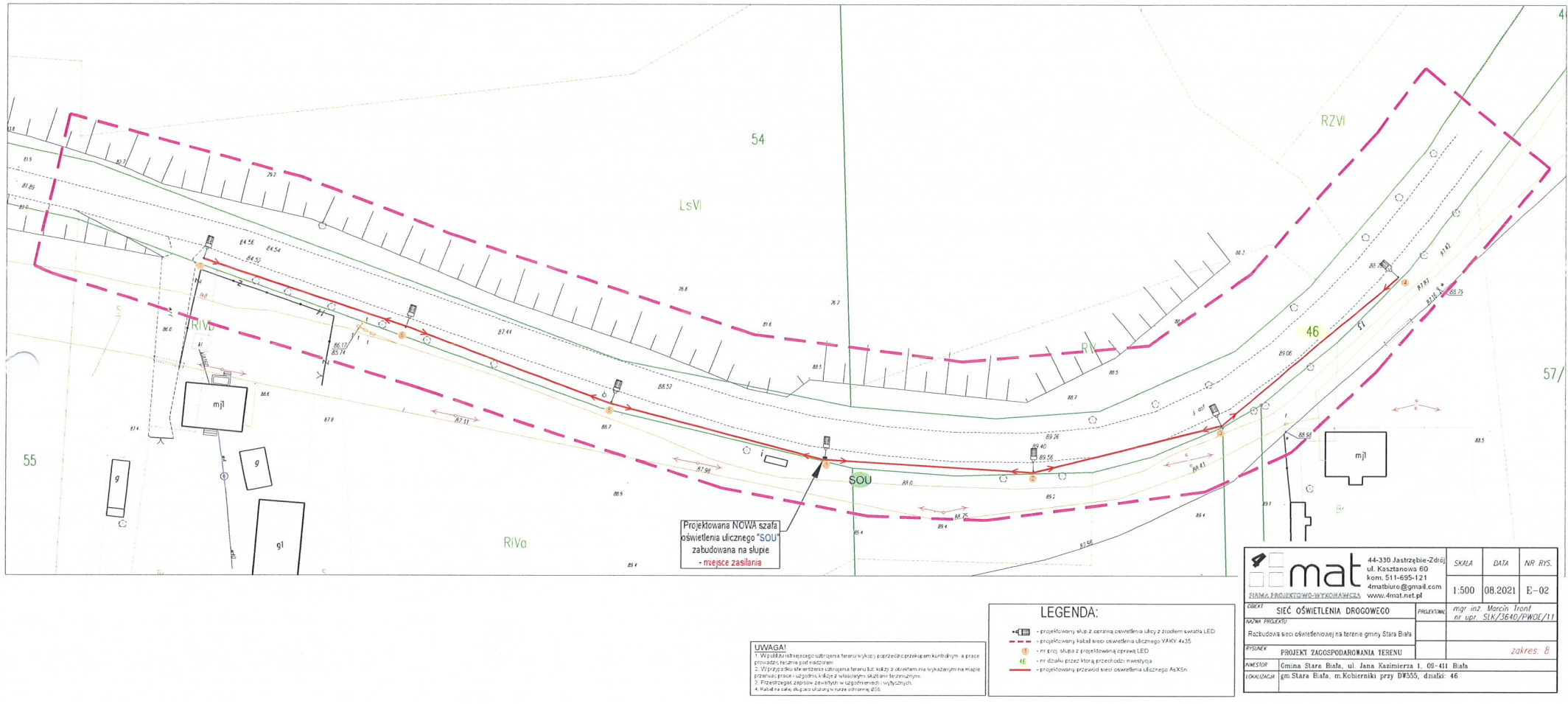
Z poważaniem

**WÓJT**  
*Sławomir Wawrzyński*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa





**UWAGA!**  
 1. Wyświetlanie tego projektu odbiorcy terenu (kraj) poprzedzić przekazaniem kurtynki, a prace prowadzić wyłącznie pod nadzorem.  
 2. Wykopywać i stawiać słupki oświetlenia terenu S.O. tylko z obrębem nie wykazującym na mapie granic, które są wyznaczone z wykazem ulic i terenów.  
 3. Projektowane słupki oświetlenia terenu S.O. są wyznaczone na mapie.  
 4. Kształt na planie, który nie jest w całości odwzorowany.

