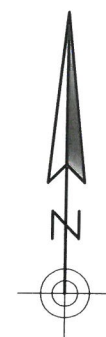


# LEGENDA

- słupy sieci napowietrznej 0,4 kV
- przewód napowietrzny elektroenergetyczny 0,4 kV
- kabel ziemny elektroenergetyczny 0,4 kV
- ograniczniki przepięć
- oprawa oświetlenia ulicznego
- przyłącze napowietrzne 3-faz.
- szafka pomiarowa / złącze kablowe
- rozłącznik bezpiecznikowy

## kolorystyka na schemacie:

- kolor czarny - urządzenia istniejące
- kolor czerwony - urządzenia projektowane



obwód nr 01 ze stacji S1-00728 "Niesłuchowo II"  
od stacji do słupa 01-12 - AsXS<sub>n</sub> 4x70 mm<sup>2</sup> + ośw. AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup> L=564 m

proj. NA2XY 4x35 mm<sup>2</sup> SE 0.6/1 kV  
L=10/23 m

ZKP  
(P1-Rs/LZV/F)  
dz. nr 76/5  
P/23/070280  
P=16 kW

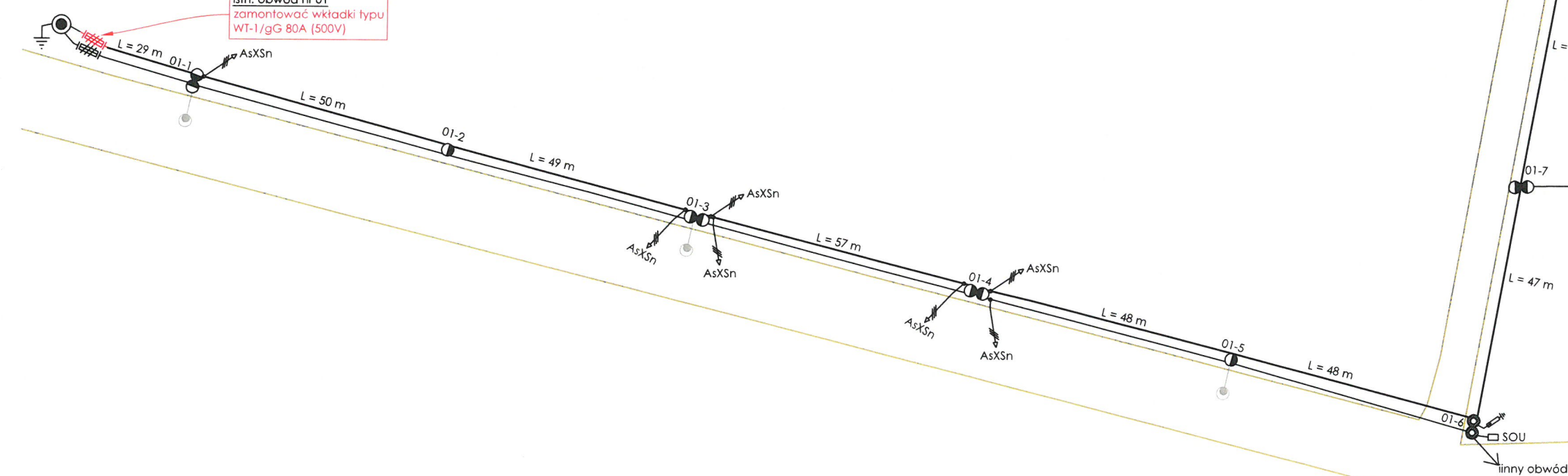
- do ZKP  
I<sub>z</sub> = 390,26 A  
I<sub>a</sub> = 160 A  
ΔU% = 4,38 %  
L = 447 m

sieć wodociągowa  
sieć kanalizacyjna

- do istn. ZKP  
I<sub>z</sub> = 292,80 A  
I<sub>a</sub> = 160 A  
ΔU% = 4,76 %  
L = 594 m

stacja transformatorowa SN/nn  
nr S1-00728 "Niesłuchowo II"  
moc transformatora: 100 kVA  
układ sieci: TN-C  
samoczynne wylączenie zasilania

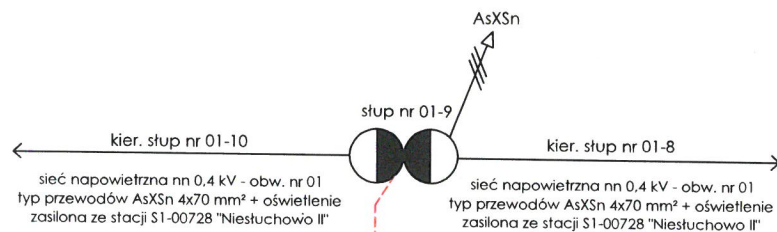
istn. obwód nr 01  
zamontować wkładki typu  
WT-1/gG 80A (500V)



|  |             |   |                                      |
|--|-------------|---|--------------------------------------|
| <b>KSUEL</b> Sylwia Szumska<br>ul. Bielska 51/35, 09-400 Płock<br>e-mail: ksuel.biuro@gmail.com<br>tel.: +48 517 416 009   |             | <b>inwestor</b><br><b>ENERGA-OPERATOR S.A.</b><br>ul. Marynarki Polskiej 130<br>80-557 Gdańsk |                                      |
| <b>nr warunków technicznych:</b><br>P/23/070280  |             | <b>nr umowy:</b><br>PJ04600/23  | <b>nr zadania:</b><br>OBI/71/2303167 |
| <b>nazwa obiektu budowlanego:</b><br>Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4 kV ze złączem<br>kablowo - pomiarowym w celu zasilania dz. nr 76/5 położonej w m. Niesłuchowo<br>gm. Bodzanów |             |   |                                      |
| <b>adres:</b><br>m. Niesłuchowo gm. Bodzanów<br>dz. nr 76/5, 221 i 315<br>obręb 0027 Niesłuchowo, jedn. ewid. 141902_5 Bodzanów - obszar wiejski   |             |   |                                      |
| <b>tytuł rysunku:</b><br>SCHEMAT ZASILANIA SIECI 0,4 kV  | skala:<br>- | data:<br>luty 2024  | nr rysunku:<br>E-02                  |
| <b>projektant:</b><br>mgr inż. Daniel Lica<br>nr uprawnień: POM/0314/PWBE/18   |             | 18<br>branża<br>elektryczna   |                                      |

