

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

NIE WNIESIONO SPRZECIWIU
na podstawie art. 30 Prawa budowlanego
na zgłoszenie znaki:

AB-11.6743.1.165.2020

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Płock, dnia 26.10.2020

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

Adres inwestycji: **Wyszyna, pow. płocki.
[dz. 28 Wyszyna],**

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

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

Dokumentacja sprawdzona pod względem zgodności
opracowania z warunkami przyłączenia/przebudowy

Sprawdzenie ważne jest do 30.09.2022 r.

Płock, dnia 30.09.2020 r.

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock
UZGODNIONO POZYTYWNE

Płock, dnia 30.09.2020 r.

Podpis

WP P/19/067996

Opracowanie zawiera 40 kartek
ponumerowanych i ostemplowanych

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
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

Projektant:

M. Tomaszewski
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. proj. 22 / 93 PL
branża instal. - inżynieryjna

Gostynin, sierpień 2020.

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

SPRAWDZONO

Anna Jendrzejewska
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/4417/POO/E/05

2. Spis składników

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/19/067996 z dnia 17.12.2019.	10 - 12
8. Decyzja nr 19/2020 z dnia 06.05.2020 Wójta Gminy Stara Biała o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.	13 - 18
9. Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2020-09-04 nr GGN – III.6330.315,	19 – 24
10. Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta. <i>Uzgodnienie Energa - Operator SA</i> <i>M. Tomaszewski</i>	25 - 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. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.	32
16. Informacja bioz.	33 - 34.
17. Uproszczony wypis z rejestru gruntów.	35 - 36
18. Oświadczenie właściciela działki.	37
19. Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa.....	38 – 39
20. Opinia geotechniczna	40

M. Tomaszewski

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/19/067996 z dnia 17.12.2019
- Decyzja nr 19/2020 z dnia 06.05.2020 Wójta Gminy Stara Biała
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w
dniu 2020-09-04 nr GGN – III.6330.315
- 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
kablowe. 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-80K z wysięgnikiem WR-14/1/1,5/5 oraz oprawami
CUDDLE II LED REG 60 w miejscowości Wyszyna, Gmina Stara Biała dz nr 28.

3.3.Projekt techniczny linii oświetlenia ulicznego.

Na zlecenie inwestora t.j. Urzędu Gminy w Starej Białej projektuje się linię oświetlenia
ulicznego kablową YAKY 5x25 z 5-cioma latarniami SAL-80K z wysięgnikiem WR-
14/1/1,5/5 oraz oprawami CUDDLE II LED REG 60 firmy ROSA..

Latarnie należy zamontować na fundamentach prefabrykowanym B-70. Plan linii

SPRAWDZONO

mgr inż. Anna Jendrzejewska
Opracowania budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAZ/0417/P005/05

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 971-029-24-00

M. Tomaszewski

przedstawia rysunek 6-01, a schemat rysunek 6- 02. Zasilanie projektowanej linii kablowej ze słupa 30/K-10 istniejącej linii napowietrznej 4xAl 50 + AL25 ze stacji transformatorowej S1-00873 jako obwód Wyszyna II kablem YKXS 4x10 ułożonym na słupie do szafki oświetleniowej **SOU** . Długość linii kablowej wynosi 190m. Ilość latarni szt 5.

Zabezpieczenie obwodu oświetlenia ulicznego w SOU wyłącznikiem nadmiarowym S301 C6.

Projektowaną linię należy wykonać kablem YAKY 5x25 ułożonym w ziemi na głębokości 0,6m. Nad kablem na głębokości 25cm należy ułożyć folię kablową niebieską grubości 0,5mm. Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać w przepustach z rury SRS 110mm. Słup nr 5 / L-10m/100W należy uziemić. Rezystancja uziemienia słupa $R_{uz} < 30\Omega$.

Na istniejącym słupie 30/K-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 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAZ/0417/PCE/05

M. Tomaszewski

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
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. Obliczenia techniczne

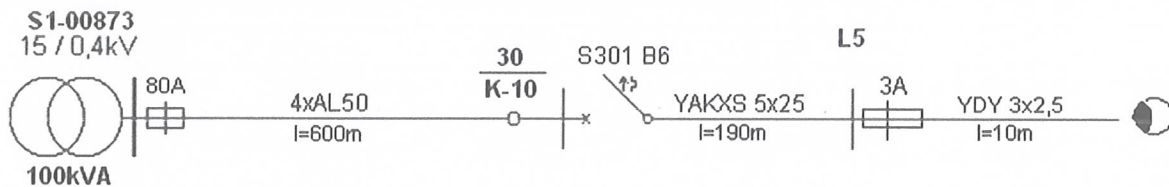
4.1. Obliczenie oświetlenia ze słupa nr 30/K-10 stacji S1-00873.

Projektowana moc oświetlenia $5 \times 67W = 335W$ $P_i = P_o = 0,3kW$

Prąd obliczeniowy: $I_o = P_o / U_n = 335W / 230V = 1,5A$

Projektuję zabezpieczenie przedlicznikowe obwodu oświetlenia ulicznego w skrzynce **SOU** wyłącznikiem S301C6, zalicznikowe wyłącznikiem nadmiarowym S301 B6 oraz każdej z opraw bezpiecznikiem BiWts 3A w słupie. Projektuję linię oświetleniową kablową YAKXS 5x25.