**LEGENDA:**

- projektowany kłopot z oprawą oświetlenia ulicy z zrodem światła LED
- projektowany kabel sieci oświetlenia ulicznego VAKV 4x35
- nr. stoj. słupa z projektowaną oprawą LED
- nr. słupki przez które przechodzi instalacja
- projektowany przewód sieci oświetlenia ulicznego AxXin

<b>mat</b>		44-330 Jastrzębia-Zdrój ul. Kasztanowa 50 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
SIEMIA PROJEKTOWYCH WYKONAWCZYM			1:500	08.2021	E-02
TYTUŁ	SIĘĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWY	mgr inż. Marcin Tront nr. upr. SLK/3840/PW06/111		
STAN PROJEKTU	Rachubona sieci oświetleniowej na terenie gminy Stara Biała				
PRZEBIEG	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		zakres: 8		
AMATOR	Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała				
LOKALNOŚĆ	gm. Stara Biała, m. Koberniki przy DK555, działki: 46				

URZĄD GMINY STARA BIAŁA  
 09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1  
 pow. plocki, woj. mazowieckie

*Wzrostkowo pożytkami  
 Biała, dzień 01.10.2021r.*

WÓJT  
*Stanisław Wawrzyński*

IR.GP.6733.8.2022

**Decyzja Nr 7/2022  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 oraz 107 z uwzględnieniem art. 9, art. 10 i art. 11 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589),

**po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lutego 2022 roku,**

Gminy Stara Biała, z siedzibą w miejscowości Biała przy ul. Jana Kazimierza 1, z pełnomocnictwa której działa Pan Janusz Białecki, zamieszkały w Jastrzębie Zdrój 44-300 przy ul. Kasztanowej 60, reprezentujący firmę Projektowo-Wykonawczą 4MAT Janusz Białecki, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa oświetlenia ulicznego, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej ewid. nr 46, obręb Kobierniki, gmina Stara Biała, powiat plocki, województwo mazowieckie,

**ustalam**

**wymagania dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenu  
dla inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym p.n.:**

**budowa oświetlenia ulicznego, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej ewid. nr 46, obręb Kobierniki, gmina Stara Biała, powiat plocki, województwo mazowieckie,**

**na rzecz:**

**Gminy Stara Biała, z siedzibą w miejscowości Biała przy ul. Jana Kazimierza 1, z pełnomocnictwa której działa Pan Janusz Białecki, zamieszkały w Jastrzębie Zdrój 44-300 przy ul. Kasztanowej 60, reprezentujący firmę Projektowo-Wykonawczą 4MAT Janusz Białecki.**

Po przeprowadzeniu przez tutejszy organ administracji publicznej, zgodnie z art. 53 ust. 3 pkt 1 i pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, określając te wymagania w następujący sposób:

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy**

1.1. rodzaj zabudowy: obiekty infrastruktury technicznej - urządzenia infrastruktury technicznej, o których mowa w art. 143 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 z późn. zm.).

**2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu**

Na obszarze terenu wskazanego we wniosku ustala się:

2.1. budowę oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 555.

**3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego**

3.1. dla budowy obiektu liniowego i urządzeń infrastruktury technicznej nie ustala się parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy, w tym: linii zabudowy, wskaźnika wielkości powierzchni nowej zabudowy, szerokości elewacji frontowej, wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki, geometrii dachu.

**4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu**

4.1. inwestycja na etapie przygotowania i realizacji winna być prowadzona z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.),

4.2. działka, na której przewiduje się inwestycję:

1) znajduje się w granicach otuliny Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują ustalenia rozporządzenia Wojewody w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego nr 5 z dnia 4 kwietnia 2005 roku (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego z 9 kwietnia 2005 r. Nr 75, poz. 1974),

2) położona jest na obszarze, dla którego Uchwałą nr 230/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 17 grudnia 2019 roku ustanowiono Plan Ochrony dla Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2019 r., poz. 15709),

zatem przy realizacji inwestycji należy stosować ww. rozporządzenia, uchwały oraz przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.),