Nadano numery eksploatacyjne:

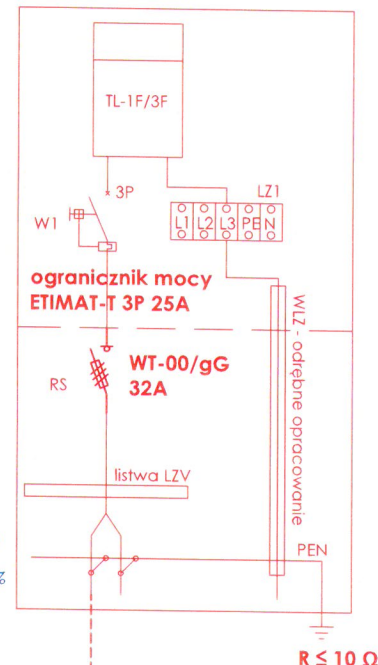
- dla projektowanego złącza, dz. 76/5 – **Z7107385**,
- dla słupa, z którego zasilane będzie projektowane złącze – **710728-01 6/3**.



**P1-Rs/LZV/F - dz. nr 76/5**  
**P/23/070280**  
**P = 16 kW**

rura ochronna na stupie  
 BE 50 + EC75  
 L = 6 m

- do ZKP  
 $I_z = 390,26 \text{ A}$   
 $I_a = 160 \text{ A}$   
 $\Delta U\% = 4,38\%$   
 $L = 447 \text{ m}$



proj. NA2XY 4x35 mm² SE 0,6/1 kV

L = 10/23 m

specyfikacja dla P1-Rs/LZV/F - ZKP

TL-1F/3F - tablica licznikowa

LZ1 - listwa zaciskowa; zaciski 16 mm²

W1 - ogranicznik mocy ETIMAT-T 3P 25A

RS - rozłącznik skrzynkowy wyposażony we wkładki topikowe WT-00/gG 32A

LZV - listwa rozgałęźna; zaciski 240 mm²

PEN - szyna ochronno-neutralna AL 30x5

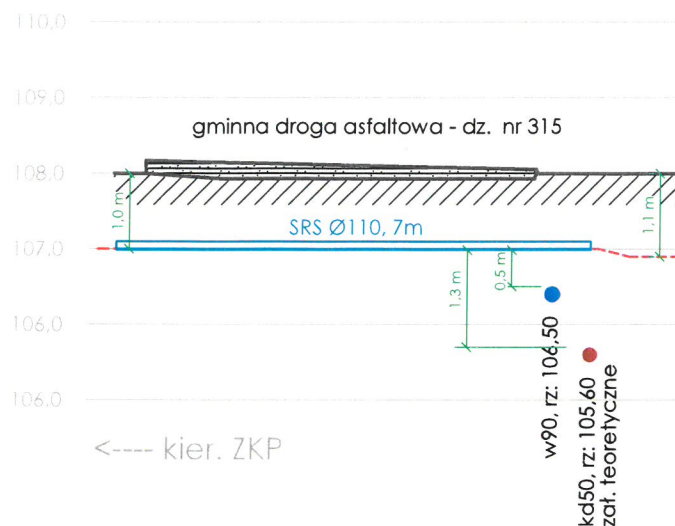
dodatkowe wyposażenie:

obudowa przystosowana do plombowania

wkładka do szafki MasterKey - P0 z kluczem

wkładka do szafki MasterKey - P2

|  |             |   |                                      |
|--|-------------|---|--------------------------------------|
| <b>KSUEL</b> Sylwia Szumska<br>ul. Bielska 51/35, 09-400 Płock<br>e-mail: ksuel.biuro@gmail.com<br>tel.: +48 517 416 009   |             | <b>inwestor</b><br><b>ENERGA-OPERATOR S.A.</b><br>ul. Marynarki Polskiej 130<br>80-557 Gdańsk |                                      |
| <b>nr warunków technicznych:</b><br>P/23/070280  |             | <b>nr umowy:</b><br>PJ04600/23  | <b>nr zadania:</b><br>OBI/71/2303167 |
| <b>nazwa obiektu budowlanego:</b><br>Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4 kV ze złączem<br>kablowo - pomiarowym w celu zasilenia dz. nr 76/5 położonej w m. Niestuchowo<br>gm. Bodzanów |             |   |                                      |
| <b>adres:</b><br>m. Niestuchowo gm. Bodzanów<br>dz. nr 76/5, 221 i 315<br>obręb 0027 Niestuchowo, jedn. ewid. 141902_5 Bodzanów - obszar wiejski   |             |   |                                      |
| <b>tytuł rysunku:</b><br>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA 0,4 kV   | skala:<br>- | data:<br>luty 2024  | nr rysunku:<br>E-03                  |
| <b>projektant:</b><br>mgr inż. Daniel Lica<br>nr uprawnień: POM/0314/PWBE/18   |             | branża<br>elektryczna   |                                      |



