

Płock, dnia 13.04.2022r.

AB-II.6743.1.128.2022

14. 04. 2022

Z A Ś W I A D C Z E N I E
o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz. U. z 2021r. poz. 2351)

zaświadczam z urzędu

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do przedmiotu zgłoszenia złożonego przez Gminę Stara Biała w dniu 04.04.2022r. dotyczącego budowy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej na działkach nr ewid. 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15 położonych w obrębie ewid. 0015 Ludwikowo, gm. Stara Biała, w pow. płockim, woj. mazowieckim.

Pouczenie:

Organ administracji architektoniczno-budowlanej może z urzędu, przed upływem terminu 21 dni od dokonania zgłoszenia, wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7 Prawa budowlanego oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. STAROSTY
inż. Agnieszka Korodziejska
Kierownik Referatu Gospodarki Przemysłowej
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Gmina Stara Biała
2. AB a/a JB

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Płocku

**INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH W STAROSTWIE POWIATOWYM
W PŁOCKU**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólne Rozporządzenie o Ochronie Danych) – dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Płocki, z siedzibą w Płocku, przy ul. Bielskiej 59, 09-400 Płock.

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych – Elżbietę Kaczmarczyk, z którym można skontaktować się poprzez email: e.kaczmarczyk@powiat.plock.pl, tel. 24 267 67 78 lub osobiście w siedzibie Administratora danych.

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu/celach:

a) wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi zgodnie z **art. 6 pkt. 1 lit. e RODO**;

b) wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze zgodnie z **art. 6 pkt. 1 lit. c RODO**;

c) w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są wyłącznie **na podstawie wcześniej udzielonej zgody** w zakresie i celu określonym w treści zgody.

4. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się w celu możliwości wykonywania ustawowych zadań publicznych, określonych w ustawie z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym oraz w przepisach sektorowych.

5. W związku z przetwarzaniem danych w celach, o których mowa w pkt. 3 – odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, oraz podmioty uprawnione na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w celu realizacji zadania, do którego zostały zebrane, przez okres wynikający z przepisów wykonawczych do ustawy z dnia 14 lipca 1983 roku o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2019 roku, poz. 553 z późn. zm.) tj. załącznika nr 3 do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 roku w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011 roku Nr 14 poz. 67 i Nr 27 poz. 140), a także przy uwzględnieniu przepisów sektorowych.

7. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych na podstawie RODO przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści swoich danych, do sprostowania danych, do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania danych, do przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO. Prawa te przysługują wówczas, jeżeli nie naruszają innych, obowiązujących aktów prawnych.

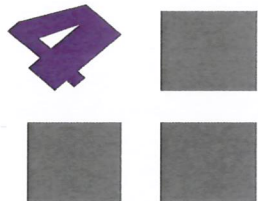
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem prowadzenia sprawy, przy czym podanie danych jest:

- obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa;
- dobrowolne, jeżeli odbywa się na podstawie Pani/Pana zgody.

Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości realizacji czynności urzędowych.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.

10. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.



4mat

FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Płock

NIE WNIESIÓNO SPRZECIWI
na podstawie art. 30 Prawa budowlanego
na zgłoszenie znak:

AB11.6773.1.128.2021

uzupełnione w dniu:

13.04.2021
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

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM
NIE WYŻSZYM JAK 1kV

INWESTOR:		GMINA STARA BIAŁA, 09-411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO		ROZBUDOWA SIECI OŚWIETLENIOWEJ NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA			
LOKALIZACJA:		Ludwikowo, ul. Perłowa, ul. Turkusowa, 09-400 gm. Stara Biała			
DZIAŁKI		jedn. Ewidencyjna: 141913_2.Stara Biała; Obręb ewidencyjny: 0015 Ludwikowo, działki: 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15.			
KATEGORIA BIEKTU BUDOWLANEGO		XXVI			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ	BRA NŻA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Tront	INSTALACYJNA nr upr. SLK/3640/PWOE/11	EN	14-03-2022	mgr inż. Marcin Tront Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, stacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krystian Tront	INSTALACYJNA nr upr. 189/98	EN	14-03-2022	inż. KRYSZTIAN TRONT Uprawnienia budowlane do projektowania ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych opr. Nr 189/98

nr arch: 032/03/2021

EGZ. 1

BRANŻA ELEKTRYCZNA

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego	3-6
2. Opinia geotechniczna projektowanego obiektu	6-7
3. Obszar oddziaływania inwestycji	7-8
4. Uprawnienia i oświadczenie projektantów	9-13
5. Projekt Zagospodarowania terenu – plan sytuacyjny rys E-02	14

1. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt zagospodarowania terenu dla projektowanej budowy sieci oświetlenia drogowego przy ul. Perłowej i ul. Turkusowej w miejscowości Ludwikowo. 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 stalowych słupów oświetlenia ulicznego wysokości 9,0m
- Montaż opraw
- Budowa linii kablowej niskiego napięcia
- 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)
- 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 – ulica Perłowa i ul. Turkusowa w miejscowość Ludwikowo – w Gminie Stara Biąła posiadają nawierzchnię szutrową o szerokości ok~ 3,5m. 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, sieć wodociągowa, gazowa, 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 kabel YAKXS 4x35 z istniejącego słupa sieci oświetlenia terenu do projektowanego słupa nr1 i nr 5, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Projektowane słupy opisać tj: nr słupa zgodnie z wytycznymi Inwestora. Prace wykonać zgodnie z PN, obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.

UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

DANE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

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

WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren znajduje się poza wpływami eksploatacji górniczej.

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

Nie dotyczy.

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

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYMOGÓW DECYZJI O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano decyzję o 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. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU.

• Podstawa prawna opracowania

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Z 27.04.2012 r. poz. 463).

• Krótki opis projektowanej inwestycji

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Ludwikowo na działkach nr 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15.

• Warunki geologiczno - gruntowe

Działki nr 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15 zlokalizowane są w miejscowości Ludwikowo. Dla potrzeb realizacji inwestycji dokonano wykopu do głębokości 1,0m p.p.t., a następnie odwiertu kontrolnego do głębokości 1,9m. p.p.t.. Stwierdzono występowanie humusu do głębokości 0,2m p.p.t., oraz gliny piaszczystej w stanie półzwałym na pozostałym odcinku t.j. Do 2.0m p.p.t.. Odwiert wykonano w okresie suchym i nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Na podstawie powyższych informacji stwierdza się występowanie korzystnych warunków dla np. posadowienia słupów sieci n.n oświetlenia przejść dla pieszych oraz proste warunki gruntowe. Po wykonaniu i zakończeniu wszystkich prac i badań terenowych otwór geologiczny został zlikwidowany, poprzez jego staranne zasypanie rodzimym materiałem gruntowym z równoczesnym jego ubiciem, warstwami o grubości nieprzekraczającej 0,5m.

- **Kategoria geotechniczna projektowanych obiektów**

Projektowana budowla (sieć uzbrojenia terenu) jest obiektem o prostej konstrukcji posadowionym w prostych warunkach gruntowych (Dz. U. Nr 81, poz. 463).

Posadowienie obiektu zalicza się do I kategorii geotechnicznej w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

3. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.

- **Podstawa prawna sporządzenia:** art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 21 maja – Prawo budowlane (Dz.U. 2019 poz. 1186).