- 4.3. odpady powstałe podczas prac budowlanych należy przekazać firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadowej lub zagospodarować na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r., poz. 93).
- 5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**
- 5.1. Gmina Stara Biała nie prowadzi spisu dóbr kultury współczesnej,  
5.2. zamierzenie budowlane może być zlokalizowane na obszarze występowania stanowiska archeologicznego podlegającego ochronie na mocy art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późn. zm.).
- 6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej**
- 6.1. zachować warunki przyłączenia wydane przez przedsiębiorstwo energetyczne,  
6.2. zachować warunki wskazane przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie w piśmie nr U-1.483.7.2022.1.MJ z dnia 13 stycznia 2022 roku.
- 7. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich**
- 7.1. obiekt budowlany oraz związane z nim urządzenia budowlane należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązkami nałożonymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.), a w szczególności zapewniając:  
– odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska,  
– ochronę przed hałasem i drganiami,  
– poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym, zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- 7.2. zamierzenie budowlane:  
– nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej użytkowników istniejących budynków oraz możliwości przejazdu pojazdów ratowniczych,  
– nie może ograniczyć możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności, w trakcie przebudowy istniejącej infrastruktury podziemnej należy zapewnić rozwiązania zastępcze na czas trwania budowy,
- 7.3. użytkowanie obiektu budowlanego nie może skutkować uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, w sposób zapewniający jak najlepszy stan środowiska poprzez utrzymanie poziomu hałasu, a także pól elektromagnetycznych, poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- 7.4. użytkowanie obiektu budowlanego nie może skutkować uciążliwościami spowodowanymi zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby, w sposób zapewniający jak najlepszy stan środowiska poprzez utrzymanie poziomu substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- 7.5. ewentualne kolizje projektowanej inwestycji z uzbrojeniem terenu Inwestor rozwiąże w uzgodnieniu z właściwym zarządcą sieci,
- 7.6. projekt budowlany nie może naruszać przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 z późn. zm.),
- 7.7. zamierzenie budowlane winno być projektowane, budowane i użytkowane zgodnie z przepisami, w tym m.in.:  
– ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.),  
– rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1609 z późn. zm.),  
– rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).
- 8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:**
- 8.1. planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego sporządzonymi przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej,  
8.2. teren może być narażony na osuwanie się mas ziemnych,  
8.3. inwestycja nie znajduje się na terenie górniczym,



- 8.4. teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolne i nieleśne wynikające z przepisów regulujących zasady ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji i poprawiania wartości użytkowej gruntów, wynikających z przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1326 z późn. zm.), gdyż działka:
- a) w Planie Ogólnym Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Stara Biała, który utracił swą ważność na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zlokalizowana była na terenie:
    - drogi krajowej regionalnej nr 1058 (obecnie drogi wojewódzkiej nr 555),
    - B.EG - gazociągu wysokiego ciśnienia ze strefą ochronną,
  - b) położona jest na terenie: dr - drogi.

#### **9. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

- 9.1. zgodnie z art. 54 pkt 3) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczone zostały na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, z zastrzeżeniem art. 52 ust. 2 pkt 1) ww. ustawy.

### **UZASADNIENIE**

Gmina Stara Biała, z siedzibą w miejscowości Biała przy ul. Jana Kazimierza 1, z pełnomocnictwa której działa Pan Janusz Białecki, zamieszkały w Jastrzębie Zdrój 44-300 przy ul. Kasztanowej 60, reprezentujący firmę Projektowo-Wykonawczą 4MAT Janusz Białecki, w dniu 4 lutego 2022 roku, zwróciła się o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji p.n.: budowa oświetlenia ulicznego, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej ewid. nr 46, obręb Kobierniki, gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w dniu 16 lutego 2022 r., Wójt Gminy Stara Biała zawiadomił na piśmie strony postępowania administracyjnego, którymi są inwestor, właściciele oraz użytkownicy wieczystości nieruchomości, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji. Pozostałe strony zawiadomił w drodze obwieszczenia zamieszczonego na stronie internetowej i na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stara Biała i sołtysa wsi Kobierniki. W trakcie prowadzonego postępowania nie zgłoszono uwag, żądań i innych wniosków.