1. **Odległość kabla elektroenergetycznego nn 0,4 kV od powierzchni ziemi wyniesie nie mniej niż 1,1 m.**  
Zgodnie z wytycznymi Inwestora Energa-Operator S.A. warunek minimalnej odległości kabla od powierzchni ziemi  $\geq 1,1$  m dla terenów rolnych zostanie spełniony.
2. **Odległość kabla elektroenergetycznego nn 0,4 kV od sieci wodociągowej wyniesie nie mniej niż 0,5 m.**  
Zgodnie z normą N-SEP-E-004 warunek minimalnej odległości kabla od sieci wodociągowej (w90)  $\geq 0,34$  m zostanie spełniony.
2. **Odległość kabla elektroenergetycznego nn 0,4 kV od sieci kanalizacyjnej wyniesie nie mniej niż 1,3 m.**  
Zgodnie z normą N-SEP-E-004 warunek minimalnej odległości kabla od sieci kanalizacyjnej (kd50)  $\geq 0,30$  m zostanie spełniony.
3. **Inwestycja zlokalizowana jest na terenie częściowo zmeliorowanym.**
4. **W trakcie prowadzenia prac w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną należy wykonać wykopy kontrolne, zachować szczególną ostrożność i dostosować się do uwag zawartych w ugodnieniach dołączonych do projektu.**

| LEGENDA<br>(zakres przedmiotowej inwestycji) |                                       |
|--|---------------------------------------|
| -----  | - kabel elektroenergetyczny nn 0,4 kV |
| -----  | - rura ochronna SRS Ø110 - przecisk   |
| Istniejąca infrastruktura techniczna         |                                       |
| ●  | - sieć wodociągowa                    |
| ●  | - sieć kanalizacyjna                  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>KSUEL</b> Sylwia Szumska<br>ul. Bielska 51/35, 09-400 Płock<br>e-mail: ksuel.biuro@gmail.com<br>tel.: +48 517 416 009   |  | <b>inwestor</b><br><b>ENERGA-OPERATOR S.A.</b><br>ul. Marynarki Polskiej 130<br>80-557 Gdańsk |  |
| <b>nr warunków technicznych:</b><br>P/23/070280  |  | <b>nr umowy:</b><br>PJ04600/23  | <b>nr zadania:</b><br>OBI/71/2303167         |
| <b>nazwa obiektu budowlanego:</b><br>Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4 kV ze złączem kablowo - pomiarowym w celu zasilania dz. nr 76/5 położonej w m. Niestuchowo gm. Bodzanów |  |   |  |
| <b>adres:</b><br>m. Niestuchowo gm. Bodzanów<br>dz. nr 76/5, 221 i 315<br>obręb 0027 Niestuchowo, jedn. ewid. 141902_5 Bodzanów - obszar wiejski   |  |   |  |
| <b>tytuł rysunku:</b><br>PROFILE SKRZYŻOWAŃ Z INFRASTRUKTURĄ   |  | skala:<br>1:100   | data:<br>luty 2024                           |
| <b>projektant:</b><br>mgr inż. Daniel Lica<br>nr uprawnień: POM/0314/PWBE/18   |  |          | nr rysunku:<br>E-04<br>strona<br>elektryczna |



#### IV. Wykaz przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

| SKALA   | RODZAJ ZAGROŻENIA                                     | MIEJSCE WYSTĘPOWANIA  | CZAS WYSTĘPOWANIA  |
|---------|---|---|--|
| Średnia | wpadnięcie do wykopu                                  | na trasie kabla, komory przeciskowe i przewiertowe                            | od rozpoczęcia wykopów do czasu ich zasypiania   |
| średnia | porażenie prądem o napięciu nn 0,4 kV                 | prace montażowe wykonywane w odległości do 3 m od linii o napięciu do 1 kV    | w trakcie prac montażowych i robót ziemnych wykonywanych w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych (linia napowietrzna, stacja transformatorowa SN/nn) |
| średnia | porażenie prądem o napięciu SN 15 kV                  | prace montażowe wykonywane w odległości do 5 m od linii o napięciu 15 kV;     | w trakcie wymiany zabezpieczeń w stacji transformatorowej SN/nn  |
| średnia | potrącenie przez samochód lub inny pojazd mechaniczny | na trasie kabla w pobliżu drogi   | w trakcie wykonywania wykopów i ich zasypywania oraz podczas wykonywania prac montażowych w obrębie pasa drogowego   |
| średnia | uraz mechaniczny ciała                                | prace montażowe, komory przewiertowe i przeciskowe, na trasie kabla nn 0,4 kV | w trakcie wykonywania przewiertów i przecisków, podczas pracy koparki  |
| średnia | skaleczenie   | prace montażowe, na trasie kabla  | podczas obróbki kabli i przewodów, podczas cięcia rur ochronnych   |

Kierownik budowy sporządzający plan BIOZ na podstawie niniejszej „Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” powinien zweryfikować listę przewidywanych zagrożeń.

W oparciu o harmonogram prowadzenia robót powinien potwierdzić bądź wykluczyć zaistnienie wymienionych zagrożeń, a także uzupełnić powyższą listę o niewymienione na niej zagrożenia przewidywane przez nadzór budowlany, których nie można określić na obecnym etapie lub zostały pominięte.

#### V. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed rozpoczęciem prac osoba upoważniona (brygadzysta, kierownik budowy, inspektor ds. BHP) ma obowiązek zweryfikować, czy pracownicy posiadają aktualne badania lekarskie z dopuszczeniem do pracy na odpowiednim stanowisku, aktualne uprawnienia SEP i szkolenia stanowiskowe BHP.

