



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-19

Znak: RDE1-571/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 1012628 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-571/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków P-1

**Lokalizacja:** STĘPINA dz.1124/7,k/202

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 01
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 20 m. Miejsce przyłączenia : słupa Nr 23 .  
Na słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:  
- odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 600 m.  
W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 01 do słupa Nr 23 .  
Istniejący obwód do słupa Nr 23 wymienić na AsXSn4x50mm<sup>2</sup> . Istniejące konstrukcje wsporcze dostosować lub wymienić na nowe .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy , pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 6 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów-Teren

Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-19

Znak: RDE1-570/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 1012629 ..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-570/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków P-2

**Lokalizacja:** STĘPINA dz.949,k/43

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 01
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:
  - odcinek przyłącza napowietrznego niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 120 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 13 .
  - odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 20 m.Na projektowanym słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:
  - odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 600 m.W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 01 do słupa Nr 23 . Istniejący obwód do słupa Nr 23 wymienić na AsXSn4x50mm<sup>2</sup> . Istniejące konstrukcje wsporcze dostosować lub wymienić na nowe .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy , pomiar energii biernej w kierunku pobór.

8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 6 A.  
Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.
9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
- a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energetyki Rzeszów-Teren

  
Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-19

Znak: RDE1-569/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr *1012624* o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-569/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków P-3

**Lokalizacja:** STĘPINA dz.777,k/66

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 05
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 100 m.  
Na słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:
  - odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 50 mm<sup>2</sup>), długość 350 m.
  - W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 05 do słupa Nr 38 . Istniejący obwód do słupa Nr 41 wymienić na AsXSn4x50mm<sup>2</sup> . Istniejące konstrukcje wsporcze dostosować lub wymienić na nowe .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy , pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 10 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
  
Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-21

Znak: RDE1-568/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr *1012633* .....o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-568/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków P-4

**Lokalizacja:** STĘPINA dz.1025/2,k/170

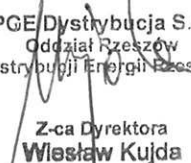
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 12
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 10 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 50 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 14 .  
Na słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:
  - odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 950 m.
  - W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 12 do słupa Nr 14 .  
Istniejący obwód AFL do słupa Nr 14 wymienić na AsXSn4x95mm2 wraz z konstrukcjami wsporczymi .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy , pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 16 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów-Teren  
  
Z-ca Dyrektora  
**Wiesław Kujda**



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-21

Znak: RDE1-567/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr .....<sup>1012634</sup> o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-567/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków P-5

**Lokalizacja:** STĘPINA dz.1073,k/25

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. stacji Stępina 12
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 10 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 50 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 21 .
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:  
- odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 550 m.  
W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 12 do słupa Nr 21 .  
Istniejący obwód AFL do słupa Nr 26 wymienić na AsXSn4x95 mm<sup>2</sup> wraz z konstrukcjami wsporczymi .  
Na słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy , pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 16 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren

Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-19

Znak: RDE1-566/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 1012622 ..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-566/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** projektowana przepompownia ścieków P6

**Lokalizacja:** CIESZYNA dz.46

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Cieszyna 08
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 10 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 70 mm<sup>2</sup>), długość 250 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 17 .  
Na słupie z przyłączem zamontować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy typu RSA.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:  
- odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 850 m.  
W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf.Cieszyna 08 do słupa Nr 17 .  
Istniejący obwód AFL do słupa Nr 19 wymienić na AsXSn4x95 mm<sup>2</sup> wraz z konstrukcjami wsporczymi .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy .
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 16 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucyjny Rzeszów Teren  
Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-19

Znak: RDE1-565/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr *1012621* o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-565/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** projektowana przepompownia ścieków PL1

**Lokalizacja:** STĘPINA dz.1221/4,k/3

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 02
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:
  - odcinek przyłącza napowietrznego niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 50 mm<sup>2</sup>), długość 120 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 24 .
  - odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 20 m.Kabel zasilający wprowadzić na podstawy bezpiecznikowe w złączu kablowym u odbiorcy. Na projektowanym słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:
  - odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 50 mm<sup>2</sup>), długość 160 m.W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 02 do słupa Nr 24 . Istniejący obwód do słupa Nr 22 wymienić na AsXSn4x50mm<sup>2</sup> i dalej do słupa Nr 24 na AsXSn4x35mm<sup>2</sup>. Istniejące konstrukcje wsporcze dostosować lub wymienić na nowe .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.