- **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:**

Kabel sieci oświetlenia ulicy: wzdłuż istniejącej drogi słupy oświetleniowe, wzdłuż istniejącej drogi w na działkach nr 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15 w miejscowości Ludwikowo.

- **Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego:** Dla terenu inwestycji uzyskano decyzję lokalizacji inwestycji celu publicznego – dołączona do dokumentacji.

- **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. na działkach nr 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15 w miejscowości Ludwikowo 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.

OPRACOWAŁ:

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

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

Jastrzębie-Zdrój, dn. 14.03.2022r
/miejsowość, 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:
ROZBUDOWA SIECI OŚWIETLENIOWEJ NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA
/nazwa inwestycji/

Ludwikowo, ul. Perłowa, ul. Turkusowa, 09-400 gm. Stara Biała
działki: 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15
/adres budowy/

wykonany dla: Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała
/nazwa inwestora/adres inwestora/

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 1LK/3640/P/WCE/11
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w oparciu 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.OiB 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/PWOE/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.OiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

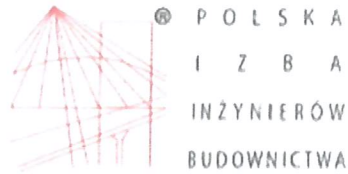
Otrzymują:

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



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szetkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



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



Katowice 5 listopada 1995 r.

Ar. VIJ. 7342/189/95

DECYZJA nr 189/95

Na podstawie art. 13 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.

Otrzymują:

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





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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



mat		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com	NR RYS.	DATA	SKALA
		BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE www.4mat.net.pl	E-02	10.2021	1:500
OBIEKT		PROJEKTOWE	mgr inż. Marcin Tront nr. upr. SLK/3640/PWOE/11		
NAZWA PROJEKTU		SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
ROZBUDOWA sieci oświetleniowej na terenie gminy Stara Biała					
RYSUNEK		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
MIEJSCOWOŚĆ		Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
LOKALIZACJA		gm. Stara Biała, m. Ludwikowo, ul. Turkusowa 1 ul. Perłowa, działki: 12/7, 13/14, 13/16, 13/18.			
		zakres: 3			

UMWAGA!
1. Wzrost istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzeczki przekrojem kontrolny, a prace prowadzić zgodnie z projektem.
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kocioł z obiektami nie wyznaczonymi na mapie, należy zgłosić to do nadzoru.
3. Przeszeregować zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
4. Kable na całej długości ułożyć w rurach ochronnej Ø50.

LEGENDA:
- projektowany szyp z oprawą oświetlenia ulicy z zdemontowaną LED
- nr. szypu z projektem oprawy LED
- nr. dzielić przez którą przechodzi linia
- istniejący szyp z oprawą oświetlenia drogowego - miejsce zasilania

inż. KRYSZTOF TRONT
Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. Nr. 189/98

STAROSTWA PŁOCKI
siec elektryczna - projekt
Dokumentacja projektowa
z dnia 2022-02-02
nr GGN-III.6630.4.8028
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Białostocka 59, 09-400 Płock
z up. STAROSTY
Katarzyna Borsztycka
Geodeta w Miście Geodeta
i Gospodki Nieruchomościami

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Białostocka 59, 09-400 Płock

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy GGN-III.6640.3856.2021
Jednostka: Stara Biała
evidencyjna: 0015
Ludwikowo
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Wg zakresu: 14
Mazowieckie 14
Nr działki: 1419
Nazwa ukladu: 2000/7
Przebieg: 1419
Płaszczyzna: 2000/7
Układ 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)
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Miejsca okucia na dzień 25.08.2021 r.
Geodeta: 7 182 08 25 4 2
Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy GGN-III.6640.3856.2021
Jednostka: Stara Biała
evidencyjna: 0015
Ludwikowo
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Wg zakresu: 14
Mazowieckie 14
Nr działki: 1419
Nazwa ukladu: 2000/7
Przebieg: 1419
Płaszczyzna: 2000/7
Układ 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)
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Miejsca okucia na dzień 25.08.2021 r.
Geodeta: 7 182 08 25 4 2
Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy GGN-III.6640.3856.2021
Jednostka: Stara Biała
evidencyjna: 0015
Ludwikowo
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Wg zakresu: 14
Mazowieckie 14
Nr działki: 1419
Nazwa ukladu: 2000/7
Przebieg: 1419
Płaszczyzna: 2000/7
Układ 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)
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Miejsca okucia na dzień 25.08.2021 r.
Geodeta: 7 182 08 25 4 2
Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy GGN-III.6640.3856.2021
Jednostka: Stara Biała
evidencyjna: 0015
Ludwikowo
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Wg zakresu: 14
Mazowieckie 14
Nr działki: 1419
Nazwa ukladu: 2000/7
Przebieg: 1419
Płaszczyzna: 2000/7
Układ 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)
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Miejsca okucia na dzień 25.08.2021 r.
Geodeta: 7 182 08 25 4 2
Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy GGN-III.6640.3856.2021
Jednostka: Stara Biała
evidencyjna: 0015
Ludwikowo
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Wg zakresu: 14
Mazowieckie 14
Nr działki: 1419
Nazwa ukladu: 2000/7
Przebieg: 1419
Płaszczyzna: 2000/7
Układ 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)
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Miejsca okucia na dzień 25.08.2021 r.
Geodeta: 7 182 08 25 4 2
Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