Inwestycja celu publicznego jest lokalizowana, w przypadku braku planu miejscowego, w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, poprzedzone analizą właściwego organu, na podstawie art. 53 ust. 3, warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, z uwzględnieniem przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589).

W myśl art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przez inwestycję celu publicznego należy rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 z późn. zm.). Stosowanie do art. 6, pkt 2) ww. ustawy, celem publicznym jest budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.

Na podstawie ustaleń nieobowiązujących Planów Ogólnych Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Stara Biała teren objęty liniami rozgraniczającymi teren inwestycji mógł być przeznaczony na realizację inwestycji celu publicznego stanowiącego zadanie rządowe lub samorządowe w rozumieniu art. 53 ust. 4 pkt 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz analizie stanu faktycznego i prawnego, a także po uzgodnieniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z właściwymi organami, którymi są:

- 1) wojewódzki konserwator zabytków, w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *postanowienie Nr 43/2022 z dnia 25.02.2022 r., znak sprawy: DP.5151.21.2022,*

- 2) starosta, jako właściwy organ ochrony środowiska, w odniesieniu do terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 5a) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *postanowienie z dnia 2 marca 2022 r., znak sprawy: ŚR-III.644.3.2022,*
- 3) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *(niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w ustawowo przewidzianym terminie - uzgodnienie uważa się za dokonane),*
- 4) zarządca drogi wojewódzkiej, w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *(niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w ustawowo przewidzianym terminie - uzgodnienie uważa się za dokonane),*
- 5) wojewoda mazowiecki, w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 - w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 10a) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *(niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w ustawowo przewidzianym terminie - uzgodnienie uważa się za dokonane),*
- 6) marszałek województwa, w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 - w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 10a) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *postanowienie z dnia 21.02.2022 r., znak sprawy: OTP-UO.4501.13.2022.GG, oraz po zasięgnięciu opinii:*
- 7) operatora systemu przesyłowego gazowego w zakresie sposobu zagospodarowania gruntów leżących w odległości nie większej niż: a) 65 metrów od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy mniejszej niż 500 mm lub równej 500 mm, b) 100 metrów od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy większej niż 500 mm, na podstawie art. 51 ust. 5e) pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *(niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający/opiniujący w ustawowo przewidzianym terminie - uzgodnienie/opinię uważa się za dokonane),*

a także uwzględnieniu uwag, zastrzeżeń i opinii właściwych organów i stron postępowania, ustalono, że wniosek spełnia wymogi do wydania decyzji w przedmiocie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji.

W myśl art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Przepis art. 1 ust. 2 ww. ustawy nie może stanowić wyłącznej podstawy odmowy lokalizacji inwestycji celu publicznego.

**Zgodnie z powyższymi ustaleniami okoliczności faktycznych i prawnych, nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, w związku z tym, orzeczono, jak w sentencji.**

#### POUCZENIE

1. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29-31 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.).
2. Niniejsza decyzja wiąże organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę.
3. Decyzja niniejsza wygaśnie jeżeli:
  - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
 Przepisu nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
4. Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.
5. Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.
6. Od decyzji wydanej w pierwszej instancji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Biała w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.
7. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
8. 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, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

9. Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.
10. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
11. W przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji, organ wyższego stopnia wymierza temu organowi, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa. Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary. Żądanie wnosi się za pośrednictwem organu właściwego do wydania decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.).

**Załącznik:**

- Część graficzna sporządzona na mapie w skali 1: 500 - załączniki Nr 1

WÓJT  
Sławomir Wawrzyński

**Otrzymują:**

1. Gmina Stara Biała - pełnomocnik P. Janusz Białecki, firma Projektowo-Wykonawcza 4MAT Janusz Białecki,
2. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie,
3. IR.GP - aa

**Do wiadomości:**

- 1) Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Decyzja stała się ostateczna  
w dniu ...14.04.2022r.  
Biała, dnia ...20.04.2022r.