4.2. Obliczenie skuteczności zerowania oświetlenia.



Dane transformatora 100kVA $R_T = 35,2 \text{ m}\Omega$ $X_T = 62,7 \text{ m}\Omega$

Dane linii napowietrzanej AFL 4x50 $l = 600m$

$$R_{50} = 2 \times 0,587 \text{ m}\Omega / m \times 600 = 704 \text{ m}\Omega$$

$$X_{50} = 2 \times 0,33 \text{ m}\Omega / m \times 600m = 396 \text{ m}\Omega$$

Dane linii kablowej YAKXS 5x25 $l = 190m$

$$R_{25} = 2 \times 1,12 \text{ m}\Omega / m \times 190m = 426 \text{ m}\Omega$$

$$X_{25} = 2 \times 0,075 \text{ m}\Omega / m \times 190m = 28 \text{ m}\Omega$$

Impedancja pętli zwarcia dla zwarcia w linii oświetleniowej /latarnia L5/.

$$Z_p = \sqrt{((R_T + R_{50} + R_{25})^2 + (X_T + X_{50} + X_{25})^2)} = \sqrt{((35 + 704 + 426)^2 + (63 + 396 + 28)^2)} = 1261 \text{ m}\Omega$$

$$Z_p = 1,26 \Omega$$

Prąd zwarcia $I_z = 0,95 \times U_n / Z_p = 0,95 \times 230V / 1,26 \Omega = 173,4A$

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

Zerowanie jest skuteczne.

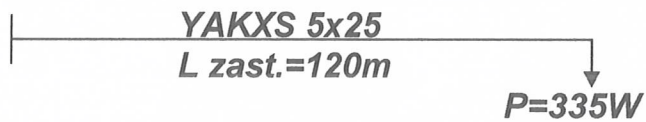
SPRAWDZONO

mgr inż. Anna Jendzejewska
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAZ/0417/P.05/07

M. Tomaszewski

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Naprawy
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) 235-00-10
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

4.3. Obliczenie spadku napięcia w linii oświetlenia ze stacji S1-00873.



$$\Delta U = 200 \times P \times l / U^2 \times \gamma \times S = 200 \times 335 \times 120 / 230^2 \times 35 \times 25 = 0,17\%$$