7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy, pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 10 A.  
Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.
9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów-Teren

Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-19

Znak: RDE1-555/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr .....<sup>1011627</sup>o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-555/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków PL2

**Lokalizacja:** STĘPINA dz. 1223/1,k/149

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 01
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 20 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 9 .  
Na słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:  
- odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 600 m.  
W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 01 do słupa Nr 23 .  
Istniejący obwód do słupa Nr 23 wymienić na AsXSn4x50mm<sup>2</sup> . Istniejące konstrukcje wsporcze dostosować lub wymienić na nowe .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
wspólny dla pomiaru siły i oświetlenia, układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy ,  
pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 10 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucyjny Rzeszów-Teren

Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-19

Znak: RDE1-554/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr.....<sup>1012626</sup>.....o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-554/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków PL3

**Lokalizacja:** STĘPINA dz. 855,k/32

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 04
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 50 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 29 .  
Na słupie z przyłączem zamontować dodatkowo bezpieczniki. .
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:  
- odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 70 mm<sup>2</sup>), długość 500 m.  
W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 04 do słupa Nr 29 .  
Istniejący obwód do słupa Nr 29 wymienić na AsXSn4x50mm<sup>2</sup> . Istniejące konstrukcje wsporcze dostosować lub wymienić na nowe .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
wspólny dla pomiaru siły i oświetlenia, układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy ,  
pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 10 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energetyki Rzeszów Teren  
  
Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-19

Znak: RDE1-553/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr *1012623* o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-553/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków PL-4

**Lokalizacja:** STĘPINA dz. 585

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 09
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 50 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 20 .  
Na słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:  
- odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 650 m.  
W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 09 do słupa Nr 20 .  
Istniejący obwód AFL do słupa Nr 23 wymienić na AsXSn4x95mm<sup>2</sup> wraz z konstrukcjami wsporczymi
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
wspólny dla pomiaru siły i oświetlenia, układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy ,  
pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 10 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren

Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-19

Znak: RDE1-552/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 1012625 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-552/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków PL5

**Lokalizacja:** STĘPINA dz. 437/5

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 10
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 7 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 20 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 7 .  
Na słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki. .
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:  
- odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 540 m.  
W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 10 do słupa Nr 7 .  
Istniejący obwód AFL do słupa Nr 7 wymienić na AsXSn4x50mm2 wraz z konstrukcjami wsporczymi .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
wspólny dla pomiaru siły i oświetlenia, układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy ,  
pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 16 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów-Teren  
  
Z-ca Dyrektora  
**Wiesław Kujda**



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-21

Znak: RDE1-551/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr *1012630* .....o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-551/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków PL6

**Lokalizacja:** STĘPINA dz. 744

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 01
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:
  - odcinek przyłącza napowietrznego niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 50 m. Miejsce przyłączenia : słupa Nr 16 .
  - odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 30 m.Na projektowanym słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:
  - odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 600 m.W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 01 do słupa Nr 23 . Istniejący obwód do słupa Nr 23 wymienić na AsXSn4x50mm<sup>2</sup> . Istniejące konstrukcje wsporcze dostosować lub wymienić na nowe .
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- wspólny dla pomiaru siły i oświetlenia, układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy , pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 16 A.  
Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.
9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:  
– warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,  
– realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.  
– Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:  
a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-21

Znak: RDE1-550/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 1011631 ..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK**  
**BLAJERA 20**  
**38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-550/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków PL7

**Lokalizacja:** STĘPINA dz. 1131/1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:


1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. Stępina 03
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 10 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 30 m. Miejsce przyłączenia : słup Nr 37
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
Rozbudowa sieci, w zakres której wchodzi:  
- odcinek sieci napowietrznej niskiego napięcia AsXSn 4x o przekroju wg obliczeń (min. 95 mm<sup>2</sup>), długość 500 m.  
W/w rozbudowę sieci napowietrznej nN należy traktować jako wyprowadzenie oddzielnego toru z rozdzielni nN w stacji transf. Stępina 3 do słupa Nr 37 .  
Istniejący obwód do słupa Nr 37 wymienić na AsXSn4x50mm<sup>2</sup> . Istniejące konstrukcje wsporcze dostosować lub wymienić na nowe .  
Na słupie z przyłączem zamontować dodatkowe bezpieczniki.
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
wspólny dla pomiaru siły i oświetlenia, układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy ,  
pomiar energii biernej w kierunku pobór.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 16 A.

Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.

9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
14. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energetyki Rzeszów Teren

  
Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
8-go Marca 4, 35-065 Rzeszów  
tel. 17 749 68 01

Rzeszów, dnia 2011-03-21

Znak: RDE1-549/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr *1012632* o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA FRYSZTAK  
BLAJERA 20  
38-130 FRYSZTAK**

**Warunki przyłączenia nr RDE1-549/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** przepompownia ścieków PL-8

**Lokalizacja:** STĘPINA dz. 1039

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-02-22, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. . Stępina 12
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej (policznikowej) w części pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
- odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm<sup>2</sup>), długość 80 m.
5. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
wspólny dla pomiaru siły i oświetlenia, układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy , pomiar energii biernej w kierunku pobór.
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 10 A.  
Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .

10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
12. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Tomasz Świerk, tel.: 17-749-69-34.
13. Uwagi dodatkowe:
  - a) W/w zakres prac wymaga opracowania projektu wykonawczego przyłącza który należy uzgodnić w RDE Rzeszów-Teren.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Rzeszów Teren  
  
Z-ca Dyrektora  
Wiesław Kujda