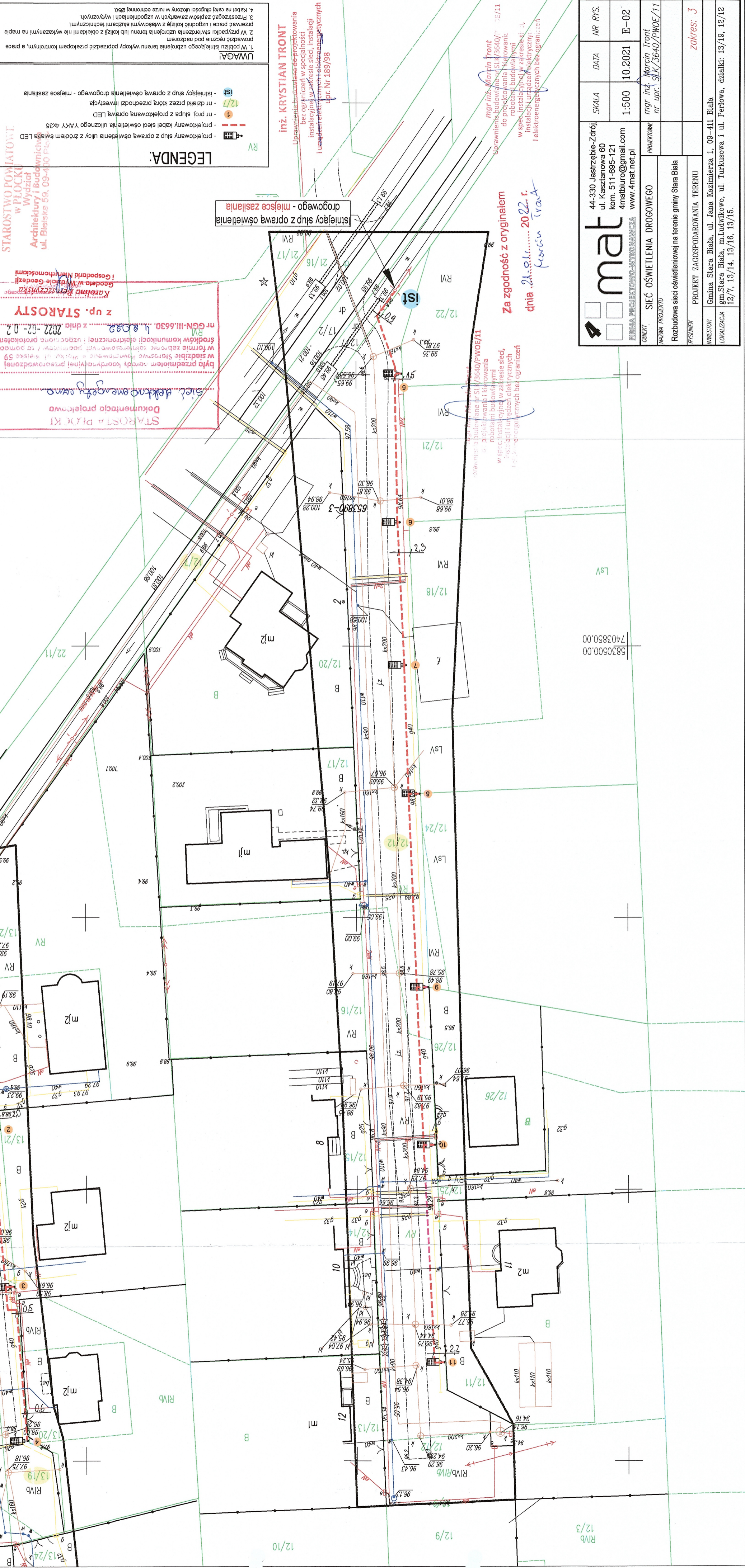
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy GGN-III.6640.3856.2021
Jednostka: Stara Biała
evidencyjna: 0015
Ludwikowo
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Wg zakresu: 14
Mazowieckie 14
Nr działki: 1419
Nazwa ukladu: 2000/7
Przebieg: 1419
Płaszczyzna: 2000/7
Układ 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)
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Miejsca okucia na dzień 25.08.2021 r.
Geodeta: 7 182 08 25 4 2
Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy GGN-III.6640.3856.2021
Jednostka: Stara Biała
evidencyjna: 0015
Ludwikowo
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Nazwa: Słonecznik
identyfikator: 14193
Wg zakresu: 14
Mazowieckie 14
Nr działki: 1419
Nazwa ukladu: 2000/7
Przebieg: 1419
Płaszczyzna: 2000/7
Układ 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)
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Miejsca okucia na dzień 25.08.2021 r.
Geodeta: 7 182 08 25 4 2
Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98

Wzrost Geodezyjne i Klasyczne
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Białostocka 57a
tel/fax 24 268-86-98



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

INWESTOR:		GMINA STARA BIAŁA, 09-411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO		ROZBUDOWA SIECI OŚWIETLENIOWEJ NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA			
LOKALIZACJA:		Ludwikowo, ul. Perłowa, ul. Turkusowa, 09-400 gm. Stara Biała			
DZIAŁKI		jedn. Ewidencyjna: 141913_2.Stara Biała; Obręb ewidencyjny: 0015 Ludwikowo, działki: 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15.			
KATEGORIA BIEKTU BUDOWLANEGO		XXVI			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ	BRA NŻA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Tront	INSTALACYJNA nr upr. SLK/3640/PW0E/11	EN	14-03-2022	<i>mgr inż. Marcin Tront</i> 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
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krystian Tront	INSTALACYJNA nr upr. 189/98	EN	14-03-2022	inż. KRYSZTIAN TRONT 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	17
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	18
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	18
4. Charakterystyczne parametry obiektu	18
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	18
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	18
7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	18
8. Charakterystyka ekologiczna - parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	18-19
9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	19
10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem informacja o zastosowanych rozwiązaniach konstrukcyjno-materiałowych i wykończeniowych	20-21
11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	22
12. Uwagi końcowe	23
13. Oświadczenie Projektantów	24
14. Szkic orientacyjny E-01	26
15. Rysunek poglądowy słupa E-03 S	27

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

1.1. RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany dla projektowanej budowy sieci oświetlenia drogowego przy ul. Perłowej i ul. Turkusowej w miejscowości Ludwikowo.

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 przy ul. Perłowej i ul. Turkusowej w miejscowości Ludwikowo. Sieć należy wykonać kablowo (przyłącze z istniejących słupów przy drodze powiatowej), zasilaną kablem YAKXS 4x35, ułożonego na całej długości w rurze ochronnej.

Dane energetyczne:

- Zasilanie: zasilanie z istniejących słupów ośw. drogowego przy drodze powiatowej – słupy własność Gminy
- Napięcie zasilania: istniejące 400/230V ,
- Moc maksymalna proj.: nowoprojektowane oświetlenie– 0,28kW
- Pomiary energii: istn. licznik 1-fazowy 230V, bezpośredni,
- System ochrony: szybkie wyłączenie
- Rodzaj proj. linii ośw. kablowa
- Typ linii oświetleniowej: kablowa YAKXS 4x35
- Długość linii ośw.: ul. Perłowa – 140m; ul. Turkusowa – 247m;
- Typ słupów ośw. stalowe, ocynkowane hp=9,0m zabudowane na fundamencie
- Ilość proj. słupów 11szt.
- Ilość proj. opraw 1szt.
- Ilość proj. szaf ośw. ulicy: 0szt.
- Typ opraw LED : mocy 26W, 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 nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej i nie znajdują się na nim obiekty wpisane do rejestru zabytków lub ewidencji zabytków.

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

Projektuje się linię kablowo-napowietrzną oświetlenia drogowego. Zasilanie nowo projektowanego obwodu w kierunku projektowanego słupa nr 4 na działce nr 13/19 oraz do słupa 11 na działce nr 12/12.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Nie dotyczy.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

- napięcie zasilania: 400/230V
- łączne zapotrzebowanie mocy docelowo: 0,28 kW
- system ochrony przeciwporażeniowej: samoczynne wyłączenie
- sieć oświetlenia drogowego: kablowa
- oprawy oświetlenia drogowego z źródłem światła LED
- słupy energetyczne ocynkowane, stalowe hp=9,0m

5. 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 wewnętrzna instalacja elektryczna, 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.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I USŁUGOWYCH

Nie dotyczy.

7. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie jest wymagane zapewnienie dostępu dla osób niepełnosprawnych.

8. 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.

Oddziaływanie Inwestycji na obszar Natura 2000. Planowana inwestycja nie jest zaliczana do

przedsięwzięć mogących zawsze lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz do przedsięwzięć innych niż mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwiązanych bezpośrednio z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikających z tej ochrony, a mogących znacząco lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

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 odpadów 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 ODPOWIEDNIICH 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.

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

Nie dotyczy.

10. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIĄCYCH 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 kablem YAKXS 4x35 z istniejącego słupa sieci oświetlenia terenu do projektowanego słupa nr1 i nr 5, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Projektowane słupy opisać tj: nr słupa zgodnie z wytycznymi Inwestora. Prace wykonać zgodnie z PN, obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.

