

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
**ELEKTROPLAN**

09-500 Gostynin, ul. Leśna 58, tel. 24 235 23 10; fax 24 235 00 85;  
REGON 610192007, NIP 971 029 84 10

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

**PROJEKT BUDOWLANY  
I WYKONAWCZY  
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

**NIE WNIESIENO SPRZECIWU**  
na podstawie art. 27 Prawa budowlanego  
na zgłoszenie znak:

AB-11.6443.1.180.2020

Płock, dnia 01.12.2020

Temat: **Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego  
w miejscowości Ogorzelice,**

Adres inwestycji: **Ogorzelice, pow. płocki.**

**dz. nr 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2,  
95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2.**

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106; 09-400 Płock

Dokumentacja sprawdzona pod względem zgodności  
opracowania z warunkami przyłączenia/przebudowy

Inwestor: **Gmina Stara Biała**

**09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1.**

Sprawdzenie ważne jest do 28.10.2020 r.

Płock, dnia 28.10.2020 r.

**WP P/19/068829**

Opracowanie zawiera 70 kartelek  
ponumerowanych i ostemplowanych

70 kartelek

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i II,  
mgr inż. **Marian Tomaszewski**,  
upr. bud. 43/82 PŁ upr. proj. 22/93 PŁ  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

**Projektant:**  
*M. Tomaszewski*  
**mgr inż. Marian Tomaszewski**  
upr.proj. 22 / 93 PŁ  
branża instal. - inżynierska

Gostynin, październik 2020.

1. Projektowanie sieci i instalacji elektrycznych.
2. Nadzorowanie inwestycji branży elektrycznej.
3. Kosztorysowanie robót elektrycznych.
4. Badania okresowe instalacji elektrycznych.

**SPRAWDZONO**

**mgr inż. Anna Jendrzejewska**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAZ/10.117.200.05/06

## 2. Spis składników

Nr strony:

1. Strona tytułowa. ....	1
2. Spis składników. ....	2
3. Opis techniczny. ....	3 - 4
4. Obliczenia techniczne. ....	5 - 6
5. Zestawienie materiałów. ....	7
6. Rysunki.	
6 - 01. Projekt zagospodarowania działek. ....	8
6 - 02. Schemat oświetlenia ulicznego ze słupa nr 30/K-10 stacji S1-00873, ....	9
7. Warunki przyłączenia do sieci el-en nr P/19/068829 z dnia 20.12.2019. ....	10 - 12
8. Decyzja nr 23/2020 z dnia 14.05.2020 Wójta Gminy Stara Biała o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. ....	13 - 18
9. Pismo ZDP w Płocku z dnia 16.10.2020 nr ZDP.T.431/188/2020. ....	19 - 20
10. Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2020-09-11 nr GGN – III.6330.396.2020. ....	21 - 26
11. Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta. ....	27
12. Stwierdzenie przygotowania zawodowego sprawdzającego. ....	28 - 29
13. Zaświadczenie z MOIIB projektanta. ....	30
14. Zaświadczenie z MOIIB sprawdzającego. ....	31
15. Uzgodnienie Energa-Operator. ....	32. - 32A
16. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego. ....	33
17. Informacja bioz. ....	34 - 35.
18. Uproszczony wypis z rejestru gruntów. ....	36 - 53
19. Oświadczenia właścicieli działek. ....	54 - 64
20. Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa. ....	65 - 66
21. Opinia geotechniczna. ....	67
22. <i>Uzasadnienie konserwatora zabytków -</i> .....	68
23. <i>Informacja o obszarze oddziaływania obiektu</i> .....	69 - 70.

### 3.Opis techniczny

#### 3.1.Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora tj. Urzędu Gminy Stara Biała.
- Mapa sytuacyjno wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500.
- Warunki przyłączenia do sieci el-en nr P/19/068829 z dnia 20.12.2019
- Decyzja nr 23/2020 z dnia 14.05.2020 Wójta Gminy Stara Biała  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Pismo ZDP w Płocku z dnia 16.10.2020 nr ZDP.T.431/188/2020,
- Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w  
dniu 2020-09-11 nr GGN – III.6330.396.2020,
- Polska Norma PN - IEC 60364-5-523 "Instalacje elektryczne w obiektach  
budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa  
długotrwała przewodów."
- Polska Norma PN - 76 / E - 05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie  
kablone. Projektowanie i budowa.
- Polska Norma PN – CEN/TR 13 201-2,3 i 4: 2005 (U) – Oświetlenie dróg. W-wa 2005.
- Polska Norma PN – CEN/TR 13 201-1: 2005 (U) – Oświetlenie dróg. Wybór klas  
oświetlenia. Warszawa 2005.
- Katalog produkcji firmy ROSA 2018.

#### 3.2.Zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje projekt budowlany i wykonawczy linii oświetlenia ulicznego kablowej YAKY 5x25 z latarniami SAL-60 i oprawami CUDDLE II LED 48 oraz jedną latarnią SAL-80K z wysięgnikiem WR-14/1/1,5/5 oraz oprawą CUDDLE II LED REG 60 w miejscowości Ogorzelice, Gmina Stara Biała dz nr 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2. .

#### 3.3.Projekt techniczny linii oświetlenia ulicznego.

Na zlecenie inwestora t.j. Urzędu Gminy w Starej Białej projektuje się linię oświetlenia

**SPRAWDZONO**  
mgr inż. Anna Jędrzejewska  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

*M. Tomaszewski*  
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANNE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i  
mgr inż. **Marian Tomaszewski**  
upr. bud. 43/82 PE upr. proj. 22/88  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 5B  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-01  
REGON 610192007, NIP 971-025

ulicznego kablówką YAKY 5x25 z 10-cioma latarniami SAL-60 na fundamentach B-60 i B-70 oraz oprawami CUDDLE II LED 48 i SAL-80K z wysięgnikiem WR-14/1/1,5/5 na fundamentach B-70 oraz oprawami CUDDLE II LED REG 60 firmy ROSA..Plan linii przedstawia rysunek 6-01, a schemat rysunek 6-02. Zasilanie projektowanej linii kablowej ze słupa 6/P-10 istniejącej linii napowietrznej 4xAl 50 + AL25 ze stacji transformatorowej T710925 jako obwód nr 2 Dolna warchlarnia kablem YKXS 4x10 ułożonym na słupie do szafki oświetleniowej SOU . Długość linii kablowej YAKXS 5x25 wynosi 430m. Ilość latarni szt 11. Zabezpieczenie obwodu oświetlenia ulicznego w SOU wyłącznikiem nadmiarowym S303B6. Projektowaną linię należy wykonać kablem YAKY 5x25 ułożonym w ziemi na głębokości 0,7m. Nad kablem na głębokości 25cm należy ułożyć folię kablówką niebieską grubości 0,5mm. Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać w przepustach z rury SRS 110mm. Należy wykonać uziemienia zgodnie ze schematem. Rezystancja uziemień  $R_{uz} < 30\Omega$ . Na istniejącym słupie 6/P-10 należy zamontować ograniczniki przepięć IOZb -0,44/10 i uziemić  $R_{uz} \leq 10\Omega$ . Po wykonaniu linii należy zinwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do odbioru technicznego w Energa – Operator Oddział Płock.

**SPRAWDZONO**  
mgr inż. Anna Jędrzejewska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
z ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

*M. Tomaszewski*  
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANNOŚCIOWE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Montaż  
mgr inż. *Marian Tomaszewski*  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-00  
REGON 610192007. NIP 974-025

## 4. Obliczenia techniczne

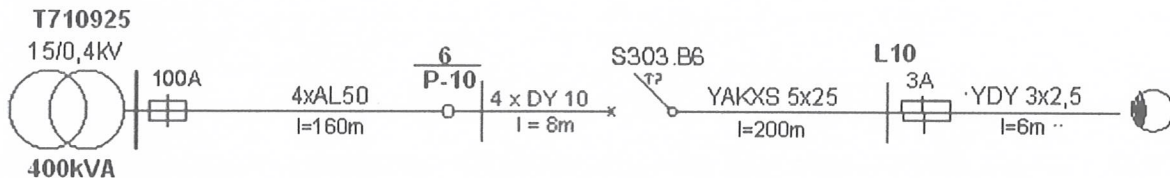
### 4.1. Obliczenie oświetlenia ze stacji T710925.

Projektowana moc oświetlenia  $1 \times 67W + 10 \times 55W = 617W$   $P_i = P_o = 0,6kW$

Prąd obliczeniowy:  $I_o = P_o / 1,73 \times U_n = 617W / 1,73 \times 400V = 0,9A$

Projektuję zabezpieczenie przedlicznikowe obwodu oświetlenia ulicznego w skrzynce **SOU** wyłącznikiem S303C6, zalicznikowe wyłącznikiem nadmiarowym S303 B6 oraz każdej z opraw bezpiecznikiem BiWts 3A w słupie. Projektuję linię oświetleniową kablową YAKXS 5x25.