M. Tomaszewski

SPRAWDZONO

mgr inż. Anna Jendrzejevska

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MKZ/0417/PCC

PRACOWNIOWNICTWO 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

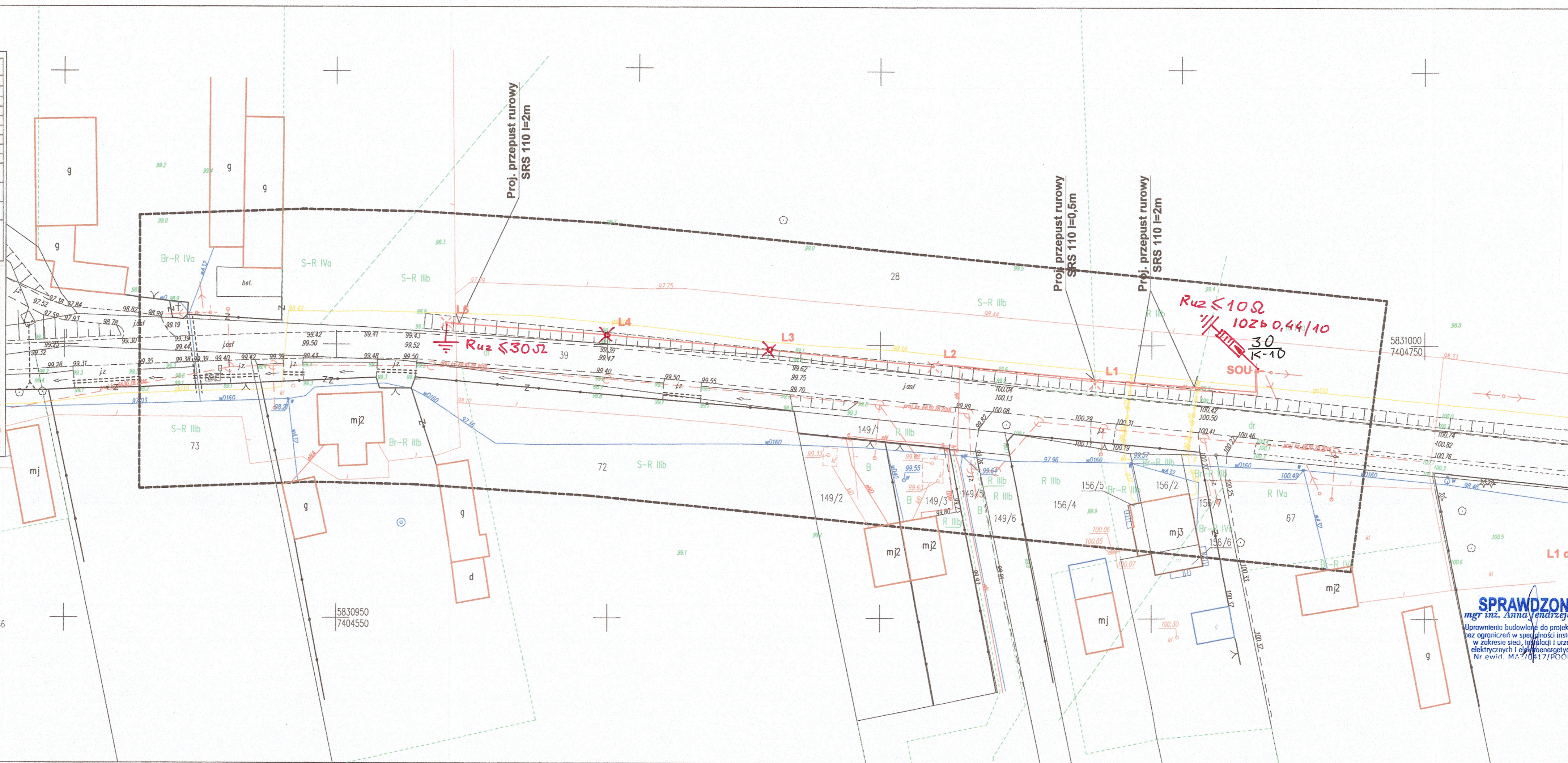
5. Zestawienie materiałów

1. Szafka SOU do montażu na słupie ŻN z wyposażeniem jak na schemacie	szt. 1
2. Latarnia SAL-80K	szt. 5
3. Wysięgnik WR14/1/1,5/5	szt. 5
4. Oprawa CUDDLE II LED REG 60	szt. 5
5. Kabel YAKXS 5x25	m. 190
6. Kabel YKY 5 x 10	m. 10
7. Przewódł YDY 5 x 2,5	m. 50
8. Rura stalowa SRS fi 110	m 5
9. Rura stalowa fi 50	m 3
10. Rozłącznik bezpiecznikowy RSA -00/1	szt. 1
11. Wkładka bezpiecznikowa WTN=00/gF 25A	szt. 1
12. Ogranicznik przepięć IOZb 0,44/10	szt. 3
13. Bednarka stalowa ocynkowana 25x4	kg 40


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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.4639.2019
Skala mapy	1:500
Jednostka ewidencyjna	STARA BIAŁA
Obwód ewidencyjny	WYSZYNA
Nazwa układu współrzędnych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	NIE BADANO
Oznaczenie i informacje o skutkach granicznych mających wpływ na zgodność granic, zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji	BRAK
Oznaczenie i symboli konturu użytku gruntowego, który nie jest sprawdzony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	BRAK
UWAGI GEODEZYJNE: Janek Opała ul. Górska 4 09-402 Płock, Tel. 51815431 NIP 774-115-00-47 tel. 242-78-40	Geodeta Uprawniony Janek Opała nr upr. MCG.011.1551

Podpisano się, że niniejsze jest... Identyfikator ewidencyjny Data wpisania operacji Imię, nazwisko i podpis organ	STAROSTA PŁOCKI 2020.810 2020-03-06 STAROSTY
--	---



ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku
 ul. Wyszyńska 106, 09 400 Płock
 UZGODNIŁO POZYTYWNIE
 Płock, dnia 20.09.2020 r.
 Podpis _____

+ Za zgodność
 z oryginalną mapą
 podana

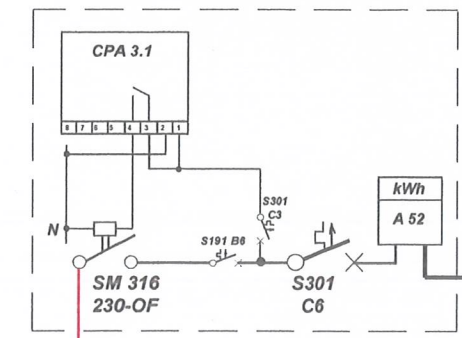
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Instalacje
 mgr inż. Marian Tomaszewski
 ul. Bud. 43/82 Pł., upr. proj. 22/93 PL
 09-500 Gostynin - Łęka 58
 tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
 REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

- LEGENDA**
- Proj. SOU
 - Proj. latarnia SAL-80-K, wysięgnik W14/1/1,5/5, oprawa CUDDLE II LED REG 60
 - Proj. linia oświetlenia ulicznego kablowa YAKXS 5x25

SPRAWDZONO
 mgr inż. Anna Jendryżewska
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w spec. dz. instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. MA.7017/PPOCF/15

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK			
Opracował	mgr inż. M. Tomaszewski	Objekt	Sieć nN 0,4kV
Projektował	mgr inż. M. Tomaszewski	Adres	WYSZYNA, dz. 28
Skala	Data	Nr rys.	Inwestor
1 : 500	26 sierpień 2020	1	GMINA STARA BIAŁA ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała

SKRZYNKA OŚWIETLENIA
ULICZNEGO
SOU NA SŁUPIE
30/K-10

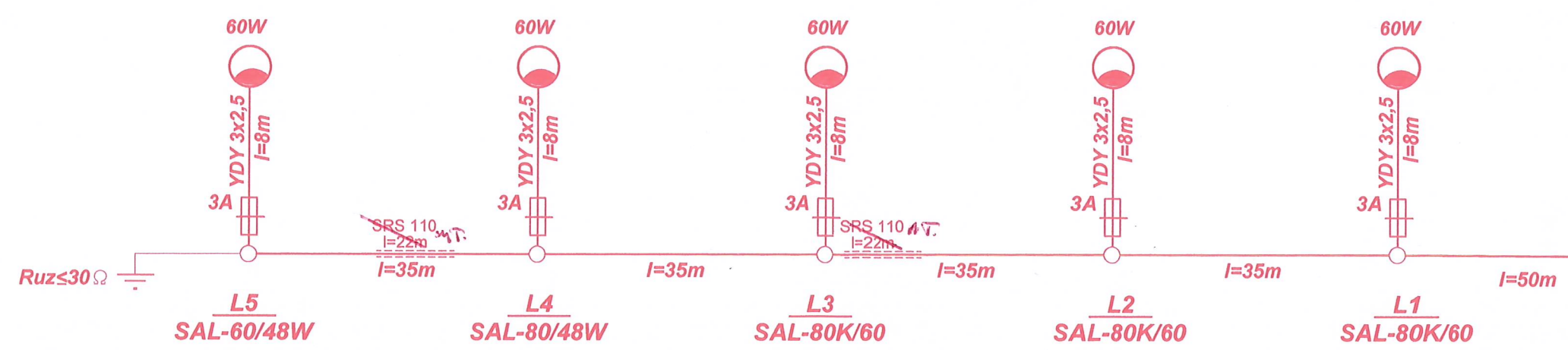


S1-00873 Wyszyzna II - 100kVA
ist. Al 4x50mm² - obwód nn Wyszyzna II
S1-00873/02 WTN 1- gF/80A
ist.30/RK-10

RSA
-00/1
30
K-10

25A

IOZb-0,44/10
Ruz ≤ 10Ω



PROJ. YAKXS 5x25

PROJ.
Pi=Po=0,3kW

ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106, 09 400 Płock
UZGODNIŁO POZYTYWNIIE
Płock, dnia 20.09.2020 r.
Podpis _____

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

SPRAWDZONO
mgr inż. Anna Jędrzejewska
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w sporządności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr c. id. MAZ/0417/PCC/05/15

Przedsiębiorstwo Wielobranzowe ELEKTROPLAN			
Schemat linii oświetlenia ulicznego			
Projektował	mgr inż. M. Tomaszewski	Obiekt	Oświetlenie uliczne
Podpis	<i>M. Tomaszewski</i>	Adres	WYSZYNA dz. nr 28.
Skala	Data	Nr rys.	Inwestor Gmina Stara Biała
	Wrzesień 2020	6-02	

Numer P/19/067996	Miejscowość Płock	Data 17-12-2019
-------------------	-------------------	-----------------

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

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie uliczne
Adres (Nr działki): Wyszyna
gm. Stara Biała, działka numer Wyszyna-39, 72, 149, 156, 149/1
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Maszewo [0005]
Linia 15 kV Brudzeń [0005/21]
Stacja SN/nn Wyszyna II [S1-00873]
Obwód nn Wyszyna II [S1-00873/02]
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 przyłączane:
-
 - 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 Przyłączający:
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 min. 25mm² od istniejącej linii napowietrznej nN 0,4kV zasilanej ze stacji S1-00873 Wyszyna II 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 bierniej: tg $\phi \leq 0.4$
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:
włącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) lub wyłącznik taryfowy lub wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego

Za zgodność
z oryginałem

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Naprawy
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

Handwritten signature



- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 Licznik: 1-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 profili 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 czlonu 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 zwarciov w sieci 26 kA
 Rzeczywistą wartość prądu zwarciovego 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 20 A
 d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego 5 s
 e) Moc zwarciova na szynach 15 kV 430 MVA
 f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego 0.2 s
 w stacji 110/15 kV GPZ Maszewo
 Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcioviej.
 g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
 Moc transformatora obecnie zainstalowanego na stacji transformatorowej S1-00873 Wyszyna II - 100kVA
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:
 -

Za zgodność z oryginałem

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

clw



- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
 -
- 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 przyłączanego:
 - 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

Specjalista ds. Przyłączeń

Magdalena Chmudzińska-Ostrowska

- 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 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

Decyzja Nr 19/2020

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) 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), 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 30 marca 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, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej ewid. nr 28, w miejscowości Wyszyna, gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie,

ustalam

wymagania dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenu

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

budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej ewid. nr 28, w miejscowości Wyszyna, gmina Stara Biała, powiat płocki, 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 attyki, geometrii dachu.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

4.1. inwestycja na etapie przygotowania i realizacji winna być prowadzona z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.),

4.2. inwestycja znajduje się w:

- otulinie 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),

- otoczeniu inwestycji - droga powiatowa nr 2907W (obwód Wyszyna) zlokalizowany jest pomnik przyrody - lipa drobnolistna, ustanowione rozporządzeniem Nr 18 Wojewody Mazowieckiego z dnia 9 maja 2007 roku w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu płockiego (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 16 maja 2007 r. Nr 89, poz. 2102) - ochrona drzew w granicach lokalizacji obejmuje zasięg korony i systemu korzeniowego nie mniejszy niż w promieniu 15,0 m od zewnętrznej krawędzi pnia drzewa,

zatem należy stosować ww. rozporządzenia oraz przepisy 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).