10.1.1. Sieć oświetleniowa

Dla oświetlenia ulicznego, zaprojektowano **słupy stalowe, ocynkowane** o przekroju okrągłym, wysokości 9,0m na których należy zabudować **wysięgniki** długości 0,5m i kacie nachylenia 0°, **oprawy** z źródłem LED IP66, II klasa, 4000K 26W . W zakresie budowy sieci kablowej oświetlenia zaprojektowano kabel YAKXS 4x35 układany na całej długości w rurze ochronnej typu np. DVK Ø50. Zastosować słupy zabudowane na fundamencie prefabrykowanym, całość usytuować zgodnie z projektem oświetlenia ulicy E-02 (w dokumentacji zagospodarowania terenu). W wszystkich słupach stosować tabliczki bezpiecznikowe np. TB lub IZK z wkładką bezpiecznikową DO1. Do wnętrza słupa wciągnąć przewód YDYżo 3 x 2,5. Na słupach przykleić nalepki „Urządzenie elektryczne” oraz oznaczyć numerację słupów. 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 Ø48-60mm
- Uchwyt montażowy aluminiowy Ø48-60 mm do montażu bezpośrednio na słupie od -10° do +100° lub wysięgniku od -100° do +10°.

- 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 – 26W.
- znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- ochrona przed przepięciami – 10kV
- klasa ochronności elektrycznej: II

PARAMETRY OŚWIETLENIOWE I POTWIERDZENIA

rodzaj źródła światła – LED

- minimalny strumień świetlny źródeł światła – min. 3800lm
- 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,

Rezystancja termiczna zastosowanej diody musi wynosić poniżej 3 kW,

Ochrona przeciwprzepięciowa 20kV. Wyposażona w dodatkowy surge protector 2+1. niezależny od ochrony wyposażonej w zasilaczu,

oprawy muszą posiadać deklaracje zgodności CE oraz certyfikacje na znak ENEC, jest to ogólnoeuropejskie oznakowanie potwierdzające zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, oraz świadczące o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością,

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 Rzeczoznawcą 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.
- Dopuszcza się zastosowanie produktów równoważnych o nie gorszych parametrach,
- 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, wyniki 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. Andrzej Tron
uzgadniania budowlanego SLK/3640/PWOE/11
do projektu budowlanego kierowania
robotami budowlanymi
w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

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

Jastrzębie-Zdrój, dn.14.03.2022r
/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:
ROZBUDOWA SIECI OŚWIEPLENIOWEJ NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA
/nazwa inwestycji/

Ludwikowo, ul. Perłowa, ul. Turkusowa, 09-400 gm. Stara Biała
działki: 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15
/adres budowy/

wykonany dla: Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała
/nazwa inwestora/adres inwestora/

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

mgr inż. Marcin Tron
Uprawnienia budowlane nr 2147/2014/PPV/01/11
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
dot. Nr 189/98

.....
/podpis sprawdzającego/

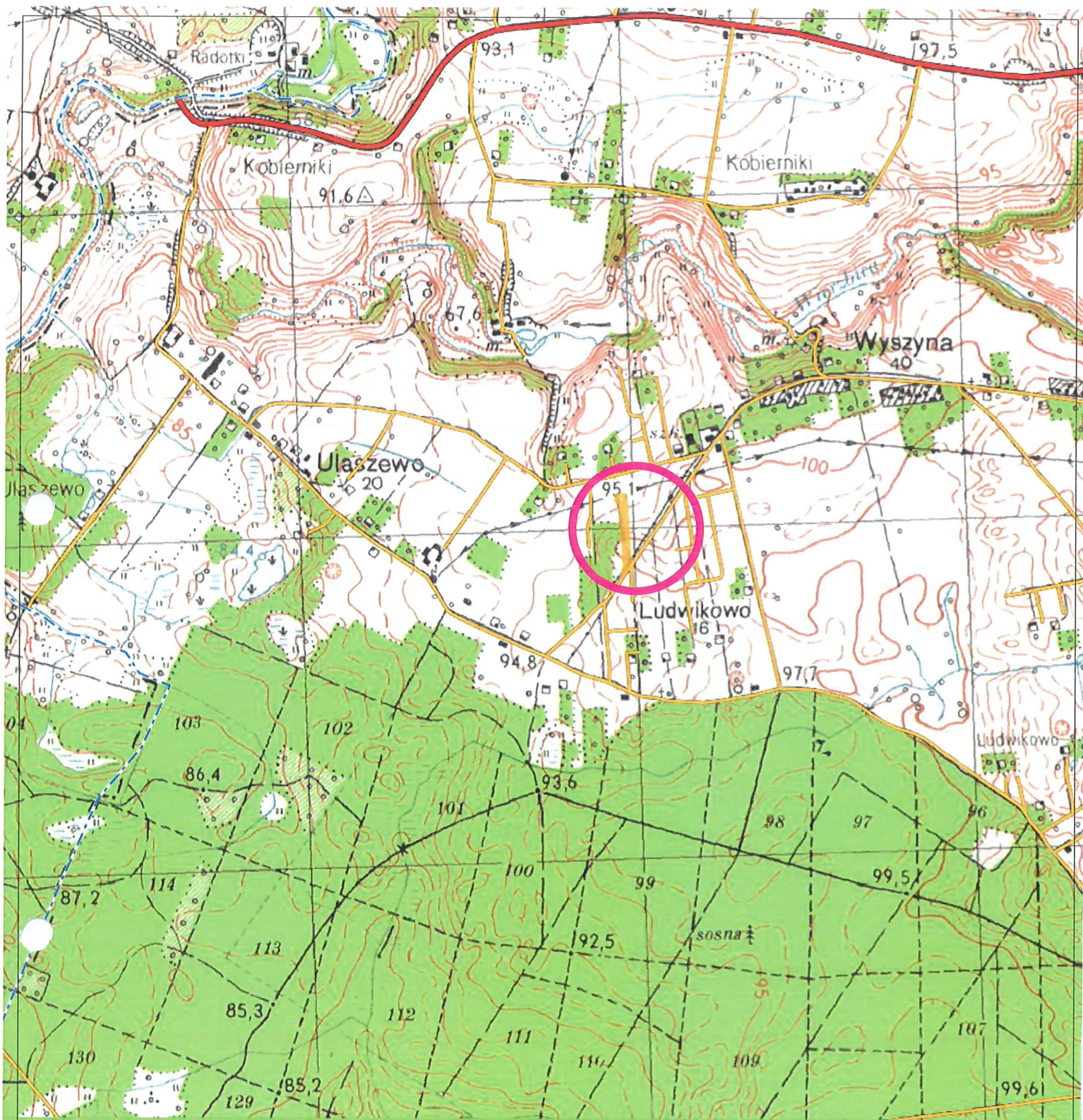


44-330 Jastrzębie Zdrój, ul. Kasztanowa 60
tel: 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com
NIP:633-176-33-38
www.4mat.net.pl
REGON: 242910306
ING: 09 1050 1403 1000 0091 2528 9224

FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

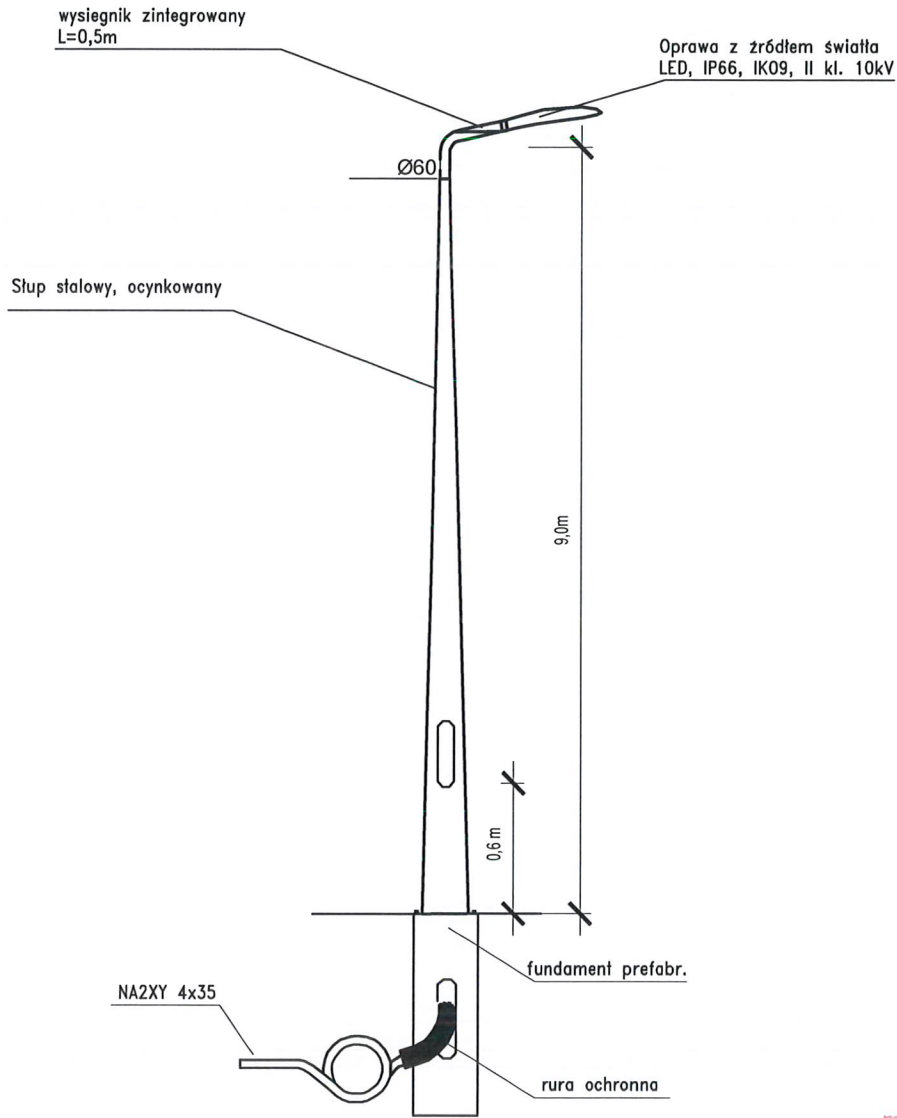
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR:	GMINA STARA BIAŁA, 09-411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA SIECI OŚWIETLENIOWEJ NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA
LOKALIZACJA:	Ludwikowo, ul. Perłowa, ul. Turkusowa, 09-400 gm. Stara Biała
DZIAŁKI	jedn. Ewidencyjna: 141913_2.Stara Biała; Obręb ewidencyjny: 0015 Ludwikowo, działki: 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15.
KATEGORIA BIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Protokół z narady koordynacyjnej (str. 28-32) 2. Informacja dotycząca bezp. i ochrony zdrowia (str. 33-36) 3. Uzgodnienie z Zarządcą Drogi Powiatowej (str. 37-38) 4. Uzgodnienie z UG Stara Biała (str. 39-40) 5. Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego (str. 41-46)



 44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
	1:5000	10.2021	E-01
OBIEKT	SIĘĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO		PROJEKTOWAŁ
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa sieci oświetleniowej na terenie gminy Stara Biała		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11
RYSUNEK	SZKIC ORIENTACYJNY		zakres: 3
INWESTOR	Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
LOKALIZACJA	gm. Stara Biała, m. Ludwikowo, ul. Turkusowa i ul. Perłowa, działki: 13/19, 12/12, 7/13, 14/13, 16/13, 15/13.		

SCHEMAT IDEOWY SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO



KRYSTIAN TRONT

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

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

		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			---	03.2022	E-03 S
OBIEKT	SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11		
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa sieci oświetleniowej na terenie gminy Stara Biała	SPRAWDZIŁ	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98		
RYSUNEK	WIDOK SŁUPA		zakres: 3		
INWESTOR	Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała				
LOKALIZACJA	gm. Stara Biała, m. Ludwikowo, ul. Turkusowa i ul. Perłowa, działki: 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15.				

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

PŁOCK, dnia 2022-02-02

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.4.2022

Data wpływu : 2022-01-03

Data zlecenia: 2021-12-30

Data posiedzenia: 2022-02-02

Projektant:

Firma Projektowo-Wykonawcza 4MAT

44-330 Jastrzębie Zdrój

Kasztanowa 60

Wnioskodawca:

Firma Projektowo-Wykonawcza 4MAT

44-330 Jastrzębie Zdrój

Kasztanowa 60

Inwestor:

Gmina Stara Biała

09-411 Biała

JANA KAZIMIERZA 1

Temat: sieć elektroenergetyczna

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 132 STARA BIAŁA

lokalizacja: Ludwikowo

Sporządził: Karolina Bereszczyńska


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

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

Karolina Bereszczyńska
Geodezja w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.4.2022**

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	Pan Anna Wróbel- 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)

z up. STAROSTY

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

Za zgodność z oryginałem

Karolina Błaszczyńska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

8	PERN S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Paweł Purc-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.	Skrzyżowania z liniami kablowymi nn – uzgodnienie pozytywne: W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA, 2.Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac oraz uzgodnić harmonogram niezbędnych wyłączeń linii kablowych SN – 15 kV z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi (koloru czerwonego – kable SN, koloru niebieskiego – kable nn), Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją	Pan Jan Kleczkowski-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 stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił 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.	Uzgadnia się lokalizację projektowanego uzbrojenie pod n/w warunkami: W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół.	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

z up. STAROSTY

Karolina Byleszczyńska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM
NIE WYŻSZYM JAK 1kV

INWESTOR:		GMINA STARA BIAŁA, 09-411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO		ROZBUDOWA SIECI OŚWIETLENIOWEJ NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA			
LOKALIZACJA:		Ludwikowo, ul. Perłowa, ul. Turkusowa, 09-400 gm. Stara Biała			
DZIAŁKI		jedn. Ewidencyjna: 141913_2.Stara Biała; Obręb ewidencyjny: 0015 Ludwikowo, działki: 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15.			
KATEGORIA BIEKTU BUDOWLANEGO		XXVI			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ	BRA NŻA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Tront	INSTALACYJNA nr upr. SLK/3640/PWOE/11	EN	14-03-2022	<i>mgr inż. Marcin Tront</i> Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

6.1. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje wykonanie budowy sieci kablowej oświetlenia ul. Perłowej i ul. Turkusowej w miejscowości Ludwikowo. Kolejność wykonywania ustalona jest technologią robót tj.

- wykonanie robót ziemnych, (posadowienie słupów),
- montażowych na w/w słupach
- 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 wykopy”

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.



Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku

ul. Bielska 57a, 09-400 Płock

tel.: 24 267 68 39

fax.: 24 267 68 81

www.zdpplock.pl

e-mail: sekretariat@zdpplock.pl

Płock, dnia 24 stycznia 2022 roku

ZDP.T.431/313/2021

**Gmina Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała**

dotyczy: uzgodnienia lokalizacji oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2907W
Wyszyna – Ulaszewo

W odpowiedzi na wniosek Gminy Stara Biała z dnia 17 grudnia 2021 roku, który wpłynął do tutejszego Zarządu dróg w dniu 21 grudnia 2021 roku, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Janusza Białeckiego, w sprawie uzgodnienia lokalizacji oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo

uzgadniam

lokalizację oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo przebiegającej na działkach o nr ew. 17/2, 12/7, 13/14, 13/16 w obrębie ewidencyjnym Wyszyna, jednostka ewidencyjna Stara Biała zgodnie z załącznikiem graficznym z zachowaniem następujących warunków:

1. Kablowa linia oświetlenia drogowego nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi.
2. Na czas robót w pasie drogowym drogi powiatowej należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu jeżeli planowane roboty będą miały wpływ na ruch drogowy.
3. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić tutejszy Zarząd dróg o terminie prowadzenia prac w pasie drogowym drogi powiatowej oraz zgłosić ich zakończenie celem dokonania protokolarnego odbioru robót.
4. Głębokość posadowienia kabla oświetlenia drogowego powinna wynosić min. 1,7 m licząc od nawierzchni drogi powiatowej.

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji procesu inwestycyjnego, określonych w ogólnie obowiązujących przepisach.

Udzielam Inwestorowi Gminie Stara Biała prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla nieruchomości oznaczonych w ewidencji gruntów jako działka o nr ew. 17/2 w obrębie ewidencyjnym Ludwikowo, jednostka ewidencyjna Stara Biała, w zakresie wynikającym z dokumentacji projektowej.

W sprawie uzyskania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działek o nr ew. 12/7, 13/14 i 13/16 w obrębie ewidencyjnym Ludwikowo, jednostka ewidencyjna gmina Stara Biała, należy wystąpić z odrębnym wnioskiem do Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Płocku.

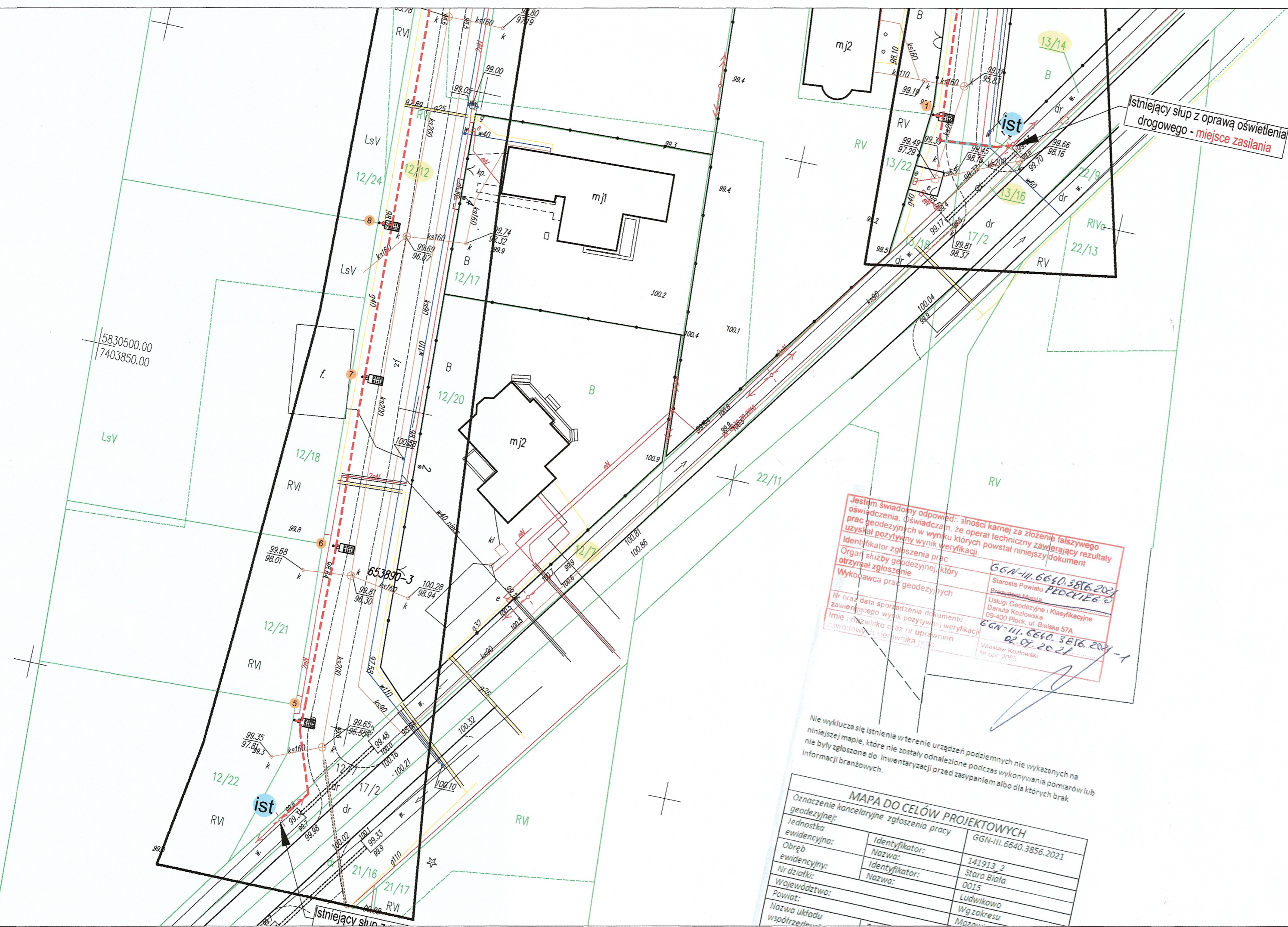
Z-CA DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych
w Płocku

mgr inż. Piotr Małecki

Otrzymują:

1. Adresat przez pełnomocnika:
Pan Janusz Białeckie
Firma Projektowo – Wykonawcza
ul. Kasztanowa 60
44-330 Jastrzębie Zdrój
2. a/a ZDP w Płocku

Sprawę prowadzi: Katarzyna Zawadzka, tel. 24 267 68 42



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
- istniejący słup z oprawą oświetlenia drogowego - miejsce zasilania

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 rurze ochronnej Ø50.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU
 09-400 Płock, ul. Bielska 57a
 Załącznik nr z
 do pisma z dnia 14.01.2022 r.
 znak: ZDPT. 131/313/2022

Z-CA DYREKTORA
 Zarządu Dróg Powiatowych
 w Płocku
 mgr inż. Piotr Małecki

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.

Identifikator zgłoszenia prac: GGN-III.6640.3856.2021
 Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Płockiego
 Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska
 Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: 09-400 Płock, ul. Bielska 57a
 Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy: 02.07.2021
 Władysław Kozłowski
 Nr upr. 2055

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.6640.3856.2021
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator:	141913_2
Obwód ewidencyjny:	Nazwa:	Stara Biała
Nr działki:	Identyfikator:	0015
Województwo:	Nazwa:	Ludwikowo
Powiat:		Wg zakresu
Nazwa układu współrzędnych:		Mazowiecki

	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
		1:500	10.2021	E-02
OBIEKT	SIĘĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11	
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa sieci oświetleniowej na terenie gminy Stara Biała			
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		zakres: 3	
INWESTOR	Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
LOKALIZACJA	gm. Stara Biała, m. Ludwikowo, ul. Turkusowa i ul. Perłowa, działki: 13/19, 12/12, 12/7, 13/14, 13/16, 13/15.			



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 Zródj

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.).