WÓJT  
Sławomir Wawrzyński

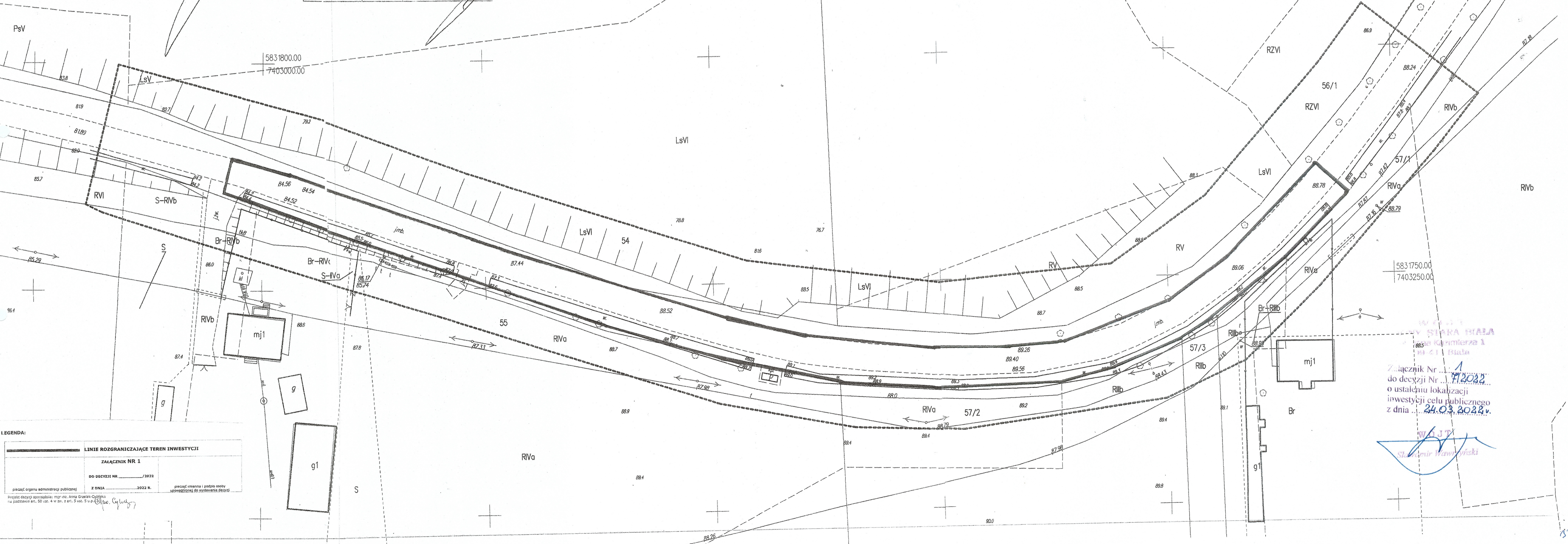


Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak informacji branżowych.

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.3892.2021
Jednostka ewidencyjna:	identyfikator: 141913_2 Nazwa: Stara Biała
Obwód ewidencyjny:	identyfikator: 0012 Nazwa: Koberniki
Nr działki:	Wg zakresu
Województwo:	Mazowieckie 14
Powiat:	Płocki 1419
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich: 2000/7 Układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
Skala mapy:	1:500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebność- nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Mapa aktualna na dzień	10.08.2021 r.
Nr sekcji	7.182.08.20.1.2 7.182.08.20.2.1 7.182.08.20.1.4 7.182.08.20.2.3
Wykonawca:	Geodeta:
Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57a tel/fax 24 268-86-98	Wiesław Kozłowski Nr upr. GUG I K 2065

Jeśli wiadomy odpowiedniość kamej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Ident. tor zgłoszenia prac: GGN-III.6640.3892.2021  
Organizacja geodezyjna, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu PŁOCKIEGO  
Wzrost ca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57a  
Nr ora ta sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: GGN-III.6640.3892.2021-1  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodniczych kierownika prac: Wiesław Kozłowski Nr upr. 2065



Załącznik Nr 1  
do decyzji Nr 12022  
o ustaleniu lokalizacji  
inwestycji celu publicznego  
z dnia 24.03.2022 r.

