



**Energa**  
operator

Numer	11/R1/04041	Miejscowość	Słupsk	Data (dzień, miesiąc, rok)	04-11-2011
-------	-------------	-------------	--------	----------------------------	------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Słupsku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: pompownia ścieków PS 5  
Adres (Nr działki): Tychowo dz. nr 49, gm. Sławno
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6 kW (zwiększenie mocy: 6 kW)
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ Sławno; Linia 15kV nr 00200-105-07 "TYCHOWO";  
Stacja transformatorowa 15/0,4kV nr 01-1393 "TYCHOWO STAWY"; - "Obwód 200 - kierunek Stawy"
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
w szafce z układem pomiarowo-rozliczeniowym na słupie - zaciski na listwie w kierunku instalacji odbiorczej;
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:  
-
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
- na słupie nr 205 linii napowietrznej w/g propozycji podmiotu przyłączanego, zabudować szafkę pomiarową, którą zasilic kablem o przekroju 35mm<sup>2</sup> z w/w linii napowietrznej
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Nie dotyczy
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
Nie dotyczy
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
Nie dotyczy
    - 7.1.7. Demontaże:  
-
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
- od projektowanej szafki pomiarowej na słupie podmiot przyłączany wybuduje instalację zalicznikową
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
 $\text{tg } \varphi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
szafka pomiarowa na słupie linii nn;
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik selektywny 25 A w szafce pomiarowej na słupie
  - 9.3. Sposób pomiaru: półpośredni

12.8. w zakresie monitoringu i systemów komunikacji:

**Nie dotyczy**

12.9. w zakresie testów sprawdzających:

**Nie dotyczy**

13. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

-

Dotyczy współpracy ruchowej:

-

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

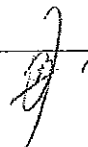
-

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

**Nie dotyczy**

14. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
15. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGGA-OPERATOR SA.
16. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).  
ENERGGA-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 prądowórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGGA-OPERATOR SA Oddział w Słupsku.
17. 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.
18. 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.

OPRACOWAŁ  
Andrzej Bernatowicz  
Tel. 059 841 6129



Dyrektor  
Rejon Dystrybucji w Słupsku

  
Witold Jędrzejko  
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: URZĄD GMINY  
Adres korespondencyjny: ul. Curie-Skłodowskiej Marii 9, 76-100 Sławno
- 2) Rejon-RD1
- 3)
- 4)



**Energa**  
operator

Oryginał Projektant

Numer	11/R/02994	Miejscowość	Słupsk	Data (dzień, miesiąc, rok)	24-08-2011
-------	------------	-------------	--------	----------------------------	------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Słupsku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: przepompownia ścieków P4  
Adres (Nr działki): Wrześnica dz. nr 75, gm. Sławno
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW (zwiększenie mocy: 5 kW)
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ Sławno; Linia 15kV nr 00200-105-08 "WRZEŚNICA";  
Stacja transformatorowa 15/0,4kV nr 01-0632 "WRZEŚNICA II"; - "Obwód 200 - kierunek PKP stacja kolejowa"
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej 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:  
-
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
- na słupie nr 16 linii napowietrznej zabudować szafkę pomiarową, którą zasilić kablem o przekroju 25 mm<sup>2</sup> z w/w linii napowietrznej
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Nie dotyczy
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnikoskodawcy:  
Celem ograniczenia prądu rozruchu silnika pompy należy zamontować układ do miękkiego rozruchu typu SOFT START z nastawami  $I_r = I_s \times 1,5$
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
Nie dotyczy
    - 7.1.7. Demontaże:  
-
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
- od projektowanej szafki pomiarowej podmiot przyłączany wybuduje instalację zalicznikową
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
 $\text{tg } \varphi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
szafka pomiarowa na słupie llnii nn;
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik selektywny 16 A w szafce pomiarowej

**Nie dotyczy**

12.8. w zakresie monitoringu i systemów komunikacji:

**Nie dotyczy**

12.9. w zakresie testów sprawdzających:

**Nie dotyczy**

13. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

-

Dotyczy współpracy ruchowej:

-

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

-

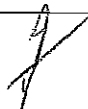
Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:


**Nie dotyczy**

14. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
15. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
16. 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 Słupsku.
17. 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.
18. 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.

---

OPRACOWAŁ  
Andrzej Bernatowicz  
Tel. 059 841 6129



Dyrektor  
Rejon Dystrybucji w Słupsku  
  
Władysław Baryła  
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: Urząd Gminy Sławno
- 2) Adres korespondencyjny: ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno
- 2) Rejon Dystrybucji w Słupsku
- 3)
- 4)



**Energa**  
operator

Numer	11/R1/02991	Miejscowość	Słupsk	Data (dzień, miesiąc, rok)	24-08-2011
-------	-------------	-------------	--------	----------------------------	------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Słupsku

1. Przyłączany obiekt:  
 Nazwa: przepompownia ścieków P3  
 Adres (Nr działki): Wrześnica dz. nr 243, gm. Sławno
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW (zwiększenie mocy: 5 kW)
4. Miejsce przyłączenia:  
 GPZ Sławno; Linia 15kV nr 00200-105-08 "WRZEŚNICA";  
 Stacja transformatorowa 15/0,4kV nr 01-0631 "WRZEŚNICA I"; - "Obwód 100 - wieś"
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
 zaciski prądowe na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej 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:  
-
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
- na słupie nr 114/2 linii napowietrznej zabudować szafkę pomiarową, którą zasilic kablem o przekroju 25 mm<sup>2</sup> z w/w linii napowietrznej
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Nie dotyczy
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
Celem ograniczenia prądu rozruchu silnika pompy należy zamontować układ do miękkiego rozruchu typu SOFT START z nastawami  $I_r = I_s \times 1,5$
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
Nie dotyczy
    - 7.1.7. Demontaże:  
-
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:  
- od projektowanej szafki pomiarowej podmiot przyłączający wybuduje instalację zalicznikową
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
 $\text{tg } \varphi \leq 0,4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
szafka pomiarowa na słupie linii nn;
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik selektywny 16 A w szafce pomiarowej