Pracownicy powinni być poinformowani o:

technologię przeprowadzenia prac budowlanych; zastosowania przewidzianych do prac narzędzi i maszyn; zasadach postępowania w przypadku wystąpienia określonego zagrożenia; o zasadach BHP obowiązujących w zakresie przewidzianych robót oraz zagrożeniach występujących przy pracy na wysokości i w pobliżu czynnych sieci elektrycznych. Należy zwrócić uwagę na środki ograniczające wystąpienie niebezpieczeństwa zagrożeń przedstawione poniżej.

**VI. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

- Zaleca się, aby nadzór nad całością robót sprawowała osoba z uprawnieniami budowlanymi wykonawczymi w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych.
- Pracownicy wykonujący prace ziemne i montażowe przy czynnych liniach elektroenergetycznych nn 0,4 kV powinni być przeszkoleni w zakresie BHP i posiadać stosowne uprawnienia oraz wykonywać prace zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych” (ENERGA OPERATOR S.A.) lub prace wykonywać przy wyłączonym napięciu.
- Prace budowlane i montażowe należy wykonać po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do pracy przez odpowiednie służby inwestora (ENERGA OPERATOR S.A.). Stosować się do wymagań gestora sieci elektroenergetycznej.
- Pomiary elektryczne, czynności łączeniowe oraz wymianę zabezpieczeń w stacji transformatorowej wykonywać dwuosobowo przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia energetyczne (SEP).
- Podczas prac wykonywanych w pobliżu dróg należy wyposażyć pracowników w kamizelki odblaskowe. Wymagane jest ustawienie znaków drogowych ostrzegających o robotach drogowych zgodnie z wcześniej opracowanym projektem czasowej organizacji ruchu.

Numer P/23/070280

Miejscowość Płock

Data 31-10-2023

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: Gospodarstwo domowe  
Adres (Nr działki): Niesłuchowo, gm. Bodzanów, działka numer Niesłuchowo-76/5
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 16 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Plebanka [0046]  
Linia 15 kV LSN Cekanowo [0046/18]  
Stacja SN/nN Niesłuchowo II [S1-00728]  
Obwód nN Niesłuchowo [S1-00728/01]  
Istniejąca linia napowietrzna nN 0,4kV  
Słup linii napowietrznej nN 0,4kV
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej na wyjściu przewodów w kierunku instalacji odbiorcy;
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:  
– nie dotyczy.
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
a) Zakres niezbędny do Rozbudowy Sieci:  
– po realizacji przyłączenia sprawdzić/dostosować wielkość zabezpieczeń w stacji na obwodzie,  
b) Zakres niezbędny do realizacji Przyłącza:  
– brak.
- 7.1.3. Urządzenia nN:  
a) Zakres niezbędny do Rozbudowy Sieci:  
– brak,  
b) Zakres niezbędny do realizacji Przyłącza:  
– wybudować przyłącze kablowe typu NA2XY o przekroju min. 35 mm<sup>2</sup> od przewodów linii napowietrznej nN 0,4kV na słupie ww. linii do szafki pomiarowej - wg potrzeb, którą należy usytuować na przyłączanej działce, w ogrodzeniu lub na granicy działki od drogi dojazdowej, z dostępem do wyposażenia od strony drogi.
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
– dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C.
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
– należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy.
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
– dla podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego.
- 7.1.7. Demontaże:  
– brak.
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".



8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
 $\text{tg}\varphi \text{ QI: } 0.4$   
 $\text{tg}\varphi \text{ QIV: } 0$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
na granicy działki
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłączniki nadmiarowo - prądowe bez członu zwarciovego (ograniczniki mocy), wyłączniki taryfowe lub wyłączniki instalacyjne nadmiarowo-prądowe o charakterystyce typu B o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- Układ pomiarowy 3-fazowy zainstalować na napięciu przyłączenia,
  - Licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać pomiar energii czynnej i pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia,
  - 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,
  - Obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie nN,
  - 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  
W przypadkach zbierania danych na potrzeby tworzenia standardowych profili zużycia, wymaganych względami technicznymi lub wymaganych względami ekonomicznymi, OSD może zdecydować o konieczności:
- Realizowania przez układ pomiarowy rejestracji i przechowywania w pamięci pomiarów mocy czynnej w okresach od 15 do 60 minut przez co najmniej 63 dni (nie dłużej jednak niż przez dwa okresy rozliczeniowe). Układy te powinny automatycznie zamykać okres rozliczeniowy,
  - Realizowania przez układ pomiarowy transmisji danych pomiarowych nie częściej niż raz na dobę (zaleca się raz na miesiąc). Nie wymaga się dostarczania danych o mocy pobieranej i energii biernej.
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania,
  - Wymagania dla układu pomiarowego reguluje IRIESD obowiązująca na terenie działania ENERGA -OPERATOR SA Oddział w Płocku,
  - Inne : na etapie projektowania szczegóły w zakresie układu pomiarowego oraz sposób transmisji danych pomiarowych można uzgodnić z ENERGA -OPERATOR SA Oddział w Płocku – Wydział Zarządzania Techniczną Obsługą Odbiorców.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci TN-C
  - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
  - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
  - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana)
  - Napięcie znamionowe sieci 15 kV
  - Prąd zwarcia doziemnego 20 A
  - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego 5 s
  - Moc zwarciovowa na szynach 15 kV 172 MVA
  - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego 0.2 s  
w stacji 110/15 kV GPZ Plebanka
  - Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
  - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:  
Moc transformatora obecnie zainstalowanego na stacji S1-00728 Niesłuchowo 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:

Opracować projekt budowlany (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku - Dział Dokumentacji Energetycznej

## 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Nie jest wymagana.

## 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.

Lidia Dobrosielska

Rybicki Michał

OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku  
Dział Przyłączeń Płock  
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock

76/1

295

76/2

8.2 3.75 9.29 1.0 8.4

12.0

6.3

10.0 7.8 6.5 4.0

1083

22

2

3

4

5

6

 $m'$ 

224

8.2

14.05

80.4

12.0

6.5

6.0

76/5

WP nr P/23/070280

kier. S1-00728 Niestuchowo II

ekracza na linia zabudowy



**UZGODNIENIE KONCEPCJI - KSUEL, PJ04600/23, OBI/71/2303167, P/23/070280  
- Niesłuchowo dz. 76/5**

Stafirski Jarosław <Jaroslaw.Stafirski@energa-operator.pl>  
Do: "ksuel.biuro@gmail.com" <ksuel.biuro@gmail.com>

4 stycznia 2024 10:33

Dzień Dobry

Uzgodnienie pozytywne 12/71MMD/2024 w zakresie trasy projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej. Szczegółowe rozwiązania techniczne zostaną uzgodnione na etapie uzgodnienia projektu technicznego. Docelowe parametry projektowanych urządzeń należy określić na podstawie stosownych obliczeń w oparciu o obowiązujące w EOP standardy, warunki przyłączenia, dokumentację przetargową, aktualne normy i przepisy oraz wiedzę techniczną.

Jednocześnie przypominamy, że zgodnie z przepisami wewnętrznymi obowiązującymi w Energa-Operator SA Oddział w Płocku zatwierdzoną koncepcję należy dołączyć do dokumentacji przedkładanej na naradę koordynacyjną, a następnie koncepcję, pozytywną koordynację wraz z protokołem z narady należy dołączyć do projektu budowlanego, który podlega uzgodnieniu w Energa-Operator SA Oddział w Płocku.

Uwagi dodatkowe:

- Załącznik mapowy stanowi integralną część uzgodnienia.
- Numeracja urządzeń zostanie nadana na etapie uzgadniania projektu technicznego.

Pozdrawiam

Jarosław Stafirski  
Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej Płock  
Dział Dokumentacji Energetycznej Płock

T +48 24 368 81 89

M +48 695 114 001

[jaroslaw.stafirski@energa-operator.pl](mailto:jaroslaw.stafirski@energa-operator.pl)

**UWAGA:** Nastąpiła zmiana adresu poczty elektronicznej na [jaroslaw.stafirski@energa-operator.pl](mailto:jaroslaw.stafirski@energa-operator.pl)  
Proszę o zaktualizowanie danych.



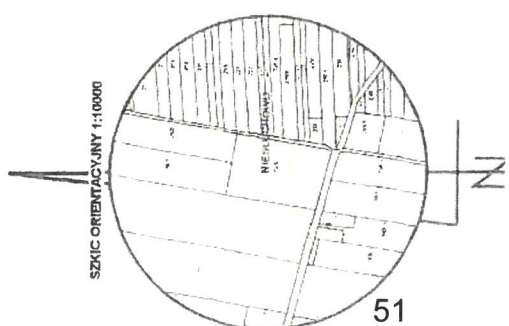
ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock  
[www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)

ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90,  
Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