Za zgodność
z oryginałem

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

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 2020 r., poz. 282 z późn. zm.).

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 obowiązkami 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. w przypadku kolizji planowej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) oraz wykonać działania zapewniające ochronę urządzeń melioracyjnych przy realizacji inwestycji - w uzgodnieniu zakresu tych działań z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni,
- 7.6. 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.),
- 7.7. zamierzenie budowlane winno być projektowane, budowane i użytkowane zgodnie z przepisami, w tym m.in.:
 - ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 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).

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 działka:
 - a) w Planie Ogólnym Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Stara Biała, który utracił swą ważność na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zlokalizowana była na terenie: O.RP - upraw rolnych; drogi wojewódzkiej nr 31187 (obecnie drogi powiatowej nr 2907W),
 - b) położona jest na terenie: S-RIIIb, S-RIVa - sady, PsVI, PsV - pastwiska trwałe, RIIIb, RIVa, RIVb - grunty orne, Br-RIVa - grunty rolne zabudowane, LsVI - lasy (poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji).

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory mgr inż. Marian Tomaszewski, z siedzibą przy ul. Leśnej 58, 09-500 Gostynin, w dniu 30 marca 2020 roku, zwróciło się o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji p.n.: budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej ewid. nr 28, w miejscowości Wyszyna, 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 2 kwietnia 2020 r., Wójt Gminy Stara Biała zawiadomił na piśmie strony postępowania administracyjnego, którymi są inwestor, właściciele oraz użytkownicy wieczysti nieruchomości, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji. Pozostałe strony zawiadomił w drodze obwieszczenia zamieszczonego na stronie internetowej i na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stara Biała i sołtysa wsi Wyszyna. 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 nie był 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) 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)*,
- 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)*,
- 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)*,
- 4) 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 10.04.2020 r., znak: ZDP.T.450/55/2020,*
- 5) 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)*,
- 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 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 14.04.2020 r., znak: OTP-UO-4501.21.2020.AW*

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

Za zgodność
z oryginałem

Przedsiębiorstwo 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

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 Wójty Gminy Stara Biała w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
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

- 17-
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.

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. P. Rafał Graczykowski
3. IR.GP - aa

Do wiadomości:

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

WÓJT
Sławomir Wawrzyński

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 25.05.2020r.
Biała, dnia 02.10.2020r.

z up. WÓJTA
Monika Lisicka
SEKRETARZ GMINY

**Za zgodność
z oryginałem**

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN-III.6640.4639.2019	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	10.02.2020
		nr działki	wg zakresu 141913 2
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	141913 2
		nazwa	STARA BIAŁA
Obręb ewidencyjny		identyfikator	0028
		nazwa	WYSZYNA
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000/7
		wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Oznaczenie i informacje o słuchalnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		NIE BADANO	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		BRAK	
USŁUGI GEODEZYJNE Jakub Opała ul. Grodzka 6 09-402 Płock, Reg. 610195431 NIP 774-115-99-67 tel. 262-78-40		Geodeta Uprawniony Jakub Opała ID: 12551	