### 4.2. Obliczenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej linii oświetleniowej.



Dane transformatora 400kVA  $R_T = 6,60 m\Omega$   $X_T = 16,73 m\Omega$

Dane linii napowietrznej AFL 4x50  $l = 160m$

$$R_{50} = 2 \times 0,587 m\Omega / m \times 160 = 187,8m\Omega$$

$$X_{50} = 2 \times 0,33 m\Omega / m \times 160m = 105,6m\Omega$$

Dane linii kablowej YAKXS 5x25  $l = 200m$

$$R_{25} = 2 \times 1,12 m\Omega / m \times 200m = 448m\Omega$$

$$X_{25} = 2 \times 0,075 m\Omega / m \times 200m = 30,0m\Omega$$

Impedancja pętli zwarcia dla zwarcia w linii oświetleniowej /latarnia L10/.

$$Z_p = \sqrt{((R_T + R_{50} + R_{25})^2 + (X_T + X_{50} + X_{25})^2)} = \sqrt{((6,6 + 187,8 + 448,0)^2 + (16,73 + 105,6 + 30,0)^2)} = 660,2m\Omega$$

$$Z_p = 0,66 \Omega$$

Prąd zwarcia  $I_z = 0,95 \times U_n / Z_p = 0,95 \times 230V / 0,66 \Omega = 331,1A$

Prąd zwarcia zostanie wyłączony po czasie  $t \leq 0,1$  sekundy.

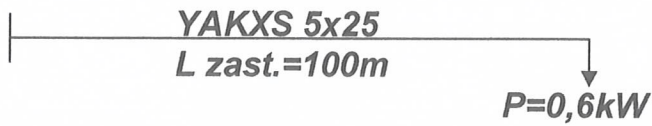
Ochrona jest skuteczna.

**SPRAWDZONC**

*mgr inż. Anna Jendrzejevska*  
Upewnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
energetycznych i elektroenergetycznych  
wid. MAZ/041/1992

*M. Tomaszewski*  
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nadzory  
mgr inż. *Marian Tomaszewski*  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007. NIP 971-029-84-10

#### 4.3. Obliczenie spadku napięcia w linii oświetlenia ulicznego.



$$\Delta U = 100 \times P \times l / U^2 \times \gamma \times S = 100 \times 600 \times 100 / 400^2 \times 35 \times 25 = 0,1\%$$

**SPRAWDZONO**

*mgr inż. Anna Jendrzejewska*

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
M. ewid. MA/0417/PC/CF

*M. Tomaszewski*  
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nadzory  
mgr inż. *Marian Tomaszewski*  
upr. bud. 43/32 PL upr. proj. 22.93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

## 5. Zestawienie materiałów

1. Szafka SOU do montażu na słupie ŻN z wyposażeniem jak na schemacie	szt. 1
2. Latarnia SAL-80K	szt. 1
3. Wysięgnik WR14/1/1,5/5	szt. 1
4. Oprawa CUDDLE II LED REG 60	szt. 1
5. Fundament B70	szt. 1
6. Latarnia SAL-60	szt. 10
7. Oprawa CUDDLE II LED REG 48	szt. 10
8. Fundament B60	szt. 10
9. Kabel YAKXS 5x25	m. 450
10. Kabel YKY 5 x 10	m. 8
11. Przewódł YDY 5 x 2,5	m. 60
12. Rura PCV SRS fi 110	m. 69
13. Rura PCV fi 50	m. 3
14. Rozłącznik bezpiecznikowy RSA -00/3	szt. 1
15. Wkładka bezpiecznikowa WTN=00/gF 25A	szt. 3
16. Ogranicznik przepięć IOZb 0,44/10	szt. 3
17. Bednarka stalowa ocynkowana 25x4	kg 40

**SPRAWDZONO**

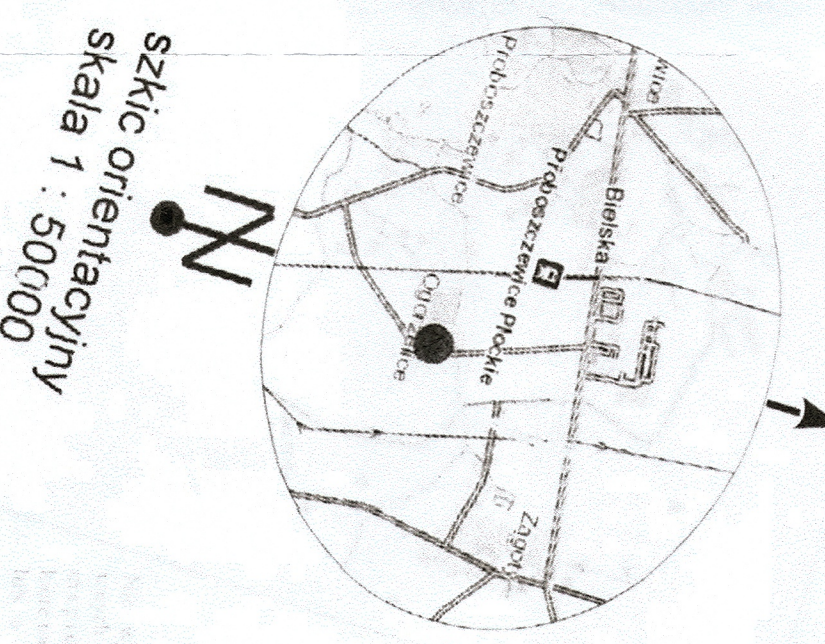
*mgr inż. Anna Jendrzejewska*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MA 770 / PŁOCK



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Montaż  
mgr inż. *Marian Tomaszewski*  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Lesna 58  
tel: (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

Poinformacja jest to najmniej oddzielony zbiór opracowany w trybie projektowym, który może być wykorzystany jako projekt roboczy, który nie jest obowiązujący i służy do celów informacyjnych.	
Numer projektu: 2020.797 Data wydania: 5.05.2020 Nazwa: <b>STAROSTWO</b> Inżynier: <b>STAROSTWO</b>	Kancelaria: <b>STAROSTWO</b> Adres: <b>STAROSTWO</b> Inżynier: <b>STAROSTWO</b> Adres: <b>STAROSTWO</b>

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Objekt	Projekt
Opis	
Adres	
Stwierdzenie	
Wzrost	
Wzrost	
Wzrost	
Wzrost	
Wzrost	



STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
09-400 Plock, ul. Bielska 59

Za zgodności z oryginałem  
mapy  
M. Tomaszewski

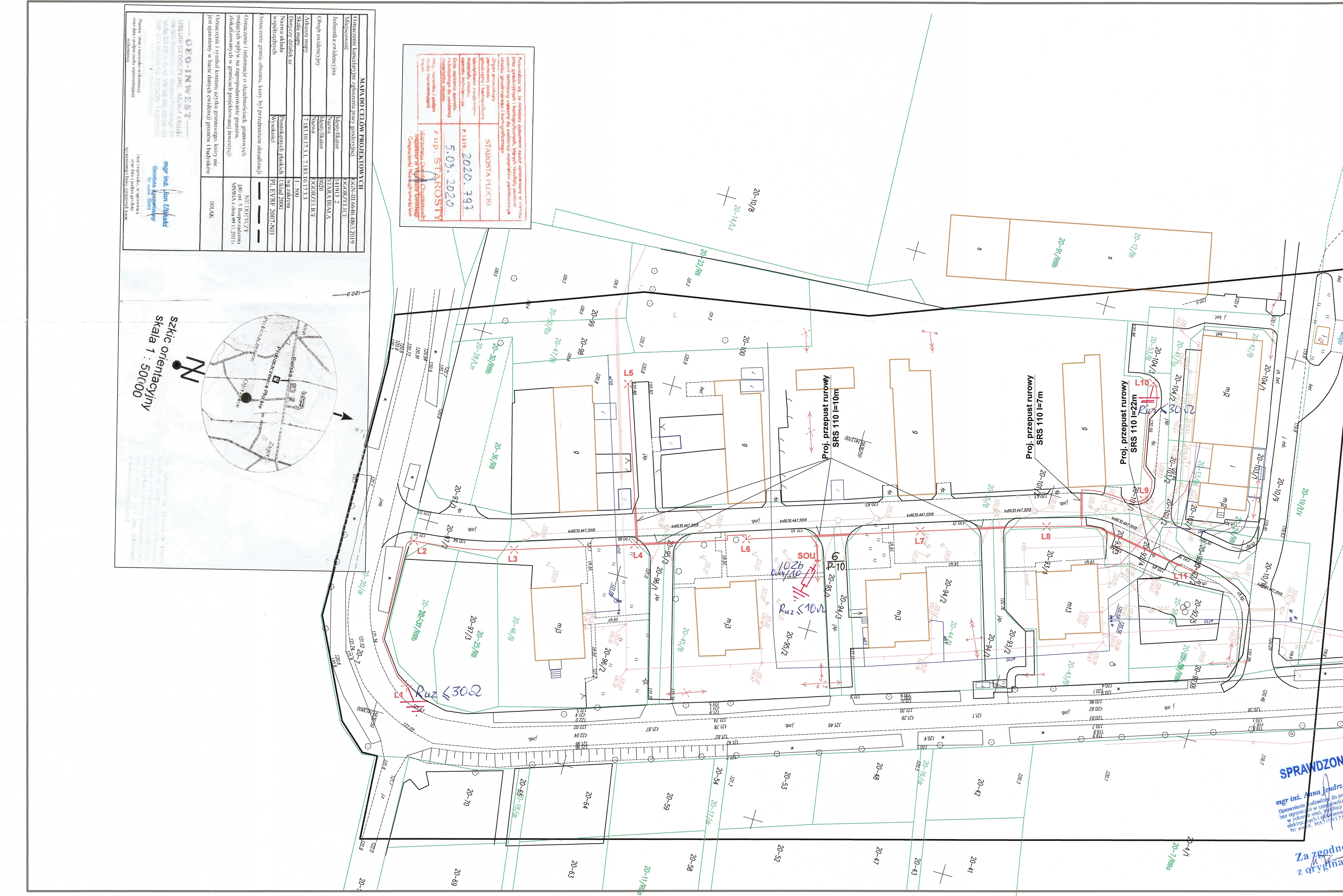
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
**ELEKTROPLAN**  
mgr inż. Marian Tomaszewski  
ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Białą  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-95  
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