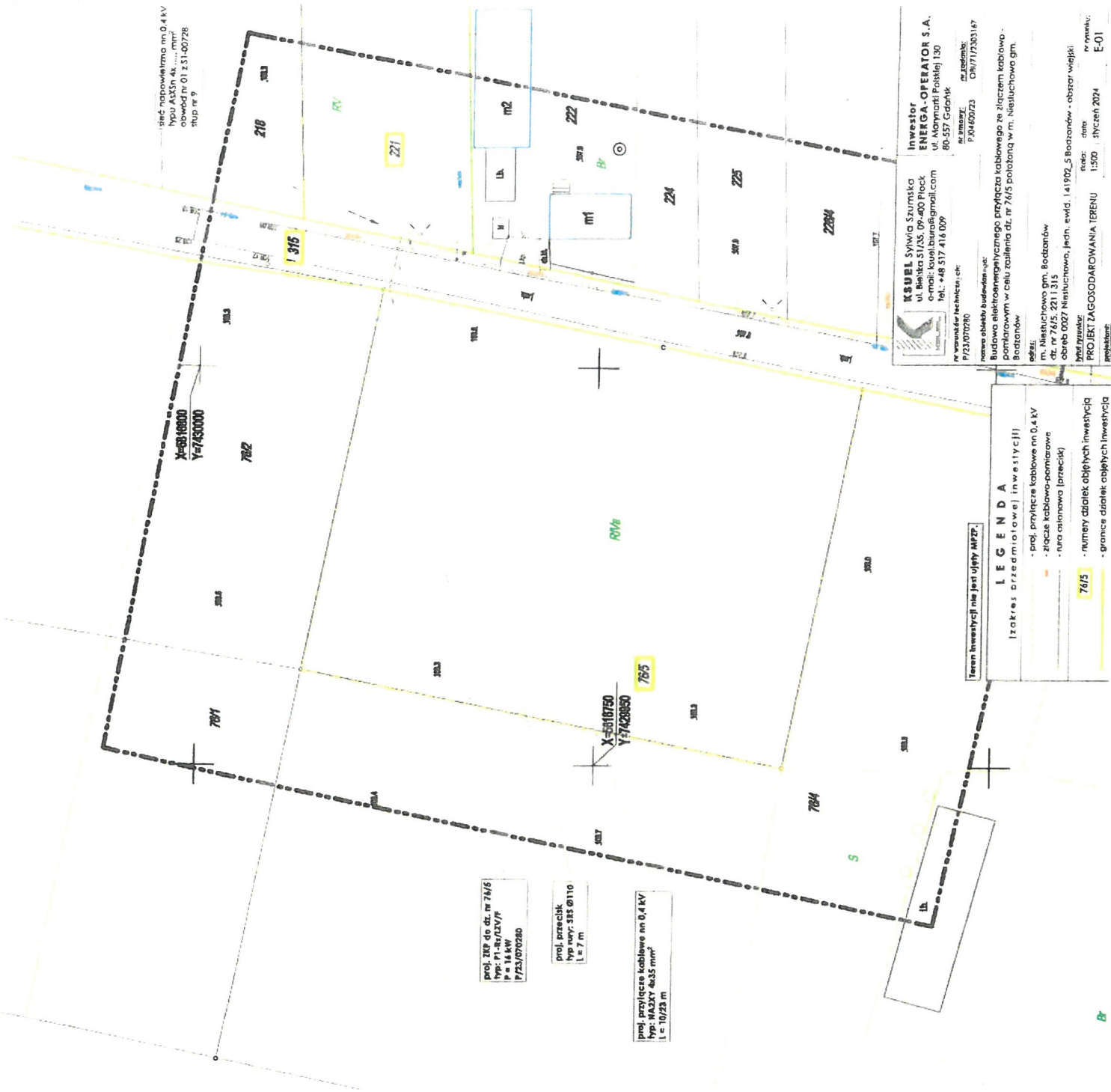
 12\_71MMD\_2024.pdf  
143K

|  |  |
|--|--|
| <b>Mapa do celów projektowych arkusz</b><br>7.178.12.17.1.1. 7.178.12.17.1.2. 7.178.12.17.1.3. 7.178.12.17.1.4.<br>Oznaczenia z/bazowania, str. 5 cyfry od 1 do 10<br>GGN-JIL6400.6400.2021  |  |
| Jednostka ewidencyjna<br>Miejsce ewidencji   | Identyfikator<br>Nazwa   |
| 141902 2<br>Bodzanów   | 0027 NIESŁUCHOWO   |
| Obiekt ewidencyjny<br>Nazwa  | 1500   |
| Nazwa układu współrzędnych<br>Oznaczenie granic obszaru planu budowlanego<br>Oznaczenie informacji o skutkach planowanych inwestycji na zagospodarowanie terenu  | 2000 skala 1:1500<br>PL-EVRF2007NH<br>Linia przystankowa<br>Nie badano |
| Nie wykazują się skutkami w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały oznaczone podczas wykonywania inwestycyjnej geodezji<br>lub które nie zostały zlokalizowane do inwentaryzacji przed zarysowaniem |  |
| <b>BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH</b><br>Mirosław Rojewski<br>Ul. Słoneczna 38, 09-400 Białobłota<br>NIP: 774-150-06-62  |  |
| Płock dn. 14.01.2022<br>Mirosław Rojewski<br>Imię i nazwisko "inżyniera" 11513<br>1961 podpis  |  |
| GGN-JIL6400.6400.2021<br>RILRO I SŁUG GEODEZYJNYCH<br>JIRROSLIF ROJEWSKI<br>ul. Słoneczna 38, 09-400 Białobłota<br>NIP: 774-150-06-62<br>Praca wykończona - data 13.01.2022<br>Nr GGN-JIL6400.6400.2021 1                            |  |
| GEODEZJA I INŻYNIERIA<br>Mirosław Rojewski<br>Nr 1513  |  |

ENERGA-OPERATOR S.A.  
 ul. Mysłowska 10  
 04-010 Warszawa  
 KONTAKT: PROJEKTOWANIE  
 PŁOCK, DATA 04.01.2024



51





Płock, 04 marca 2024 r.

**ENERGA OPERATOR SA**  
Oddział w Płocku  
Rejon Dystrybucji Płock  
Nr dok. EOP/KD/7/2024/02/03739Zgłaszający projekt do uzgodnienia:  
**KSUEL Sylwia Szumska**  
ul. Bielska 51/35  
09-400 Płock**UZGODNIENIE DOKUMENTACJI**

Nr uzgodnienia: 132/71MMD/2024

Dokumentacja: Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV ze złączem kablowo-pomiarowym w celu zasilenia działki nr 76/5 położonej w m. Niesłuchowo, gm. Bodzanów; zgodnie z Warunkami Przyłączenia P/23/070280, Umową PJ04600/23.

Lokalizacja: Niesłuchowo, gm. Bodzanów, dz. nr: 76/5, 221, 315.

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

Mirostaw Stafirski

*inż. Alicja Indell*

Nadano numery eksploatacyjne:

- dla projektowanego złącza, dz. 76/5 – **Z7107385**,
- dla słupa, z którego zasilane będzie projektowane złącze – **710728-01 6/3**.