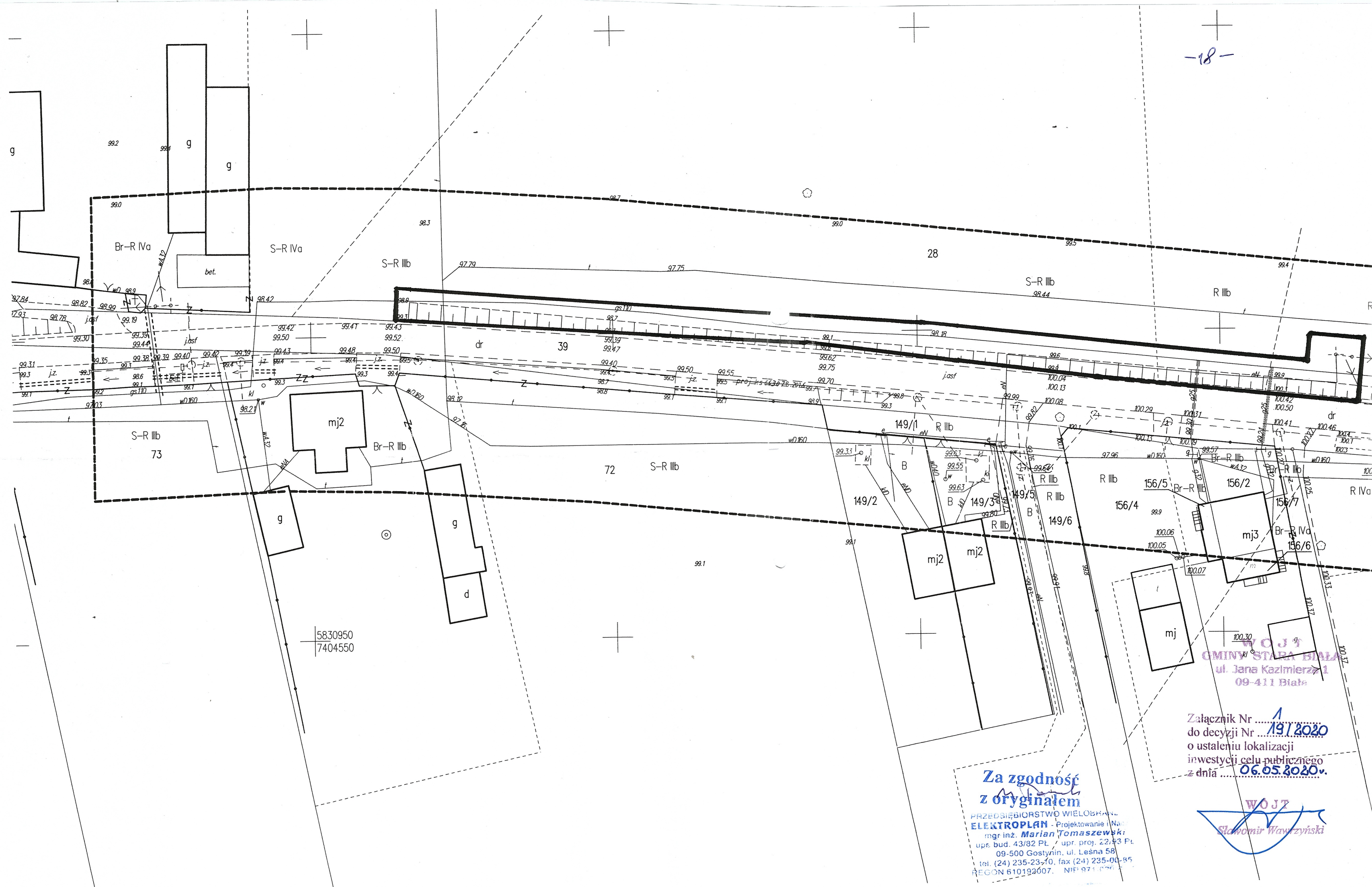
Pświadczam się, że niniejszy plan został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zesobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zesobu operatu technicznego	P. 1.117 2020 810
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zesobu	2020-03-06
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Starosta Płocki

LEGENDA:

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI		
ZAŁĄCZNIK NR 1		
DO DECYZJI NR _____/2020		
Z DNIA _____ 2020 R.		pieczęć i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji

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

Anna Cylińska



-18-

WOJEWÓDZKI GMINNY STAROSTA BIAŁA
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Białe

Załącznik Nr 1
do decyzji Nr 191/2020
o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
z dnia 06.05.2020.

Za zgodność
z oryginałem
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANNE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór
mgr inż. Marian Tomaszewski
upr. bud. 43/82 PL / upr. proj. 22/83 PL
09-500 Gostynin, ul. Lesna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-04-85
REGON 610192007, NIP 971 000 000

WOJEWÓDZKI
Sławomir Wawrzyński

Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2020-09-04

PŁOCK, dnia 2020-09-04

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.315.2020

Data wpływu : 2020-07-20

Data zlecenia: 2020-07-20

Data posiedzenia: 2020-09-04

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: Wyszyna

Sporządził: Karolina Bereszczyńska


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 Najewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.315.2020

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	Uzgodniono pozytywnie	Pani Arkadiusz Klimowski-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	Brak uwag.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.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Jadwiga Oraczewska-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.	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 S.A.Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock.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
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY
Inż. Leszcy Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

12	Petrotel Sp.z o.o.	<p>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</p>	<p>Pan Marek Łakomy-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art. 28 b ust 10 upgk)</p>
13	NETIA S.A.		powiadomiony - nie stawił się
14	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	<p>Uzgadnia się lokalizację projektowanego uzbrojenia 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. Uzgodniono pozytywnie</p>	<p>Pan Bogusław Gajewski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art. 28 b ust 10 upgk)</p>
15	Gmina Stara Biała		powiadomiony - nie stawił się
16	Gospodarka Komunalna "Stara Biała" sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
17	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawił się

18	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawil się
19	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROPLAN Projektowanie i Nadzory mgr inż.Marian Tomaszewski		powiadomiony - nie stawil 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