LEGENDA

- Proj. SOU
- Proj. latarnia SAL-80-K, wysięgnik W14/1/1,5/5, oprawa CUDDLE II LED REG 60
- Proj. latarnia słupowa SAL-60 dz z oprawą CUDDLE II LED 48
- Proj. linia oświetlenia ulicznego kablowa YAKXS 5x25

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
**ELEKTROPLAN**

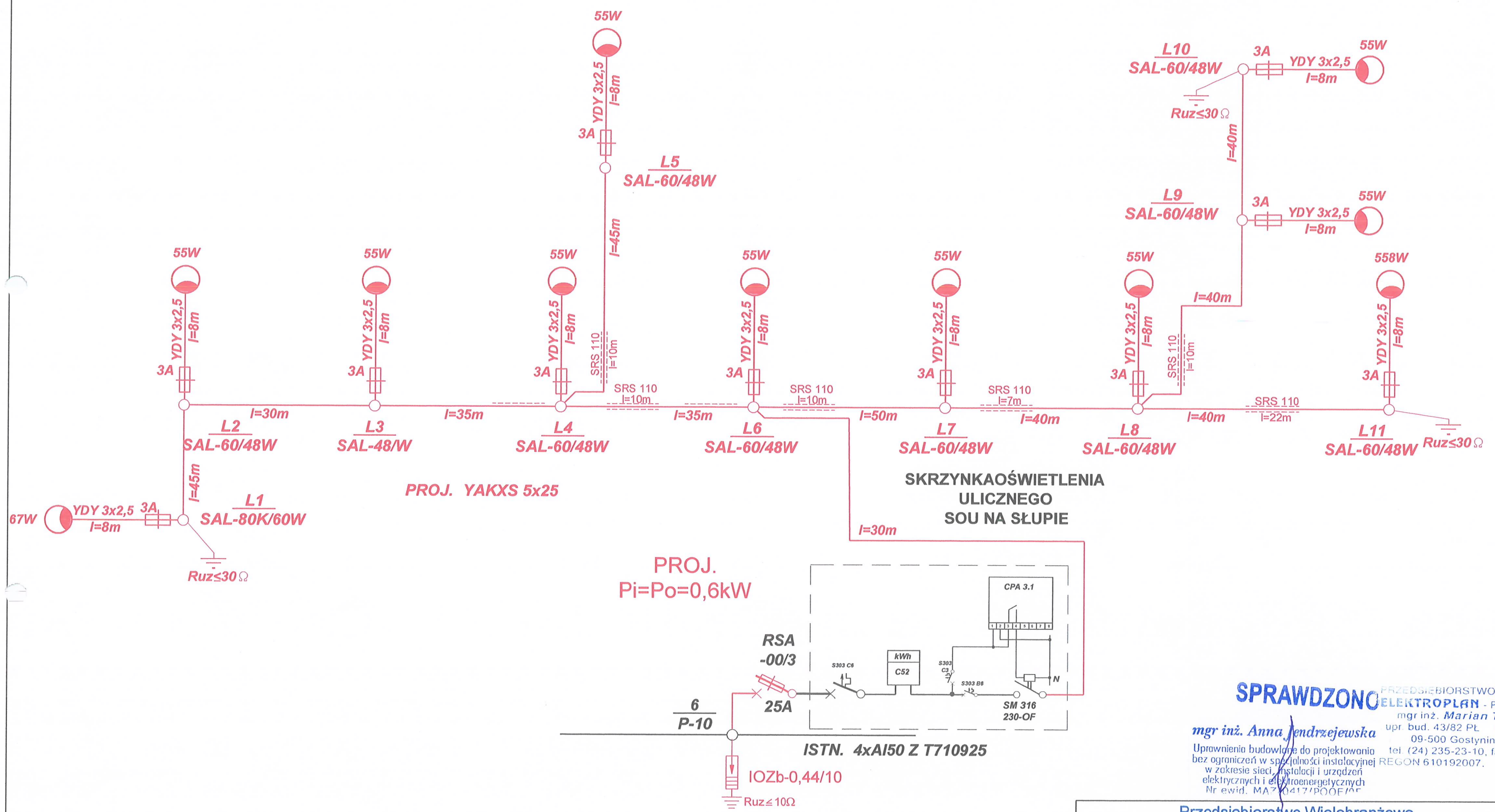
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK			
Opracował	mgr inż. M. Tomaszewski	Obiekt	Sięć nN 0,4kV
Projektował	mgr inż. M. Tomaszewski	Adres	OGORZELICE, dz. 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2.
Skala	1 : 500	Nr rys.	6-01
Data	2 wrzesień 2020	Investor	GMINA STARA BIAŁA, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Białą



mgr inż. Anna Jędrzejewska  
 Uprawnienie do wykonywania projektów  
 bez ograniczeń w sferze eksploatacji urządzeń  
 elektrycznych o napięciu znamionowym do 10kV  
 Nr upraw. MA 97/0417/17/PODP-PL

Za zgodności z oryginałem





PROJ.  
 $P_i = P_o = 0,6 \text{ kW}$

**SPRAWDZONO**  
 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nadzór  
 mgr inż. *Anna Jendrzejewska* mgr inż. *Marian Tomaszewski*  
 upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
 09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
 tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
 REGON 610192007. NIP 971-029-84-1  
 Nr ewid. MAZ 0417/POOF/07

<b>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe</b>			
<b>ELEKTROPLAN</b>			
<b>Schemat linii oświetlenia ulicznego</b>			
Projektował	mgr inż. M. Tomaszewski	Obiekt	Oświetlenie uliczne
Podpis	<i>M. Tomaszewski</i>	Adres	OGORZELICE, dz. nr: 7, 97/2, 92/2, 14, 93/2, 13, 94/1, 12, 13, 95/1, 12, 13, 96/1, 12, 101/1 i 12.
Skala	Data	Nr rys.	Inwestor
	Październik 2020	6-02	Gmina Stara Biała

Numer P/19/068829	Miejscowość Płock	Data 20-12-2019
-------------------	-------------------	-----------------