Znak sprawy: GGN-III.6630.40.2024

PŁOCK , 2024-02-15

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2024-02-15

Wnioskodawca: KSUEL Sylwia Szumska

09-400 Płock

Bielska 51/35

Inwestor: Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku Oddział w Płocku

80-557 Gdańsk

Marynarki Polskiej 130

Sposób przeprowadzenia narady narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Kierownik ODGiK

| Nr gminy | Nr obrębu | Działka | Nazwa gminy    | Nazwa obrębu |
|----------|-----------|---------|----------------|--------------|
| 025      | 27        | 76/5    | BODZANÓW gmina | NIESŁUCHOWO  |
| 025      | 27        | 221     | BODZANÓW gmina | NIESŁUCHOWO  |
| 025      | 27        | 315     | BODZANÓW gmina | NIESŁUCHOWO  |

Opis przedmiotu narady:

1 przyłącze elektroenergetyczne

| Lp | Nazwa Instytucji                        | Imię, nazwisko uzgadniającego<br>Data  | Stanowisko uczestnika             |
|----|---|--|-----------------------------------|
| 1  | Przewodniczący Narady<br>Koordynacyjnej | <div>Piotr Wąsik</div> <div>Elektronicznie<br/>podpisany przez<br/>Piotr Wąsik<br/>Data: 2024.02.15<br/>10:42:40 +01'00'</div> | Brak uwag. Uzgodniono pozytywnie. |
| 2  | Łakomy Marek ZUD PETROTEL               | <div>Marek Łakomy</div> <div>2024-02-08 07:46:05</div>   | brak uwag                         |
| 3  | Jałkowski Sławomir ARMSA ZUD            | <div>Sławomir Jałkowski</div> <div>2024-02-08 08:16:12</div>   | brak uwag                         |
| 4  | Jędrzejczak Marta Multimedia ZUD        | <div>Marta Jędrzejczak</div> <div>2024-02-08 13:20:51</div>  | brak uwag                         |

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 5 | Kwiatkowski Konrad PERN ZUD                                 | Konrad Kwiatkowski<br><br>2024-02-13 09:21:17 | brak uwag |
| 6 | Gajewski Bogusław<br>Przedstawiciel P.S.G sp. z o.o.<br>ZUD | Bogusław Gajewski<br><br>2024-02-13 11:58:56  | brak uwag |
| 7 | Jaworski Marcin ENERGA-<br>OPERATOR ZUD                     | Marcin Jaworski<br><br>2024-02-14 15:04:41    | brak uwag |
| 8 | Wróbel Anna Przedstawiciel ZDP<br>PŁOCK ZUD                 | Anna Wróbel<br><br>2024-02-15 07:56:48        | brak uwag |

#### PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

#### Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej

- 1 Starostwo Powiatowe w Płocku Wydział Architektury i Budownictwa
- 2 Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3 Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Gostynin - Płock
- 4 Wydział Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich
- 5 Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Region Południe
- 6 Nadzór Wodny w Płocku
- 7 Orange Polska S.A.
- 8 Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Oddział w Warszawie, Rejon w Płocku
- 9 GAZ-SYSTEM
- 10 Urząd Gminy w Bodzanowie
- 11 EXATEL







RIN.7230.1.4.2024

## Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 39 ust. 3 i art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 760 z późn. zm.) oraz §2 ust.1 i ust. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2016 r., poz. 1264), uchwały 98/XVI/2015 Rady Gminy w Bodzanowie, z dnia 27 listopada 2015r. (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz.11263, z dnia 15.12.2015 r.) i uchwały Nr 237/XXIV/2020 Rady Gminy Bodzanów z dnia 22 grudnia 2020r. zmieniająca uchwałę w sprawie określenia stawek za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz.56, z dnia 07.01.2021r.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Sylwię Szumską, KSUEL Sylwia Szumska, ul. Bielska 51/35, 09-400 Płock, występującej w imieniu Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót i umieszczenie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jakim jest budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV na działce w obrębie geod. Niesłuchowo działka nr 315 gm. Bodzanów, będącej we władaniu samoistnym Gminy Bodzanów,

### **pozytywnie opiniuję lokalizację i zezwalam**

wnioskodawcy na prowadzenie robót i umieszczenie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jakim jest budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV na działce w obrębie geod. Niesłuchowo działka nr 315 gm. Bodzanów, będącej we władaniu samoistnym Gminy Bodzanów.

Zakres prac określony został na projekcie zagospodarowania terenu, stanowiącym załącznik do przedmiotowej decyzji.  
Realizacja i koszty budowy lub modernizacji urządzeń, na działkach gminnych związanej z wykonaniem zadania ponosi inwestor.

**Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasach drogowych należy:**

- **uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych właściwego organu ds. budowlanych;**
- **wystąpić do tut. urzędu o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasach drogowych i ustalenia za powyższe opłat oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasach drogowych urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, pod rygorem zastosowania art. 162 § 2 kpa.**
- **na czas wykonywania prac zabezpieczyć teren poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania, a w przypadku konieczności zamknięcia drogi dla pojazdów kołowych, wykonać projekt czasowej organizacji ruchu obejmującej objazd;**
- **prace wykonać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane do wykonywania robót;**

- umieszczenie w pasach drogowych przyłącza elektroenergetycznego, nie może naruszać elementów technicznych dróg oraz nie może się przyczyniać do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu;
- prace ziemne wykonać wykopem otwartym, natomiast w miejscu przejścia projektowanego przyłącza pod drogą gminną, prace ziemne wykonać przeciskiem sterowanym. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanego przyłącza z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia głębokości posadowienia tych urządzeń. W przypadku wystąpienia uzbrojenia podziemnego w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanego przyłącza, obowiązuje odrębne uzgodnienie warunków zbliżenia oraz prowadzenia robót – z właścicielami tego uzbrojenia;
- po wykonaniu robót w terenie, a przed dokonaniem odbioru końcowego prac należy wskazać właściwemu zarządcy drogi gminnej i właścicielowi sieci infrastruktury technicznej plac budowy, w celu potwierdzenia właściwego wykonania robót budowlanych w obrębie pasa drogowego i istniejącej gminnej infrastruktury technicznej oraz wykonać inwentaryzację powykonawczą, której jeden egzemplarz należy dostarczyć do właściwego zarządcy drogi;
- w terminie 14 dni od dnia dokonania odbioru końcowego prac wykonanych należy dokonać przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego (t.j. do stanu sprzed wykonania robót w tym pasie i niezwłocznie o tym fakcie powiadomić właściwego zarządcę drogi, w celu sporządzenia stosownego protokołu odbioru prac).