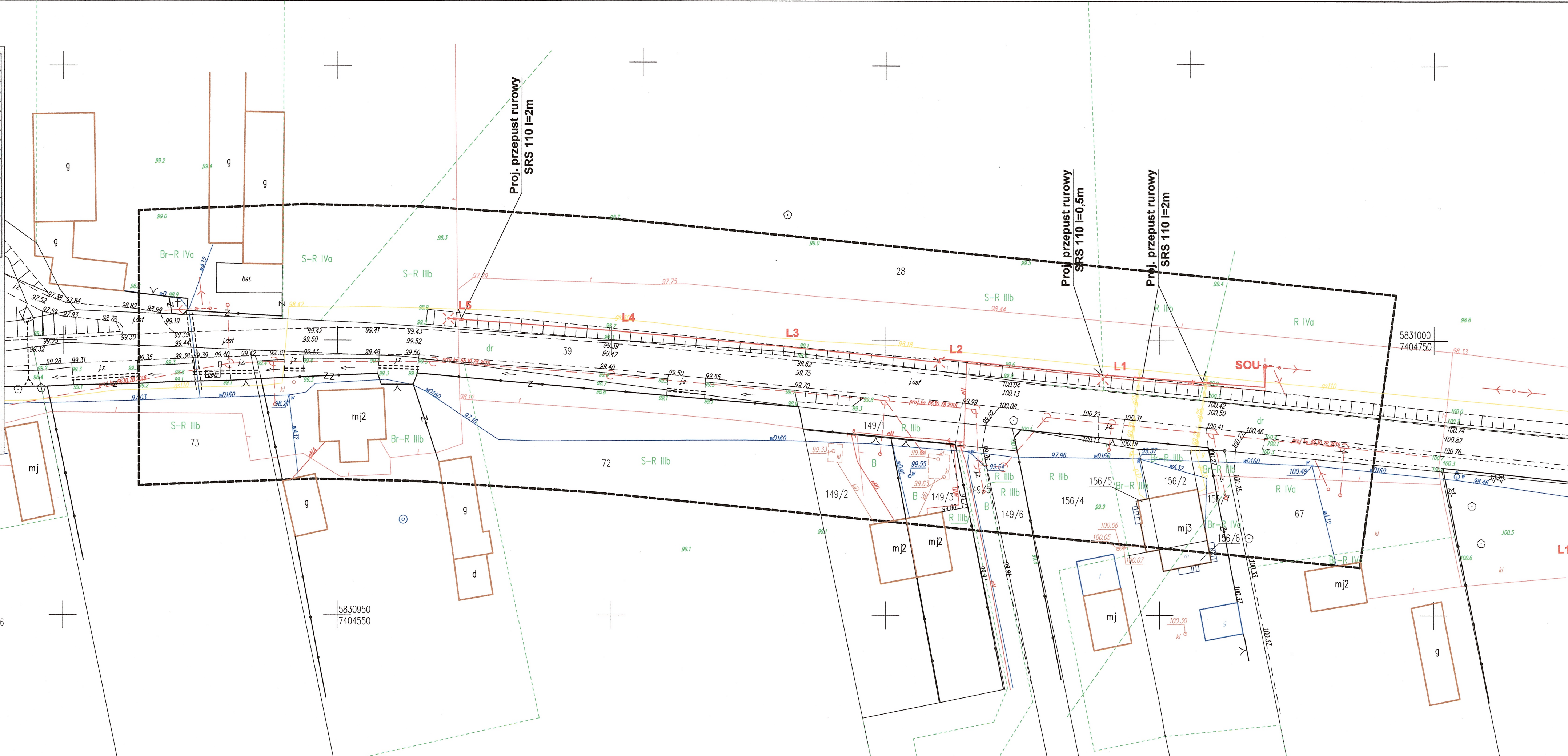
za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.4639.2019
Skala mapy	1:500
Jednostka ewidencyjna	STARA BIAŁA
Obwód ewidencyjny	WYSZYNA
Nazwa układu współrzędnych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	NIE BADANO
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	BRAK
URBUS GEODEZYJNE Janusz Choczoński ul. Grodzka 4 09-402 Płock, Pocz. 010195431 NIP 774-115-99-67 tel. 262-78-40	

Powiadomienie o rozpoczęciu prac geodezyjnych i technicznych, których rezultatem będzie opracowanie projektu technicznego, w tym:	
Organ prowadzący paraferyjny zarząd geodezyjny i katastralny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny aparatu technicznego	9.1.117 2020 810
Data wpisania aparatu technicznego do ewidencji materiałów i sprzętu	2020-03-06
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	STAROSTY



STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa
 była przedmiotem porady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59 w formie załączonego za interesowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej i ugodniona protokołem nr GGN-III.6630.011.2020 z dnia 09.08.2020 z up. STAROSTY
 inż. Leszek Majewski
 Główny Inżynier Geodezyjny
 i Gospodarczy Inżynier Inżynier
 Geodeta Powiatowy

Za zgodności z oryginalną mapą podkładem

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadrzeczne
 mgr inż. Marian Tomaszewski
 ul. 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

LEGENDA

- SOU** Proj. SOU
- L1 do L5** Proj. latarnia SAL-80-K, wysięgnik W14/1/1,5/5, oprawa CUDDLE II LED REG 60
- Proj. linia oświetlenia ulicznego kablowa YAKXS 5x25