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: oświetlenie uliczne  
Adres (Nr działki): Ogorzelice  
gm. Stara Biała, działka numer Brwilno-7, 92-100, 101, 92/2, 92/3
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Płock Przemysłowa [0003]  
Linia 15 kV Instal Proboszcz. [0003/21]  
Stacja SN/nn Ogorzelice PGR [T710925]  
Obwód nn Obw. 02 Dolna Linia Warchlarnia [T710925/02]  
Słup linii nn 0,4kV
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe łączące projektowane przyłącze z istniejącą linią 0,4 kV
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
  - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-
  - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
Po realizacji przyłączenia sprawdzić/dostosować wielkość zabezpieczeń w stacji na obwodzie;
  - 7.1.3. Urządzenia nn:  
-
  - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączone:  
-
  - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
-
  - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
-
  - 7.1.7. Demontaże:  
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Opracować projekt abonenckiej instalacji przyłączanej i uzgodnić go z Oddziałem w Płocku, Rejon Dystrybucji w Płocku - Dział Dokumentacji Energetycznej.  
Odbiorca wykona przyłącze kablowe typu YAKXS o przekroju 4x25mm<sup>2</sup> od istniejącej linii napowietrznej nN 0,4kV zasilanej ze stacji T710925 Ogorzelice PGR do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego zlokalizowanego w pobliżu słupa nn.  
Na istniejącym słupie nn zabudować rozłączniko-bezpiecznik w kierunku projektowanego przyłącza kablowego.  
Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: tg  $\phi$  ≤ 0.4
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłączniki nadmiarowo - prądowe bez członu zwarciovego (ograniczniki mocy) lub wyłączniki taryfowe lub wyłączniki instalacyjne nadmiarowo-prądowe o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-

*M.T.* **Za zgodność**  
**z oryginałem**

- 9.3. pomiarowego  
Sposób pomiaru: bezpośredni  
Licznik 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;  
a) układ pomiarowy zainstalować na napięciu przyłączenia  
b) licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profilu obciążenia  
c) licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej  
d) obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie nN  
e) wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
Wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:  
a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.  
b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.  
c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.  
d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA  
e) inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- |    |                                 |   |
|----|---------------------------------|---|
| a) | Układ sieci                     | Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.                  |
| b) | Napięcie znamionowe sieci       | 0,4 kV  |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci | 26 kA   |
|    |                                 | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant. |
| d) | System ochrony od porażeń       | Samoczynne wyłączenie zasilania                       |

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- |    |                                       |   |
|----|---------------------------------------|---|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana) |
| b) | Napięcie znamionowe sieci             | 15 kV   |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego               | 215 A   |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego    | 0.2 s   |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV          | 296 MVA   |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | 0.2 s   |

w stacji 110/15 kV GPZ Płock Przemysłowa

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

- |    |                           |                      |
|----|---------------------------|----------------------|
| g) | System ochrony od porażeń | uziemiające ochronne |
|----|---------------------------|----------------------|

10.3. Inne:

Moc transformatora obecnie zainstalowanego na stacji transformatorowej T710925 Ogorzelice PGR - 400kVA

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

-

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

-

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

**Za zgodność  
z oryginałem**

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE  
EKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory  
inż. Marian Tomaszewski  
ul. 43/82 PL upr. proj. 22.93 PL  
ul. 43/82 Gostynin, ul. Leśna 58  
24-235-23-10, fax (24) 235-00-85  
10192007, NIP 971-029-84-10

- 12.4. Inne wymagania:
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).  
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
  - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kawka Jarosław

OPRACOWAŁ

tel. ....

  
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock

**Za zgodność  
z oryginałem**

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZA  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nadzór  
mgr inż. *Marian Tomaszewski*  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007, NIP 971-029-24-10

**Decyzja Nr 23/2020**

**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 2020 r., poz. 256 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 2020 r., poz. 293 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 9 kwietnia 2020 roku,**

Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory mgr inż. Marian Tomaszewski, z siedzibą przy ul. Leśnej 58, 09-500 Gostynin, w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych ewid. nr: 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1, 101/2 obręb Ogorzelice, gmina Stara Białka, powiat płoński, województwo mazowieckie,

**ustalam**

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

**budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych ewid. nr: 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1, 101/2 obręb Ogorzelice, gmina Stara Białka, powiat płoński, województwo mazowieckie,**

**na rzecz:**

**Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory  
mgr inż. Marian Tomaszewski,  
z siedzibą przy ul. Leśnej 58, 09-500 Gostynin.**

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 2020 r., poz. 65 z późn. zm.).

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

Na obszarze terenu wskazanego we wniosku ustala się:

2.1. budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego.

**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 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.),
- 4.2. przedmiotowy teren nie jest objęty formą ochrony przyrody w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55),
- 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 Białka nie prowadzi spisu dóbr kultury współczesnej,
- 5.2. przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w otoczeniu:
  - dworu murowanego z połowy XIX w., wpisanego do rejestru zabytków województwa płońskiego pod numerem 233/1439/75W w dniu 22 maja 1975 roku,
  - parku dworskiego krajobrazowego i spichlerza z połowy XIX w., wpisane do Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków.

Za zgodność  
z oryginałem

PRZEDSIĘBIORSTWO WIE  
ELEKTROPLAN - Projektowa  
mgr inż. Marian Tomaszewski  
upr. bud. 43/82 PL upr. prog. 2250/PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58

**6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej**

6.1. zachować warunki budowy wskazane przez przedsiębiorstwo ENERGA-OPERATOR SA.

**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 obowiązującymi nałożonymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 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. projekt budowlany nie może naruszać przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 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.),

7.6. 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 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.),
- rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1935),
- rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463).

**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 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego sporządzonymi przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej,

8.2. inwestycja znajduje się poza terenem narażonym na osuwanie się mas ziemnych zgodnie z bazą danych SOPO - Systemu Osłony Przeciwośuwiskowej,

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 2017 r., poz. 1161), gdyż działki:

- 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: A.MW - zabudowy wielorodzinnej; B.RPO - istniejących ośrodków produkcji rolniczej; drogi wojewódzkiej nr 31190 (obecnie drogi powiatowej nr 5205W),
- b) położone są na terenie: dr - drogi, Tp - grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, B - tereny mieszkaniowe.

**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.

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

Za zgodność  
z oryginałem

TWO WIELOBRANZOWO  
PL AN - Projektowanie i Nadzory  
Marian Tomaszewski  
PL upr. proj. 22/93 PL  
stynin, ul. Leśna 58  
10, fax (24) 235-00-85  
107. NIP 971-029-84-10

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory mgr inż. Marian Tomaszewski, z siedzibą przy ul. Leśnej 58, 09-500 Gostynin, w dniu 9 kwietnia 2020 roku, zwróciło się o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji p.n.: budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych ewid. nr: 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1, 101/2 obręb Ogorzelice, 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 14 kwietnia 2020 r., Wójt Gminy Stara Biała zawiadomił na piśmie strony postępowania administracyjnego, którymi są inwestor, właściciele oraz użytkownicy wieczyści 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 Ogorzelice. W trakcie prowadzonego postępowania nie zgłoszono uwag 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 2020 r. poz. 65 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 10 i 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, którym jest:

- 1) Wojewódzki Konserwator Zabytków, w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską, reprezentowanym przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Delegaturę w Płocku, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - postanowienie z dnia 23.04.2020 r., znak: DP.5151.52.2020,
- 2) Zarządca drogi powiatowej, 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 17.04.2020 r., znak: ZDP.T.450/62/2020,
- 3) Wojewoda Mazowiecki w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i 48 - 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 10, 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - (niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w ustawowo przewidzianym terminie),
- 4) Marszałek Województwa Mazowieckiego w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i 48 - 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 10, 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - postanowienie z dnia 22.04.2020 r., znak: OTP-UO-4501.29.2020.JG,

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.

Planowana inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi, a stosownie do treści art. 56 ww. ustawy, organ nie może w takiej sytuacji odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zatem organ jest obowiązany wydać decyzję zgodną z żądaniem inwestora. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego ma charakter deklaratoryjny, gdyż nie ustanawia żadnych praw lub obowiązków innych niż określone w ustawie lub akcie wykonawczym. Decyzja ta jest aktem, którego ustalenia są zależne od regulacji prawnych dotyczących projektowanego zamierzenia inwestycyjnego i obszaru, na którym takie zamierzenie ma być zlokalizowane. Decyzja o lokalizacji celu publicznego stanowi przykład aktu związanego, czyli podjętego przez organ po zbadaniu określonego stanu faktycznego pod kątem zgodności z przepisami prawa. Jeżeli organ ten stwierdzi niezgodność tego stanu z przepisami prawa, to ma on obowiązek wydania decyzji odmownej. Natomiast w przypadku nie stwierdzenia takiej niezgodności jest on obowiązany wydać decyzję zgodną z zadaniem wnioskodawcy. Wyłączną przesłaną wydania decyzji odmownej lokalizacji inwestycji celu publicznego jest wykazanie przez właściwy organ, że lokalizacja takiej inwestycji w określonym miejscu jest niezgodna z konkretnym przepisem powszechnie obowiązującego prawa (wyrok WSA w Łodzi z 31 stycznia 2012 r., II SA/Łd 1210/2011). Zgodnie z wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu z dnia 4 listopada 2009 r. IV SA/Po 477/09 - odmowa ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego musi opierać się na wyraźnej sprzeczności zamierzenia inwestycyjnego z przepisem nakładającym konkretne ograniczenia. Podkreślić należy, że w wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie z dnia 22 stycznia 2013 r. sygn. Akt II SA/Kr 1634/12 Sąd wyraził pogląd, że choć decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego może mieć daleko idące konsekwencje, to jednak sama w sobie prawa własności nie narusza. Decyzja o lokalizacji celu publicznego ma charakter decyzji związanej, co oznacza, że w sytuacji, gdy wniosek o ustalenie takiej lokalizacji, czyni zadość wymaganiom formalnym i jest zgodny z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisami ustaw szczególnych, to organ jest obowiązany w sprawie wydać decyzję pozytywną. Nie jest też organ uprawniony do analizowania zasadności takiej a nie innej lokalizacji inwestycji.

Ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, podobnie jak ustalenie warunków zabudowy ma na celu przesądzenie, czy planowana inwestycja może być zrealizowana na wskazanym terenie w zgodzie z obowiązującymi przepisami a zakres ochrony interesów osób trzecich nie może być szerszy niż przedmiot tego postępowania, zwłaszcza że ochrona taka konkretyzuje się w pozwoleniu na budowę. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego stanowi jedynie pierwszą fazę procesu inwestycyjnego, stanowi niejako ogólną informację o tym, czy planowana przez inwestora zabudowa jest na tym terenie możliwa i tym samym jest swego rodzaju promesą uzyskania pozwolenia na budowę. Z samego faktu wydania decyzji nie można więc wywodzić naruszenia interesu osób trzecich, gdyż jak wynika wprost z art. 63 ust. 2, nie rodzi ona praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich w tym sensie, że nie pozwala jeszcze inwestorowi na realizację jego zamierzenia, nie upoważnia do realizacji inwestycji. Zgodnie bowiem z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wszelkie zaś kwestie związane z roszczeniami właściciela nieruchomości, rekompensatą i jej wysokością za korzystanie z nieruchomości nie są zaś przedmiotem niniejszego postępowania administracyjnego.

**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 2019 r., poz. 1186 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, określając istote i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

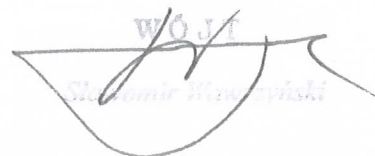


8. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, 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.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 107,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.).

**Załącznik:**

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



**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory  
mgr inż. Marian Tomaszewski
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku
3. Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości Nr 10/1 w Ogorzelicach
4. Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości Nr 10/2 w Ogorzelicach
5. Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości Nr 10/3 w Ogorzelicach
6. Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości Nr 10/4 w Ogorzelicach
7. Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości Nr 10/7 w Ogorzelicach
8. IR.GP - Gmina Stara Biała - aa

Decyzja stała się ostateczna  
w dniu 02.06.2020  
Biała, dnia 02.10.2020

z up. Woj. Maz. Mazowieckiego  
SŁAWOMIR MACIEJEWSKI

**Do wiadomości:**

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

**Za zgodność  
z oryginałem**

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nadzory  
mgr inż. **Marian Tomaszewski**  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 24/83 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 56  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-09-05  
REGON 610192007. NIP 971-029-0000

Projekt decyzji sporządziła  
mgr inż. Anna Grzelak-Cylińska  
art. 50 ust. 4 w zw. z art. 5 ust. 5 u.p.z.p

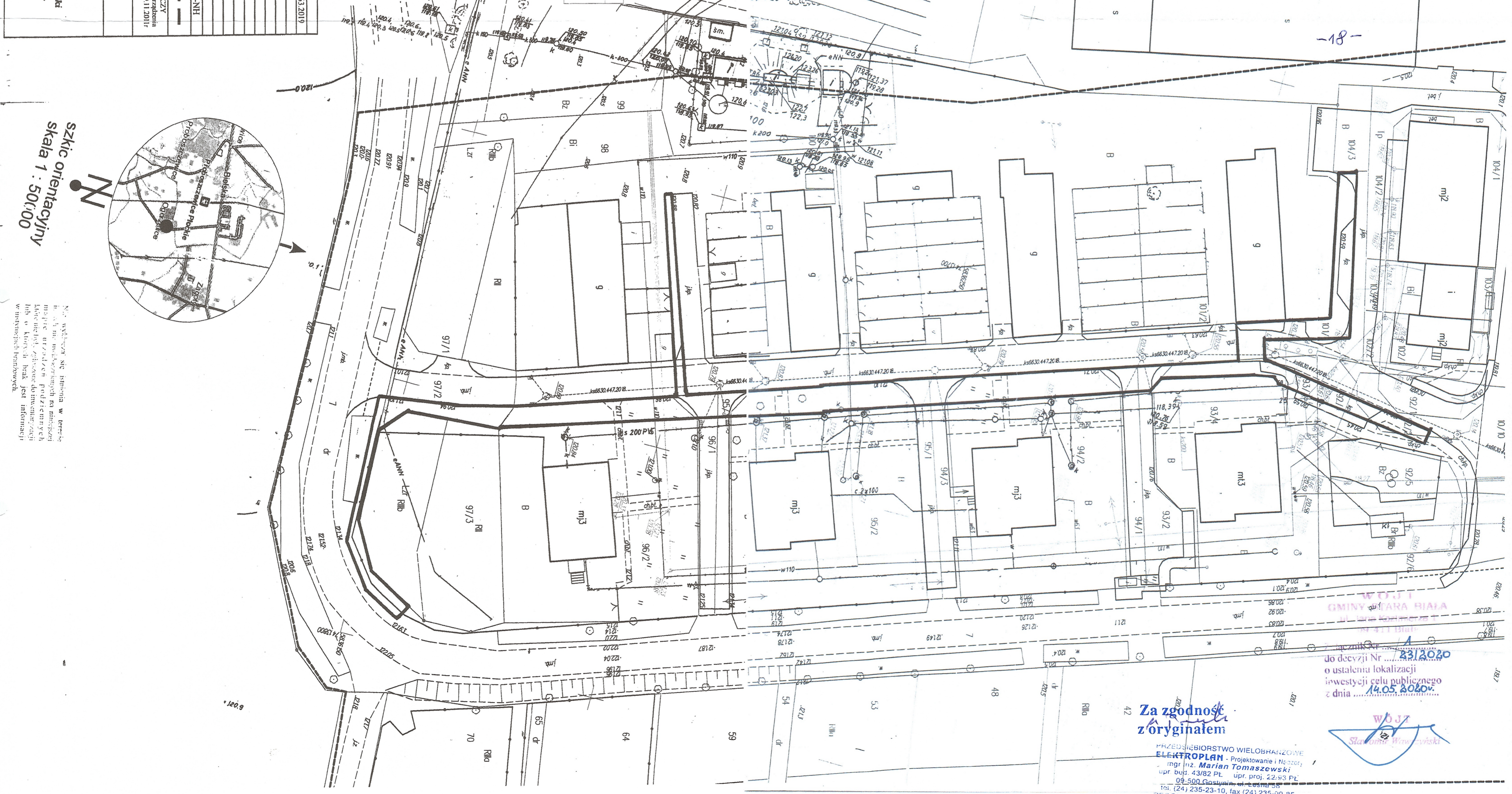
*Anna Cylińska*

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej	GGN-III.6640.4863.2019
Miejscowość	OGÓRZELICE
Jednostka ewidencyjna	41913 2
Identyfikator	STARA BIALA
Nazwa	OGÓRZELICE
Identyfikator	0020
Nazwa	OGÓRZELICE
Arkusz mapy	7.183.10.17.3.1, 7.183.10.17.3.3
Skala mapy	1 : 500
Dotyczy działek nr	wg załącznika
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układ 2000 PL EYRF 2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NIE DOTYCZY
Oznaczenie i symbol kantynu użytku gruntu--cgo, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencyjnej gruntów i budynków	\$80 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r
	BRNAK

Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawieszono operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów pasywnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA PŁOCKI
Organ prowadzący geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny	P.1419
Operat techniczny zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2020.297
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów pasywnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	5.03.2020
Inng, nazwisko i podpis organu	z up. STAROSTY

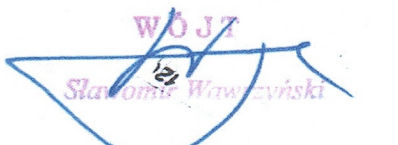
Mazowiecki Urząd Wojewódzki  
Urząd Województwa Mazowieckiego  
Krajowy Rejestr Własności Gruntów  
Geodeta

LEGENDA:  
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENI INWESTYCJI  
ZACHCENIE NR 1  
DO REZERWY NR 1  
ZOB. W. 3200 W.  
PROJEKTOWANE WYKONANE WYKONANE



Szkic orientacyjny  
skala 1 : 500/100

do decyzji Nr ..... 831/2020  
o ustaleniu lokalizacji  
inwestycji celu publicznego  
z dnia ..... 14.05.2020r.