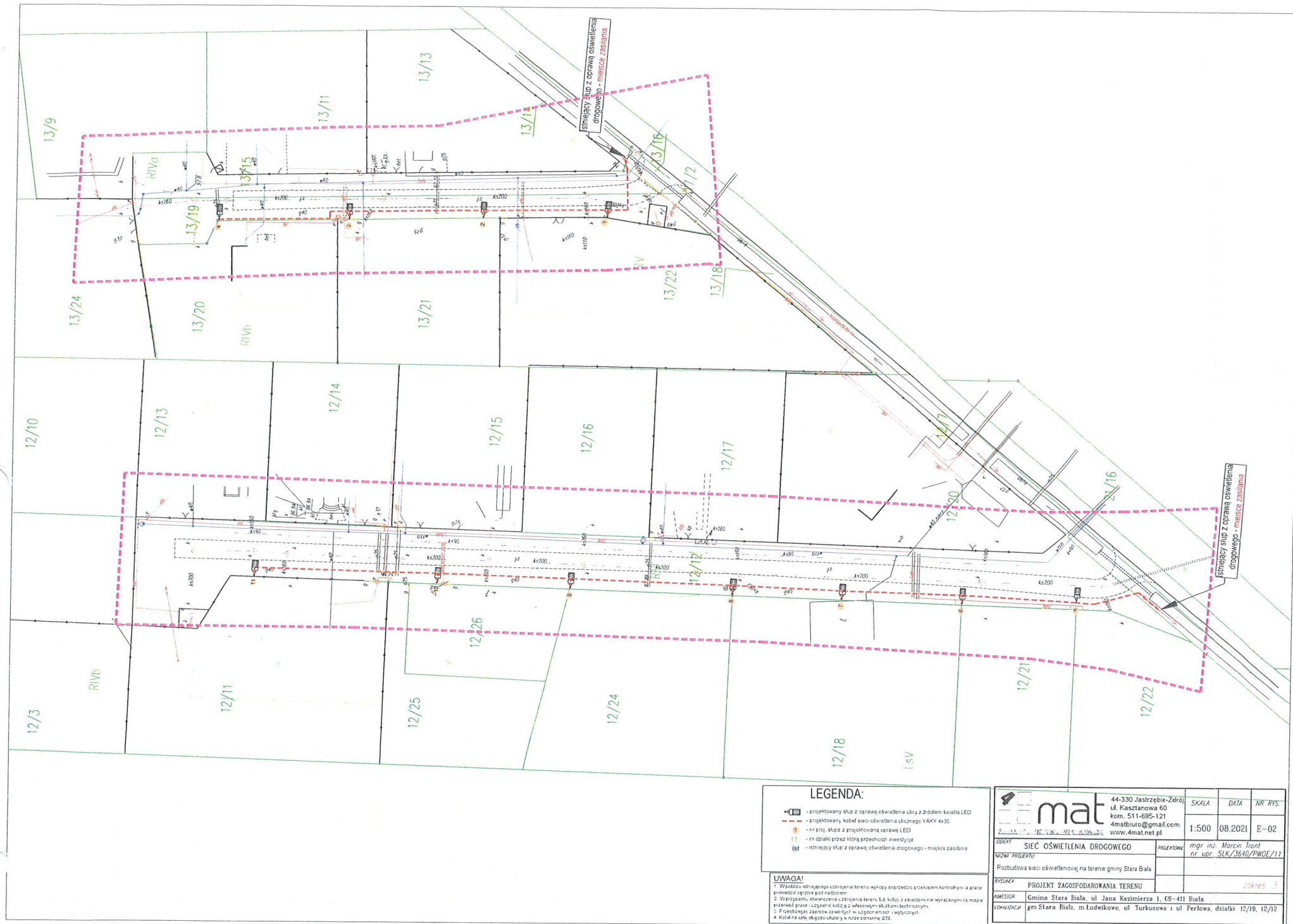
Z poważaniem

WÓJT
Sławomir Wawrzyński

Otrzymują:

1. Adresat

2. aa



LEGENDA:

- projektowany słup z ceramą oświetlenia ulicy z żarówką światła LED
- projektowany kabel sieci oświetlenia ulicznego YAKY 4x35
- nr proj. słupa z projektowaną ceramą LED
- nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- istniejący słup z oprawy oświetlenia drogowego - miejsce zastłania

UWAGA!

1. Wykresu objętego obszaru terenu należy sporządzić protokołem kontrolnym z prac prowadzących prace pod nadzorem.
2. Wykresu objętego obszaru terenu należy sporządzić z uwzględnieniem wyliczeń na mapie przekrojowej i rzutu pionowego z uwzględnieniem składowych i poziomych.
3. Wykresu objętego obszaru terenu należy sporządzić z uwzględnieniem wyliczeń na mapie przekrojowej i rzutu pionowego z uwzględnieniem składowych i poziomych.
4. Kolorami linii określono w tym projekcie.

44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl		SKALA	DATA	NR RYS.
		1:500	08.2021	E-02
OPRACOWANIE: SIĘĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO Nazwa projektu: Rozbudowa sieci oświetlenia na terenie gminy Stara Biała		Projektant: mgr inż. Marcin Hant nr udz. SLK/3640/PWGE/11		
WYKONANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data: 2021 r.		
INWESTOR: Gmina Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała				
LOKALIZACJA: gm Stara Biała, m Ludwikowo, ul Turkusowa i ul Perłowa, działki 12/18, 12/19				

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

Uzgodniono pozytywnie
Biała, 01.10.2021.

WÓJT
Stefan Wawrzyński

IR.GP.6733.30.2021

Decyzja Nr 26/2021

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 2021 r., poz. 741 z późn. zm.), 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 26 października 2021 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 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: rozbudowa sieci oświetleniowej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych ewid. nr 12/12, 12/7, 13/16, 13/14, 13/15, 13/19, w miejscowości Ludwikowo, gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie,

ustalam

wymagania dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenu

dla inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym p.n.:

rozbudowa sieci oświetleniowej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych ewid. nr 12/12, 12/7, 13/16, 13/14, 13/15, 13/19, w miejscowości Ludwikowo, gmina Stara Biała, powiat płocki, 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. rozbudowę sieci oświetleniowej.

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 atyki, 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),

4.2. działki, na których przewiduje się inwestycję:

1) znajdującą 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 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 9 kwietnia 2005 r. Nr 75, poz. 1974),

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

zatem przy realizacji inwestycji należy stosować ww. rozporządzenia, uchwały oraz przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. 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 nie podlega ochronie na mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. 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 budowy wskazane przez przedsiębiorstwo energetyczne.

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 2020 r., poz. 1333 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. w przypadku kolizji planowej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.) oraz wykonać działania zapewniające ochronę urządzeń melioracyjnych przy realizacji inwestycji - w uzgodnieniu zakresu tych działań z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie,
- 7.7. projekt budowlany nie może naruszać przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. 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 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 z późn. zm.),
- 7.8. 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 2020 r., poz. 1333 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.).