Nie dotyczy

12.8. w zakresie monitoringu i systemów komunikacji:

Nie dotyczy

12.9. w zakresie testów sprawdzających:

Nie dotyczy

13. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

-

Dotyczy współpracy ruchowej:

-

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

-

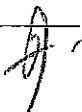
Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

Nie dotyczy

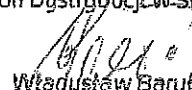
14. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
15. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
16. 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 Słupsku.
17. 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.
18. 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.

---

OPRACOWAŁ  
Andrzej Bernatowicz  
Tel. 059 841 6129



Dyrektor  
Rejon Dystrybucji w Słupsku

  
Władysław Baryto

---

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: Urząd Gminy Sławno
- 2) Adres korespondencyjny: ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno
- 2) Rejon Dystrybucji w Słupsku
- 3)
- 4)

0199. Projekt



**Energa**  
operator

Numer	11/R1/02989	Miejscowość	Słupsk	Data (dzień, miesiąc, rok)	24-08-2011
-------	-------------	-------------	--------	----------------------------	------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Słupsku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: przepompownia scieków P2  
Adres (Nr działki): Wrześnica dz. nr 195, gm. Sławno
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 10 kW (zwiększenie mocy: 10 kW)
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ Sławno; Linia 15kV nr 00200-105-08 "WRZEŚNICA";  
Stacja transformatorowa 15/0,4kV nr 01-0631 "WRZEŚNICA I"; - "Obwód 200 - kierunek kościół"
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej 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:  
-
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
- na słupie nr 206 linii napowietrznej zbudować szafkę pomiarową, którą zasilic kablem o przekroju 25 mm<sup>2</sup> z w/w linii napowietrznej
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Nie dotyczy
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
Celem ograniczenia prądu rozruchu silnika pompy należy zmontować układ do miękkiego rozruchu typu SOFT START z nastawami  $I_r = I_s \times 1,5$
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
Nie dotyczy
    - 7.1.7. Demontaże:  
-
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
- od projektowanej szafki pomiarowej podmiot przyłączany wybuduje instalację zalicznikową
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
 $\text{tg } \varphi \leq 0,4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
szafka pomiarowa na słupie linii nn;
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik selektywny 16 A w szafce pomiarowej

Nie dotyczy

12.8. w zakresie monitoringu i systemów komunikacji:

Nie dotyczy

12.9. w zakresie testów sprawdzających:

Nie dotyczy

13. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

-

Dotyczy współpracy ruchowej:

-

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

-

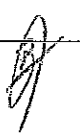
Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

Nie dotyczy


14. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
15. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
16. 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 Słupsku.
17. 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.
18. 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.

---

OPRACOWAŁ  
Andrzej Bernatowicz  
Tel. 059 841 6129



Dyrektor  
Rejon Dystrybucji w Słupsku

  
Władysław Baryła

---

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: Urząd Gminy Sławno
- 2) Adres korespondencyjny: ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno
- 2) Rejon Dystrybucji w Słupsku
- 3)
- 4)





**Energa**  
operator

Comp. Projektant

Numer	11/R1/02988	Miejscowość	Słupsk	Data (dzień, miesiąc, rok)	23-08-2011
-------	-------------	-------------	--------	----------------------------	------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Słupsku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: przepompownia ścieków P1  
Adres (Nr działki): Warszkówko dz. nr 246, gm. Sławno
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 10 kW (zwiększenie mocy: 10 kW)
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ Sławno; Linia 15kV nr 00200-105-06 "WARSZKÓWKO";  
Stacja transformatorowa 15/0,4kV nr 01-0633 "WARSZKÓWKO"; - "Obwód 100"
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej na słupie 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:  
-
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
- na słupie nr 111 linii napowietrznej zbudować szafkę pomiarową, którą zasilić kablem o przekroju 25 mm<sup>2</sup> z w/w linii napowietrznej
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Nie dotyczy
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
Celem ograniczenia prądu rozruchu silnika pompy należy zamontować układ do mięgiego rozruchu typu SOFT START z nastawami  $I_r = I_s \times 1,5$
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
Nie dotyczy
    - 7.1.7. Demontaże:  
-
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
- od projektowanej szafki pomiarowej na słupie podmiot przyłączany wybuduje instalację zalicznikową
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
 $\text{tg } \varphi \leq 0,4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
szafka pomiarowa na słupie linii nn;
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik selektywny 16 A w szafce pomiarowej

**Nie dotyczy**

12.8. w zakresie monitoringu i systemów komunikacji:

**Nie dotyczy**

12.9. w zakresie testów sprawdzających:

**Nie dotyczy**

13. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

-

Dotyczy współpracy ruchowej:

-

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

-

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

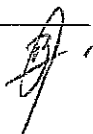
**Nie dotyczy**

14. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
15. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
16. 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 prądowórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Słupsku.
17. 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.
18. 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.

---

OPRACOWAŁ  
Andrzej Bernatowicz  
Tel. 059 841 6129



Dyrektor  
Rejon Dystrybucji w Słupsku

Władysław Baryto

---

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: Urząd Gminy Sławno
- 2) Adres korespondencyjny: ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno
- 2) Rejon Dystrybucji w Słupsku
- 3)
- 4)