Za zgodność  
z oryginałem

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE  
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Montaż  
mgr inż. Marian Tomaszewski  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Goszyc, ul. Wolności 20  
Tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10



## 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 16 października 2020 roku

ZDP.T.431/188/2020

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

dotyczy: uzgodnienia lokalizacji elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 5205W (Płock) – gr. miasta – Draganie – Proboszczewice

W odpowiedzi na wniosek Gminy Stara Biała z dnia 29 września 2020 roku, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Mariana Tomaszewskiego, w sprawie uzgodnienia lokalizacji elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 5205W (Płock) – gr. miasta – Draganie – Proboszczewice

### **uzgadniam**

lokalizację elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 5205W (Płock) – gr. miasta – Draganie – Proboszczewice przebiegającej na działce o nr ew. 7 w obrębie ewidencyjnym Ogorzelice, 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, będą ograniczały widoczność na drodze oraz będą powodować zmianę istniejącej organizacji ruchu pojazdów oraz pieszych.
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.

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

Jednocześnie udostępniam niezbędną powierzchnię działki o nr ew. 7 w obrębie ewidencyjnym Ogorzelice, jednostka ewidencyjna Stara Biała na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1546 z późn. zm.) związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.

**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Płocku  
mgr inż. Marcin Błaszczuk

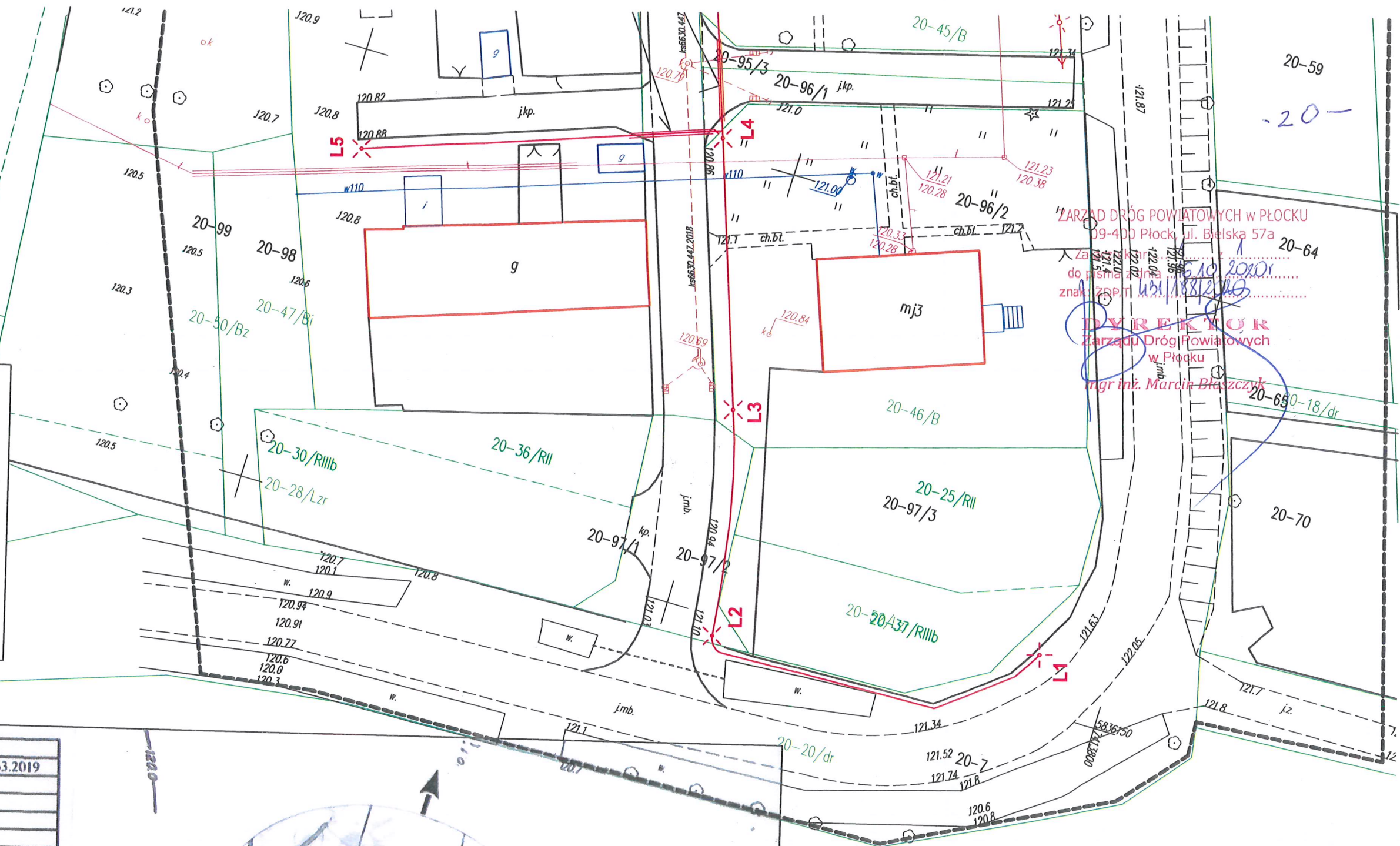
Otrzymują:

1. Adresat przez pełnomocnika:  
Pan Marian Tomaszewski  
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
ELEKTROPLAN – Projektowanie i Nadzory  
ul. Leśna 58, 09-500 Gostynin
2. a/a ZDP w Płocku

Sprawę prowadzi: Magdalena Marzyńska, tel. 24 267 68 42

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1419.2020.797
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	5.03.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Mazzena Dorota Chyczawska Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Bielska 57a  
Załącznik nr 1 do planu z dnia 5.10.2020r.  
znak ZSP.TI 131/1882/20  
DIREKTOR  
Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku  
mgr inż. Marcin Błaszczak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
rodzaj i numer zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.4863.2019
lokalność	OGORZELICE
klasa ewidencyjna	Identyfikator 141913 2 Nazwa STARA BIALA
rodzaj ewidencyjny	Identyfikator 0020 Nazwa OGORZELICE
numery mapy	7.183.10.17.3.1, 7.183.10.17.3.3
skala mapy	1 : 500
rodzaj działek nr	wg zakresu
rodzaj układu	Prostokątnych płaskich
rodzaj wysokości	Układ 2000 PL EVRF 2007-NH
rodzaj granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
rodzaj informacji i informacje o służebnościach gruntowych i ich wpływ na zagospodarowanie gruntów, przewidzianych w granicach projektowanej inwestycji	NIE DOTYCZY §80 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r
rodzaj informacji i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	BRAK



szkic orientacyjny  
skala 1 : 50000

LEGENDA

L1 X Proj. latarnia SAL-BOK, wysięgnik WR-14/1/15/5  
oprawa CUDLE II LED REG 60

— Proj. linia oświetlenia ulicznego  
kablowa YAKXS5x25

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory  
mgr inż. Marian Tomaszewski  
ul. pr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

PROJEKTANT:  
M. Tomaszewski  
mgr inż. Marian Tomaszewski  
Gostynin, 8. październik 2020r

GEO-INWEST  
JGI GEODEZYJNE Michał Ulński  
10 Gostynin, ul. Wojska Polskiego 27  
024-235-11-95 tel. 506 566 510 508 541 151  
11 067 56 12 REGON 140519112

mgr inż. Jan Ulński  
Geodeta uprawniony  
Nr zawod. 2082

Imię i nazwisko, nr uprawnień  
oraz data i podpis geodety

Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2020-09-11

PŁOCK, dnia 2020-09-11

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.396.2020

Data wpływu : 2020-09-03

Data zlecenia: 2020-09-03

Data posiedzenia: 2020-09-11

Projektant:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN

Projektowanie i Nadzory mgr inż. Marian Tomaszewski

09-500 GOSTYNIN

Leśna 58

Wnioskodawca:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN

Projektowanie i Nadzory mgr inż. Marian Tomaszewski

09-500 GOSTYNIN

Leśna 58

Inwestor:

Gmina Stara Biała

09-411 Biała

JANA KAZIMIERZA 1

Temat: sieć elektroenergetyczna

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 132 STARA BIAŁA

lokalizacja: Ogolrzelice

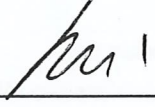
Sporządził: Karolina Bereszczczyńska

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

Za zgodność z oryginałem

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

**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ  
GGN-III.6630.396.2020**

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	Uzyskać uzgodnienie z Zarządem Dróg Powiatowych w Płocku w zakresie drogi powiatowej nr 5205W przebiegającej na działce o nr ew.7 w obrębie ew.Ogorzelice.Uzgodniono pozytywnie	Pani Anna Lewandowska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 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	Teren drenowany,uzgodnić lokalizację inwestycji w Zarządzie Zlewni we Włocławku, ul.Okrzei 74A 87-800 Włocławek.Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