Jednocześnie wyrażam zgodę na dysponowanie przez Inwestora działką w obrębie geod. Niesłuchowo – dz. nr 315, gm. Bodzanów, będącej we władaniu samoistnym Gminy Bodzanów na cele budowlane, wyłącznie na czas wykonywania powyższych prac.

W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy lub remontu drogi koszty tego przełożenia ponoszone będą na zasadach określonych w art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

### Uzasadnienie

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zezwolenie na prowadzenie robót i umieszczenie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jakim jest budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV na działce w obrębie geod. Niesłuchowo działka nr 315 gm. Bodzanów, będącej we władaniu samoistnym Gminy Bodzanów.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż wskazane do realizacji zadanie jest instalacją zlokalizowaną w działce drogi gminnej w miejscowości Niesłuchowo, gm. Bodzanów. Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Bodzanów, ul. Bankowa 7, 09-470 Bodzanów, w terminie 14-tu dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może w formie oświadczenia, zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Bodzanów oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Jednocześnie informuję iż w myśl art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Burmistrz  
Miasta i Gminy Bodzanów  
*[Signature]*  
mgr inż. Jerzy Maciej Staniszewski

Otrzymują:

1. Pani Sylwia Szumska,  
KSUEL Sylwia Szumska,  
ul. Bielska 51/35, 09-400 Płock
2. Urząd Miasta i Gminy Bodzanów- a/a.

Sporządziła:

Paulina Nowak  
24 2607006 wew. 129  
[p.nowak@bodzanow.pl](mailto:p.nowak@bodzanow.pl)









Płock, 05 lutego 2024 r.

DP.5183.23.2024

**KSUEL Sylwia Szumska**  
**Ul. Bielska 51/35**  
**09-400 Płock**

Odpowiadając na wniosek z dnia: 2024.01.08 data wpływu do Organu: 2024.01.11, o wydanie zaleceń konserwatorskich dla zamierzenia polegającego na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4 kV w celu zasilenia działki o nr ew. 76/5 zlokalizowanej w miejscowości Niestuchowo, gm. Bodzanów, wraz z działkami biorącymi udział w inwestycji o nr ew. 221, 315, **działając z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków** na podstawie art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 roku, poz. 840 ze zm.) **przedstawiam swoje stanowisko:**

1. Przy drodze, na terenie działki o nr ew. 315 w miejscowości Niestuchowo zlokalizowany jest metalowy krzyż przydrożny.
2. Na działkach ani w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie ma stanowisk archeologicznych lokalizowanych w ramach AZP.

**W związku z powyższym opiniuję i dopuszczam do realizacji zamierzenie** polegające na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4 kV w celu zasilenia działki o nr ew. 76/5 zlokalizowanej w miejscowości Niestuchowo, gm. Bodzanów, wraz z działkami biorącymi udział w inwestycji o nr ew. 221, 315, zgodnie z załączonym do wniosku jw. projektem zagospodarowania terenu, **z zastrzeżeniem konserwatorskim:**

- W razie konieczności prowadzenia prac ziemnych w miejscu lokalizacji krzyża, należy go odpowiednio zabezpieczyć.
- **w czasie realizacji zamierzenia należy postępować zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy jw.** Przepis ten stanowi: „Kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta)”.

**Realizacja zamierzenia nie wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wydanego w formie decyzji administracyjnej.**

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

Do wiadomości:

Starosta Płocki (ePUAP).

Przygotowała: Monika Zaręba, tel. (24) 262 76 71 wew. 31.

*Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków*  
*Jolanta Samojewska*  
*Główna Delegatura w Płocku*

WK.ZZI.0147.18.2024

**KSUEL Sylwia Szumska**  
**ul. Bielska 51/35**  
**09-400 Płock**

W odpowiedzi na wniosek z 8 stycznia 2024 r. na podstawie art. 196 ust. 7 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) oraz ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie [...] (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) informuję, że w zakresie przedstawionym na załączniku graficznym do wniosku na działkach nr 76/5, 221 i 315 obręb Niestuchowo, gm. Bodzanów nie występują urządzenia uwidocznione w ewidencji urządzeń melioracji wodnych i zmeliorowanych gruntów.

Na podstawie art. 196 ust. 7 Prawa wodnego oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku za wyszukanie informacji, skanowanie dokumentów oraz wysyłkę została naliczona opłata, która zgodnie z przedłożonym potwierdzeniem wykonania przelewu została uiszczona.



DYREKTOR  
Piotr Feliniak

Załączniki:

1. Nota obciążeniowa WSS7/32/1/2024

Otrzymują:

1. Adresat (+ e-mail: ksuel.biuro@gmail.com)
2. a/a

Sporządził:

Przemysław Grudziński

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA  
DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH BEZPOŚREDNIO OD OSOBY,  
KTÓREJ DANE DOTYCZA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: [riod.warszawa@wody.gov.pl](mailto:riod.warszawa@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z siedzibą przy ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Warszawie”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi, tj. (art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia).
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany przepisami prawa niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazany w pkt 3 oraz przepisów dotyczących archiwizowania dokumentów.
- 5) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
  - b) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
  - c) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
- 6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.