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. 624 z późn. zm.), zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego sporządzonymi przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej,
- 8.2. działki nie znajdują się na terenie narażonym na osuwanie się mas ziemnych, zgodnie z bazą danych SOPO - Systemu Osłony Przeciwosuwiskowej,
- 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), gdyż

- 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, zlokalizowane były na terenie:
- O.R - upraw rolnych,
 - drogi wojewódzkiej nr 31187 (obecnie drogi powiatowej nr 2907W),
- b) położone są na terenie: RIVa, RIVb, RV, RVI - grunty rolne, 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 26 października 2021 roku, zwróciła się o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji p.n.: rozbudowa sieci oświetleniowej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych ewid. nr 12/12, 12/7, 13/16, 13/14, 13/15, 13/19, w miejscowości Ludwikowo, 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 5 listopada 2021 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 ustaleniu 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 Ludwikowo. 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) Starosta Powiatu Płockiego, w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *(niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w ustawowo przewidzianym terminie - uzgodnienie uważa się za dokonane),*
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Włocławek, w odniesieniu do melioracji wodnych, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *(niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w ustawowo przewidzianym terminie - uzgodnienie uważa się za dokonane),*
- 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) Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku, w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - *postanowienie z dnia 26 listopada 2021 roku, znak sprawy: ZDP.T.450/210/2021,*

- 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 Mazowieckiego, 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 10.11.2021 r., znak sprawy: OTP-UO.4501.99.2021.GG,*

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 2020 r., poz. 1333 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 wniosek 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 wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

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

Załącznik:

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



Otrzymują:

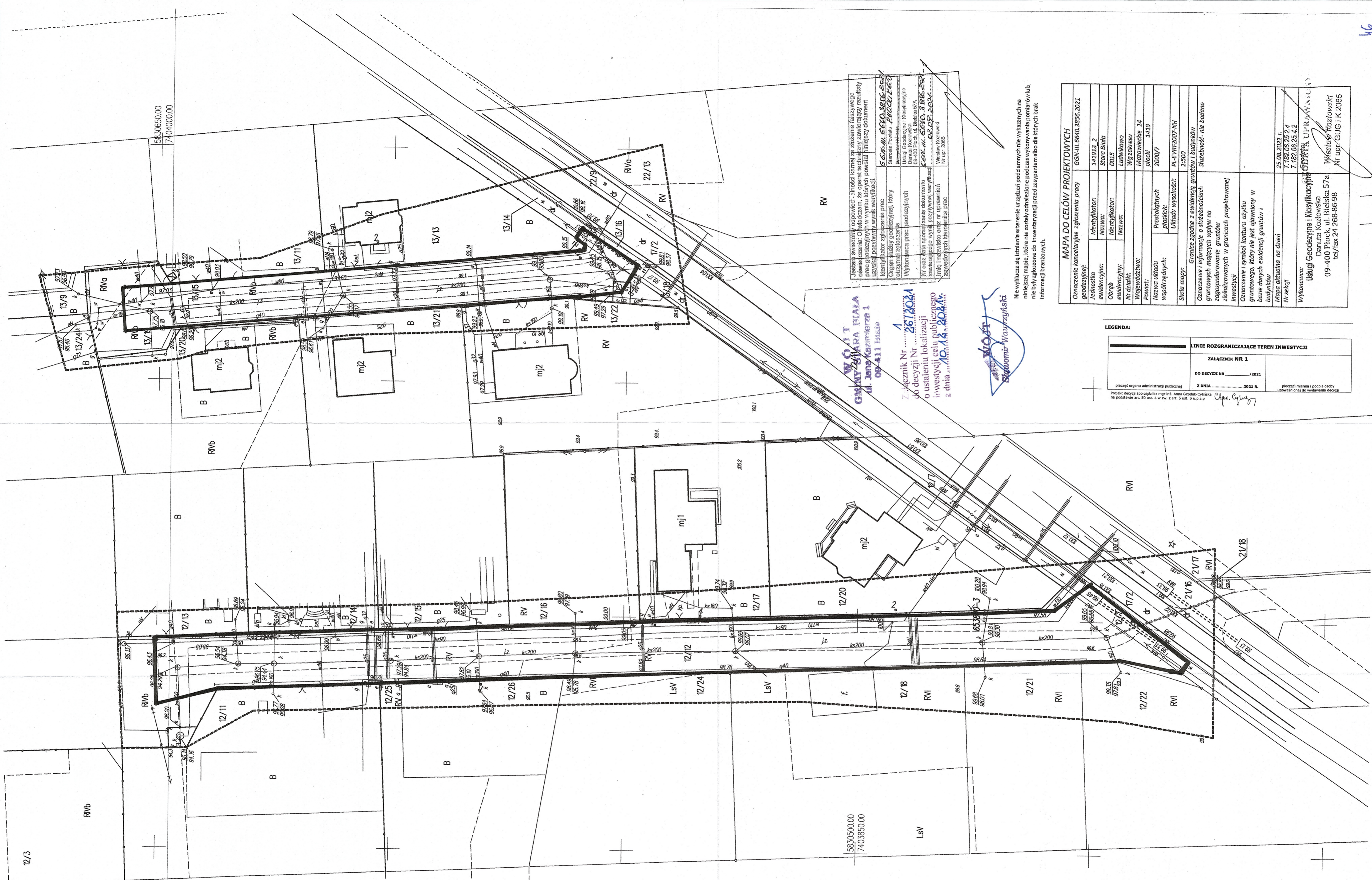
1. Gmina Stara Biała - pełnomocnik P. Janusz Białecki, firma Projektowo-Wykonawcza 4MAT Janusz Białecki
2. Powiat Płocki
3. IR.GP - Gmina Stara Biała - aa

Do wiadomości:

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

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 31.12.2021v.
Biała, dnia 31.12.2021v.

z up. WÓJTA
Majka Lisicka
SEKRETARZ GMINY



12/13

5830650.00
7404000.00

5830500.00
7403850.00

Jestem świadomy odpowiedzialności i skutków (kary) za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że opierałem się na prawdziwych danych i faktach, a nie na podanych fałszywych informacjach. Wszelkie fałszywe dane i informacje zostały usunięte z niniejszego projektu.

Identyfikator zgłoszenia prac: **GGN-III-6540-3856-2021**

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **Urząd Miejski w Łodzi**

Wykonawca prac geodezyjnych: **Wojewódzki Urząd Geodezyjny w Łodzi**

Wzrost i data sporządzenia dokumentu: **10.10.2021**

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych: **mgr inż. Anna Grzesik-Cybulka**

Wzrost i data sporządzenia dokumentu: **10.10.2021**

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych: **mgr inż. Anna Grzesik-Cybulka**

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 pracy geodezyjnej:	GGN-III-6540-3856-2021
Jednostka ewidencyjna:	141913_2
Obwód ewidencyjny:	0015
Nr działki:	Łódź
Województwo:	Łódzkie
Powiat:	Łódź
Przebieg linii rozgraniczających:	2000/7
Skala mapy:	1:500
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:	Służebność - nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków:	
Mapa aktualna na dzień:	25.08.2021 r.
Nr sekcji:	7.182.08.25.2.4 7.182.08.25.4.2
Wykonawca:	Urząd Geodezyjny i Księgarski Urzędu Miejskiego w Łodzi
Adres:	Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Białiska 57a tel/fax 24-268-86-98
Nr uprawnień:	GGN-III-6540-3856-2021

LEGENDA:

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI		
ZALĄCZNIK NR 1		
DO DECYZJI NR _____/2021		
Z DNIA _____ 2021 R.		
pieczęć organu administracji publicznej	pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji	

WOJEWÓDZKI URZĄD GEODEZYJNY
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Białka

Z. Kępczyk Nr
do decyzji Nr
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia
10.10.2021

Województwo Łódzkie
Urząd Geodezyjny i Księgarski