8	PERN S.A.	Brak 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.	Brak uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marcin Jaworski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
Biuro Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
09-400 Płock, ul. Bielska 50

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

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

12	Petrotel Sp.z o.o.	W miejscu zbliżenia z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, zabezpieczyć sieć telefoniczną przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi. Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji sieci telefonicznej. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika Petrotel Sp.z o.o. Płock ul. Chemików 7, tel. (24) 365-22-30 o przystąpieniu do robót powiadomić z 5-dniowym wyprzedzeniem. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca). Uzgodniono pozytywnie	Pan Marek Łakomy - uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art. 28 b ust 10 upgk)
13	NETIA S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
14	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Bogusław Gajewski - uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art. 28 b ust 10 upgk)
15	Gmina Stara Biała		powiadomiony - nie stawiał się
16	Gospodarka Komunalna "Stara Biała" sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawiał się
17	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawiał się
18	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawiał się



19	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN Projektowanie i Nadory mgr inż. Marian Tomaszewski		powiadomiony - nie stawił się
20	EXATEL SA	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Janusz Osowski- 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 Geodezyjno-Kartograficznej  
09-400 Płock, ul. Bielska 59

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



Nr ewid. 22/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2ust. 1pkt1-- 1313 ist. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3 poz. 46 -- z późniejszymi zmianami)

MARIAN EDMUND TOMASZEWSKI

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 3 listopada 1949 r. w Dąbrówce

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.-



Z up. WOJEWODY

mgr inż. art. Stanisław Żądziński  
Dyrektor Wydziału Ciepła i Płazostrojstwa  
Główny Architekt Wojewódzki

Za zgodność z oryginałem

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE  
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór  
mgr inż. Marian Tomaszewski  
upr. bud. 43/82 PŁ upr. proj. 22/93 PŁ  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007. NIP 971-029-84-10



sygn. akt. MAZ/7131/340/05/E

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt.1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust.1, § 12 pkt.1, § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817.) Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pani Anna Jenrzejewska**  
magister inżynier  
urodzona dnia 17 października 1975 roku w Kutnie , córka Mariana

uzyskała

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0417/POOE/05

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

#### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE

- 1.Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Ryszard Chaciński .....
- 2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek .....
- 3/ mgr inż. Irena Churska .....



Za zgodność  
z oryginałem

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nadzór  
mgr inż. **Marian Tomaszewski**  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007. NIP 971-029-84-10

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Komisja Kwalifikacyjna  
05-05 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14  
tel. 22 721, tel. fax: 356-12-48 wew. 20

Warszawa, dnia 4 października 2006 roku

Sygnatura: MAZ/7131/340/05/E

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 2 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm), po rozpoznaniu z urzędu sprawy Anny Jendrzejewskiej o sprostowanie oczywiste omyłki pisarskiej w decyzji z dnia 30.12.2005 r. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa /sygn. akt: MAZ/7131/340/05/E/, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Krzysztof Latoszek, 2/ Krzysztof Booss, 3/ Irena Churska

postanawia:

**sprostować oczywistą omyłkę pisarską w sentencji decyzji z dnia 30.12.2005 r. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa /sygn. akt: MAZ/7131/340/05/E/ w ten sposób, że zamiast nieprawidłowej pisowni nazwiska strony "Jenrzejewska", wpisać prawidłowe nazwisko "Jendrzejewska".**

### Uzasadnienie

W sentencji decyzji z dnia 30.12.2005 r., Nr MAZ/7131/340/05/E Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa popełniła oczywistą omyłkę, wpisując niewłaściwe nazwisko strony, a mianowicie "Jenrzejewska".

Natomiast z załączonych do wniosku z dnia 30.08.2005 r. dokumentów, a zwłaszcza wypisu z Życiorysu podpisanego przez stronę oraz Notatki Służbowej z dowodu osobistego, sporządzonego przez pracownika Komisji Kwalifikacyjnej - jednoznacznie wynika, że prawidłowa pisownia nazwiska strony brzmi w sposób następujący: "Jendrzejewska".

W tym stanie rzeczy należało oczywistą omyłkę sprostować.

### Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Za zgodność  
z oryginałem

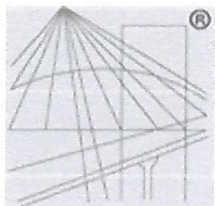
Skład orzekający:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANNOŚĆ  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nadzór  
mgr inż. **Marian Tomaszewski**  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-95  
REGON 610192007, NIP 971-029-0000



Otrzymują:

- 1/ Pani Anna Jendrzejewska
- 2/ Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3/ a/a



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MIU-CM7-XVL \*

Pan MARIAN EDMUND TOMASZEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/4109/02  
adres zamieszkania ul. LEŚNA 58, 09-500 GOSTYNIN  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

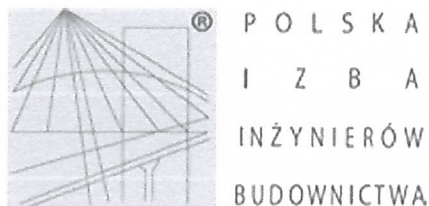
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-02 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-UNR-HTZ-T7F \*

Pani ANNA JENDRZEJEWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0055/07  
adres zamieszkania ul. SĄSIEDZKA 2, 09-500 GOSTYNIN  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Płock, 28 października 2020

ENERGA OPERATOR SA  
Oddział w Płocku  
Rejon Dystrybucji Płock  
Nr dok. EOP-71MMD-001408-2020

Zgłaszający projekt do uzgodnienia:  
**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN,**  
ul. Leśna 58,  
09-500 Gostynin

## UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: 828/71MMD/2020

Dokumentacja: Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Ogorzelice gm. Stara Biała, P/19/067996

Lokalizacja: Ogorzelice gm. Stara Biała dz. nr: 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/3, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1, 101/2

Zakres uzgodnienia: formalno-prawny oraz techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w ENERGA - OPERATOR SA)

Uzgodniono: **TAK**

Uwagi:

1. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy dokona się zmiany projektowanych urządzeń energetycznych i/lub trasy linii bez uzgodnienia z ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Płocku.
2. Umieszczoną na odwrocie uzgodnienia numerację projektowanych urządzeń elektroenergetycznych należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy opracowanego PT, przy schemacie ideowym sieci. Powyższe będzie weryfikowane przed zakupem dokumentacji przez działy inwestycji EOP.

Uzgodnienie ważne jest do: 2 lata od daty wydania.

Uzgodnienie przygotował: Jan Kleczkowski

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Zatwierdził

Kierownik  
Dział Dokumentacji Energetycznej Płock  
*Jarostaw Stafirski*  
Jarostaw Stafirski

T 801 404 404  
T +48 58 767 43 50

ENERGA-OPERATOR SA  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock  
operator.plock@energa.pl  
energa-operator.pl

Regon 190275904-00075  
NIP 583-000-11-90

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

nr konta: 03 1240 5282 1111 0000 4890 1404  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł





Nadano następujące numery projektowanym urządzeniom elektroenergetycznym:

- Proj. złącze, dz. 95/2 - **Z7190062**
- Numer słupa, z którego zasilane będzie złącze - **710925-02 6**

INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego: **Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego**

Adres: **Ogorzelice, pow. płocki  
dz. nr 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2,  
95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2.**

Inwestor, adres: **Gmina Stara Biała.  
ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała**

Projektant, adres: **Tomaszewski Marian,  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58**

Gostynin, październik 2020r.

## O P I S T E C H N I C Z N Y

### 1. Zakres robót :

Przedmiotem opracowania dokumentacji inwestycji jest linii kablowej oświetlenia ulicznego na działkach nr 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2. w miejscowości Ogorzelice. Linia kablowa zasilana ze słupa nr 6/P-10

### Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji :

- wykopy pod kabel,
- montaż przepustów rurowych,
- układanie kabla na słupie, w wykopach i przepustach,
- wykopy pod fundamenty słupów oświetleniowych,
- montaż słupów oświetleniowych,
- montaż urządzeń na słupie linii napowietrznej.
- wykonanie połączeń elektrycznych w słupach i SOU,
- montaż uziemień.

### 1.2. Kolejność realizacji obiektów na działce :

- j.w.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego obiektu znajdują się:

- napowietrzna linia el-en 0,4kV,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- droga powiatowa nr 5205W (Płock),
- droga gminna,
- budynki.