Przedsiębiorstwo Wielobranzowe			
ELEKTROPLAN			
Plan linii oświetlenia ulicznego			
Opracował	mgr inż. M. Tomaszewski	Obiekt	Sieć nN 0,4kV
Projektował	mgr inż. M. Tomaszewski	Adres	WYSZYNA, dz. 28
Skala	Data	Nr rys.	Investor
1 : 500	26 sierpień 2020	1	GMINA STARA BIAŁA ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała

Płock, 30 września 2020

ENERGA OPERATOR SA
Oddział w Płocku
Rejon Dystrybucji Płock
Nr dok. EOP-71MMD-001320-2020

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

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: 728/71MMD/2020

Dokumentacja: Linia oświetlenia ulicznego z szafką pomiarową nN 0,4kV wraz z przyłączem napowietrznym nN, na dz. nr 28 w miejscowości Wyszyna gm. Stara Biała P/19/067996

Lokalizacja: Wyszyna gm. Stara Biała, dz. nr: 28

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

Uzgodniono: **TAK/NIE**

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: Marcin Jaworski

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.

Załączniki:

1. Projekt Budowlany

Zatwierdził

M. Anuszczyk
Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Płock



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

Sąd Rejonowy Gdarsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

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

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

Nadano następujące numery projektowanym urządzeniom elektroenergetycznym:

- Szafka oświetlenia ulicznego - Z7190060

Nr ewid. 22/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2ust.1pkt1-- i § 13 ust. 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

uzyskał tytuł 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.-

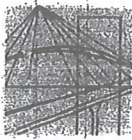


Z up. WOJEWODY

Handwritten signature of mgr inż. art. Stanisław Łozowski, Dyrektor Wydziału Gosp. Przestrzecznej Główny Architekt Wojewódzki

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

Za zgodność z oryginałem



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



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) 235-00-95
REGON 610192007, NIP 971-029-84

Za zgodność
z oryginałem

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Komisja Kwalifikacyjna
050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14
tel. 721, tel/fax: 356-12-48 wew. 35

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.

Skład orzekający:

.....
.....
.....

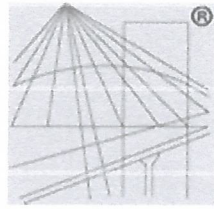


Otrzymują:

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

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAŃ
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
RECON 610192007. NIP 971-029-84-10 1

Za zgodność
z oryginałem



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.

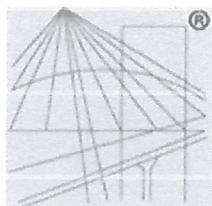
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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-UNR-HTZ-T7F *

Pani ANNA JENDRZEJEWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0055/07
adres zamieszkania ul. SAŚIEDZKA 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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

Adres: **Wyszyna, pow. płocki dz. nr 28.**

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

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

PRZEDSIĘBIĘSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN Projektowanie i Nadzory
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

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 działce nr 28 w miejscowości Wyszyna. Linia kablowa zasilana ze słupa nr 30/RK-10

Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji :

- wykopy pod kabel,
- 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 uzemień.

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 gazowa,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- droga powiatowa nr 2907W,
- budynki.

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

- napowietrzna linia el-en 0,4kV,
- sieć gazowa,
- droga powiatowa – 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.

6.0 Projekt zagospodarowania terenu - część opisowa.

6.1 Przedmiot inwestycji

Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego /instalacja/ na działce nr 28 w miejscowości Wyszyna, gmina Stara Biała.

6.2 Stan istniejący

Projektowane oświetlenie uliczne ma na celu oświetlenie terenów zabudowy zagrodowej.

Inwestycja zlokalizowana jest w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego, przy drodze powiatowej nr 2907W.

Teren objęty projektowaniem jest zlokalizowany poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony.

Teren jest uzbrojony w infrastrukturę: sieć wodociągowa i elektroenergetyczna, linia teletechniczna, gazowa, i drogi. Przedmiotowa inwestycja stanowi cel publiczny.

6.3 Stan projektowany

Projektuje się linię kablową YAKXS 5x25 oświetlenia ulicznego na terenie działki nr 28 w miejscowości Wyszyna, gmina Stara Biała, o długości 190m i 5 latarni typu SAL-80K z wysięgnikami typu WR14/1/1,5/5 z oprawami CUDDLE II LED REG 60.

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

Projektowana linia oświetleniowa zostanie przyłączona do sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami wydanymi przez Energa Operator SA Oddział w Płocku nr P/19/067996 z dnia 17.12.2019r.

Niniejszy projekt został zaakceptowany protokołem nr 728/71MMD/2020 z dnia 30.09.2020 uzgodnienia dokumentacji technicznej przez Energa Operator SA Oddział w Płocku.

Wójt Gminy Stara Biała Wydał Decyzję nr 19/2020 z dnia 06.05.2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt posiada pozytywną opinię Starosty Płockiego nr GGN-III.6630.315.2020 z dnia 04.09.2020 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: działka nr 28.

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 WIELKO-
ELEKTROPLAN - Projektowanie
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 23/0
09-500 Gostynin, ul. Leśna 5b
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-49
REGON 610192007, NIP 811-101-101

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 działki oznaczonej nr ewid. 28 w miejscowości Wyszyna, 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 0,8m a słup oświetleniowy 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.