W. J. T.  
Starosta Powiatu Płockiego

LEGENDA:

	Linie rozgraniczające teren inwestycji
	z załącznik nr 1
	do decyzji nr 12022
	Z dnia 2022 r.
	pieczęć organu administracji publicznej
	pieczęć inwentarza i podpis osoby odpowiedzialnej za inwentaryzację

Projekt decyzji sporządziła: mgr inż. Anna Grabeł-Cyganek  
na podstawie art. 50 ust. 4 w zw. z art. 5 ust. 5 u.p.a. i art. 100 ust. 1 u.p.a.





Płock, 25 kwietnia 2022 r.

DP.5142.48.2022

### DECYZJA NR: 183/2022.

Na podstawie art. 92 ust. 6 i art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2022, poz. 840) oraz art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021, poz. 735, z późniejszymi zmianami),

**po rozpatrzeniu wniosku:** Pana Janusza Białeckiego, 44-330 Jastrzębie – Zdrój, ul. Kasztanowa 60 Pełnomocnika Gminy Stara Biała, 09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1, **z dnia:** brak daty, data wpływu do Organu: 2022.03.23, **w sprawie:** wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wpisanym do rejestru, polegających na budowie oświetlenia drogowego na działce o numerze 46, obręb: 0012 Kobierniki, Jednostka ewid: 141913\_2 Stara Biała gmina: Stara Biała,

#### **działając z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków**

**umarzam** postępowanie w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wpisanym do rejestru, polegających na budowie oświetlenia drogowego na działce o numerze 46, obręb: 0012 Kobierniki, Jednostka ewid: 141913\_2 Stara Biała gmina: Stara Biała.

#### **UZASADNIENIE :**

W dniu 2022.03.23 wpłynął do Organu wniosek Pana Janusza Białeckiego, 44-330 Jastrzębie – Zdrój, ul. Kasztanowa 60 Pełnomocnika Gminy Stara Biała, 09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1, z dnia: brak daty, data wpływu do Organu: 2022.03.23, w sprawie: wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wpisanym do rejestru, polegających na budowie oświetlenia drogowego na działce o numerze 46, obręb: 0012 Kobierniki, Jednostka ewid: 141913\_2 Stara Biała gmina: Stara Biała.

Postanowieniem nr 43/2022, z dnia 2022.02.25, l.dz. DP.5151.21.2022, Organ uzgodnił projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego, przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 46, obręb Kobierniki, gmina Stara Biała - zlokalizowanej w strefie ochrony zabytku archeologicznego nr AZP 48- 52/2 (osada/X, XI, XII w), **bez zastrzeżeń konserwatorskich**. W uzasadnieniu postanowienia Organ poinformował, że przedmiotowa inwestycja planowana jest w strefie ochrony stanowiska archeologicznego Kobierniki nr 2 (AZP 48-52/2) stanowiącego zachowane w ziemi, pod współczesną warstwą użytkową osadę z X, XI, XII wieku. Powyższe stanowisko archeologiczne ujęte jest w wojewódzkiej ewidencji zabytków i jako takie podlegają ochronie na mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j.: Dz.U. z 2021 roku, poz. 710 ze zm.). **Z uwagi na przeprowadzone przez Panią Krystynę Przybysz badania wykopaliskowe w latach 1975-76, nie ma konieczności prowadzenia badań wyprzedzających inwestycję ani jej towarzyszących.**

Organ przypomniał również, że w trakcie realizacji zamierzenia zasadne jest jednak postępowanie zgodnie z brzmieniem art. 32 ust. 1 ustawy jw., przepis ten stanowi: „Kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot.”

Wobec powyższego, postępowanie w przedmiocie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wpisanym do rejestru, polegających na realizacji przedmiotowej inwestycji jest bezprzedmiotowe. Umorzenie z powodu bezprzedmiotowości postępowania jest obligatoryjne, co wynika z kategorycznego brzmienia art. 105 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa za pośrednictwem Organu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1923, z późniejszymi zmianami).

#### Otrzymują:

1. Pan Janusz Białecki – jako Pełnomocnik Gminy Stara Biała,
2. A/a.



Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
Jolanta Soblerajska  
Kierownik Delegatury w Płocku

Sprawę prowadzi: Dorota Zaremba – w zakresie zabytków nieruchomości, tel. (24) 2627671, 2627558, wew. 25.