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

- napowietrzna linia el-en 0,4kV,
- droga powiatowa – komunikacja samochodowa.
- droga gminna, – komunikacja samochodowa.

### 4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych :

- prace na wysokości – pracownik może doznać upadku z wysokości,
- montaż elementów na wysokości – pracownik może doznać urazu podczas upadku elementu,
- montaż elementów małogabarytowych – otarcie naskórka dłoni,
- prace przy użyciu dźwigu – urazy mechaniczne,
- prace wykonywane pod i w pobliżu napięcia – porażenie prądem,
- prace transportowe – możliwość powstania kolizji drogowej.

### 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :

Zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach prac budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania zakresu robót.

### 6. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom :

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno-ochronne,
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych,
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności,
- wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy,
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia,
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p. poż.

M. Tomki

## 6.0 Projekt zagospodarowania terenu - część opisowa.

### 6.1 Przedmiot inwestycji

Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego /instalacja/ na działkach nr 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2 w miejscowości Ogorzelice., gmina Stara Biała'.

### 6.2 Stan istniejący

Teren objęty opracowaniem stanowi pas drogi gminnej o nr ewid. działek 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2. w miejscowości Ogorzelice, gmina Stara Biała.

Projektowane oświetlenie uliczne zgodnie z Decyzją nr 23/2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego mające na celu oświetlenie terenów zabudowy wielorodzinnej.

Teren objęty projektowaniem jest zlokalizowany poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony.

Teren jest uzbrojony w infrastrukturę: sieć wodociągowa i elektroenergetyczna, linia teletechniczna, sanitarna, droga powiatowa nr 5205W (Płock) i droga gminna..  
Przedmiotowa inwestycja stanowi cel publiczny.

### 6.3 Stan projektowany

Projektuje się linię kablową YAKXS 5x25 oświetlenia ulicznego na terenie działek 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2. w miejscowości Ogorzelice, o długości 430m i 10 latarni SAL-60 z oprawami typu CUDDLE II LED 48 i jedna latarnia SAL-80K z wysięgnikiem typu WR14/1/1,5/5 z oprawą CUDDLE II LED REG 60.

Przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie (Dz.U. z 2010r. Nr213, poz.1397.

Warunki przyłączenia do sieci el-en nr P/19/068829 z dnia 20.12.2019

Wójt Gminy Stara Biała Wydał Decyzję nr 7/2020 z dnia 27.03.2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Pismo ZDP w Płocku z dnia 16.10.2020 nr ZDP.T.431/188/2020,

Projekt posiada pozytywną opinię Starosty Płockiego nr GGN-III.6630.396.2020 z dnia 11.09.2020 w zakresie lokalizacji..

Planowana inwestycja na etapie wykonywania i użytkowania nie będzie pozbawiała osoby trzecie dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody,

kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie będzie wywoływać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

Oddziaływanie działek: działki nr 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2 w miejscowości Ogorzelice, gmina Stara Biała.

#### 6.4 Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy i powierzchnia biologicznie czynna zgodnie ze stanem istniejącym.

6.5 Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

#### 6.6 Uwagi końcowe

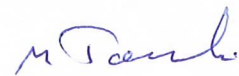
6.3.1 Całość prac należy wykonać w oparciu o projekt, zgodnie z obowiązującymi normami oraz aktualnymi Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych, przepisami dotyczącymi ochrony przeciwporażeniowej oraz katalogami linii nn.

6.3.2 Prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych, teletechnicznych oraz sanitarnych prowadzić pod nadzorem ich właścicieli.

6.3.3 Materiały użyte do budowy powinny posiadać oznakowanie CE.

6.3.5 Po wykonaniu inwestycji teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

6.3.6 Elementy stanowisk słupowych zaprojektowano na bazie prefabrykatów wg rozwiązań katalogowych.



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANNE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nadzór  
mgr inż. *Marian Tomaszewski*  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

## OPINIA GEOTECHNICZNA

Wykonana na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych /Dz. U.2012.463/.

Dotyczy działek oznaczonych nr ewid. 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2 w miejscowości Ogorzelice, gmina Stara Biała dla zadania inwestycyjnego związanego z budową linii kablowej oświetlenia ulicznego.

Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych, obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych podłoża badanego terenu, między innymi dokonanej odkrywki do poziomu posadowienia słupów i kabla.

Ściany fundamentowe istniejących budynków zlokalizowanych na nieruchomościach są w dobrym stanie technicznym, nie widać na nich pęknięć pionowych lub poziomych, które mogłyby świadczyć o nieprawidłowym osiadaniu budynku.

Warunki gruntowe określam jako proste, grunt jednorodny genetycznie i litologicznie, zalegający poziomo, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geotechnicznych.

Kategorię geotechniczną przedmiotowego obiektu budowlanego określam jako pierwsza, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Kabel zostanie położony na głębokości 0,7m a słupy oświetleniowe na głębokości 1m na fundamencie prefabrykowanym.

W poziomie posadowienia słupów i kabla występują piaski luźne.

Biorąc pod uwagę określam przydatność gruntów dla zadania inwestycyjnego związanego z budową linii kablowej oświetlenia ulicznego.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELCOBUDOWLANE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nieruchomości  
mgr inż. **Marian Tomaszewski**  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10



Płock, 23 listopada 2020 r.

DP.5183.536.2020

**Pan**  
**Marian Tomaszewski**  
**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN**  
**ul. Leśna 58**  
**09-500 Gostynin**

**Dotyczy:** opinii konserwatorskiej dla projektu budowlanego oświetlenia ulicznego na działkach o nr ewid. 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2 w m. Ogorzelice gm. Stara Biała.

Odpowiadając na wniosek z dnia: 2020.11.18, data wpływu do Organu: 2020.11.18, o wydanie opinii konserwatorskiej dla projektu budowlanego oświetlenia ulicznego na działkach o nr ewid. 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2 w m. Ogorzelice gm. Stara Biała opracowanego przez mgr inż. Marian Tomaszewskiego w październiku 2020 roku, **Kierownik Delegatury w Płocku Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie informuje:**

1. Działki o nr ewid. 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2 w m. Ogorzelice gm. Stara Biała nie podlegają żadnej z form ochrony konserwatorskiej, o której mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2020 roku, poz. 282 ze zm.). Na wskazanych we wniosku działkach ani w ich sąsiedztwie nie ma stanowisk archeologicznych lokalizowanych w ramach AZP.
2. **Opiniuję bez zastrzeżeń ze stanowiska konserwatorskiego** projekt oświetlenia ulicznego na działkach o nr ewid. 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2 w m. Ogorzelice gm. Stara Biała opracowanego przez mgr inż. Marian Tomaszewskiego w październiku 2020 roku.
3. **Realizacja zamierzenia nie wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.**
4. W przypadku kolizji zamierzenia z kapliczkami lub krzyżami przydrożnymi, zaleca się prowadzenie robót budowlanych w ich sąsiedztwie przy użyciu sprzętu ręcznego oraz w taki, sposób, aby nie pogorszyć ich stanu zachowania.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

Do wiadomości:

Starosta Płocki (ePUAP).

Sprawę prowadzi: Karolina Pacholec, tel. (24) 2627671 wew. 26.

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
*Jolanta Sobierajska*  
Kierownik Delegatury w Płocku

## Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o następujące przepisy prawa:

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zmianami): projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wymagań dotyczących:
  - a) dostępu do drogi publicznej,
  - b) możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności, higieny, zdrowia i środowiska
  - c) bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów,
  - d) ochrony przed hałasem,
  - e) oszczędności energii i izolacyjności cieplnej,
  - f) zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych.
- 2) Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 późn. zmianami)
- 3) Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami)
- 4) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)
- 5) Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017 r., poz. 2187 z późn. zm.) : teren na którym będzie realizowana inwestycja nie jest położony w otoczeniu obiektu zabytkowego oraz nie jest położony na obszarze objętych ochroną archeologiczną.
- 6) Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130, poz. 1112 z późn. zmianami) : inwestycja nie stanowi przeszkody lotniczej oraz nie jest położona w sąsiedztwie lotniska.
- 7) Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469)  
Inwestycja nie jest położona na terenie ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęcia wody.
- 8) Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny



- odpowiadać budowie rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81) : teren inwestycji nie graniczy z obszarami na których mogą powstawać budowle rolnicze.
- 9) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54. poz. 348).

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach nr: 7, 97/2, 92/2, 92/4, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 94/3, 95/1, 95/2, 95/3, 96/1, 96/2, 101/1 i 101/2 w miejscowości Ogorzelice, gmina Stara Biała, na których został zaprojektowany



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE  
**ELEKTROPLAN** - Projektowanie i Nadzór  
mgr inż. *Marian Tomaszewski*  
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL  
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58  
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85  
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10