

Urząd Gminy Przystajń

Wpł. dnia 17.12.07.....

L. dz. 213/.....zał.....

Przekazano p. Kotarska.....



REJON DYSTRYBUCJI KŁOBUCK
ul. Wojska Polskiego 1, 42-100 Kłobuck
tel. 034 310 55 00, fax. 034 317 33 03

Kłobuck, data 10-12-2007r.

Nr WR/509122/07

URZĄD GMINY PRYZSTAJŃ
ul. CZĘSTOCHOWSKA 5
42-141 PRYZSTAJŃ

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: **podziemna przepompownia ścieków P1**
adres przyłączanego obiektu: **PRYZSTAJŃ, ul. SŁONECZNA, dz. nr 78**

Odpowiadając na wniosek z dnia 28-11-2007r., informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 9 kW, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: **stłup nr 24 linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej MRÓWCZAK MICHALINÓW [5-S278].**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy - zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: **ENION S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 19 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania ENION S.A., usytuowane w granicy działki w uzgodnionym miejscu,**
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: **nie dotyczy,**
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: **Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.**
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: **bezpośredni 3-fazowy,**
 - b) miejsce zainstalowania: **w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.**Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.
5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: **16 A,**
 - b) rodzaj: **wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce C,**
 - c) lokalizacja: **w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.**
6. Do obliczeń przyjąć:
 - a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż **10 kA.**
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, **tg φ ≤ 0,4.**
8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) **0,4 kV - TN-C**
9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

KRS 0000012216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego 302 653 400 zł
Wysokość kapitału wpłaconego 302 653 400 zł

ODDZIAŁ W CZĘSTOCHOWIE
Zakład Energetyczny Częstochowa
al. Armii Krajowej 5, 42-201 Częstochowa
ENION Spółka Akcyjna
ul. Tagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25

Urząd Gminy Przystajń

Wpł. dnia *12.12.07*

L. dz. *2136* zał.

Przekazano *p. Kotowski*



REJON DYSTRYBUCJI KŁOBUCK
ul. Wojska Polskiego 1, 42-100 Kłobuck
tel. 034 310 55 00, fax. 034 317 33 03

Kłobuck, data 10-12-2007r.

URZĄD GMINY PRYZSTAJŃ ul. CZĘSTOCHOWSKA 5 42-141 PRYZSTAJŃ

Nr WR/509126/07

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: *podziemna przepompownia ścieków P2*
adres przyłączanego obiektu: *KUŹNICA STARA, dz. nr 339*

Odpowiadając na wniosek z dnia *28-11-2007r.*, informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej *27 kW*, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: *słup nr 54 linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej KUŹNICA STARA [5-S210].*
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy - zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy.*
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: *ENION S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 75 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania ENION S.A., usytuowane w granicy działki w uzgodnionym miejscu,*
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: *ENION S.A. dokona rozbudowy istniejącej linii napowietrznej nN o dodatkowy obwód rozdzielczy na istniejących konstrukcjach od słupa nr 24 do słupa nr 49 z zastosowaniem przewodów ASXS 4x70 mm²,*
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: *Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.*
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu *0,4 kV*:
 - a) rodzaj układu: *bezpośredni 3-fazowy,*
 - b) miejsce zainstalowania: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.
5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: *50 A,*
 - b) rodzaj: *wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce C,*
 - c) lokalizacja: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*
6. Do obliczeń przyjmując:
 - a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż *10 kA.*
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, *tg φ ≤ 0,4.*
8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) *0,4 kV - TT*
9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

KRS 0000012216

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego 302 653 400 zł
Wysokość kapitału wpłaconego 302 653 400 zł

ODDZIAŁ W CZĘSTOCHOWIE
Zakład Energetyczny Częstochowa
al. Armii Krajowej 5, 42-201 Częstochowa
ENION Spółka Akcyjna
ul. tagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25

Kłobuck, data 10-12-2007r.

Nr WR/509125/07

URZĄD GMINY PRYZYSTAJŃ
ul. CZĘSTOCHOWSKA 5
42-141 PRYZYSTAJŃ

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: *podziemna przepompownia ścieków P3*
adres przyłączanego obiektu: *KUŹNICA STARA, dz. nr 487*

Odpowiadając na wniosek z dnia *28-11-2007r.*, informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej *9 kW*, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: *stup nr 44 linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej KUŹNICA STARA [5-S210].*
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy - zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy.*
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: *ENION S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 7 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania ENION S.A., usytuowane w granicy działki w uzgodnionym miejscu,*
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: *nie dotyczy,*
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: *Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.*
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu *0,4 kV*:
 - a) rodzaj układu: *bezpośredni 3-fazowy,*
 - b) miejsce zainstalowania: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.
5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: *16 A,*
 - b) rodzaj: *wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce C,*
 - c) lokalizacja: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*
6. Do obliczeń przyjmij:
 - a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż *10 kA.*
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, *tg φ ≤ 0,4.*
8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) *0,4 kV - TT*
9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

Kłobuck, data 10-12-2007r.

Nr WR/509127/07

URZĄD GMINY PRYZSTAJŃ
ul. CZĘSTOCHOWSKA 5
42-141 PRYZSTAJŃ

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: *podziemna przepompownia ścieków P4*
adres przyłączanego obiektu: *KUŹNICA STARA, dz. nr 264*

Odpowiadając na wniosek z dnia **28-11-2007r.**, informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **9 kW**, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: *stłup nr 10 linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej KUŹNICA STARA [5-S210].*
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy - zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy.*
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: *ENION S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 14 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania ENION S.A., usytuowane w granicy działki w uzgodnionym miejscu,*
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: *nie dotyczy,*
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: *Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.*
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0,4 kV**:
 - a) rodzaj układu: *bezpośredni 3-fazowy,*
 - b) miejsce zainstalowania: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.
5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: **16 A**,
 - b) rodzaj: *wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce C,*
 - c) lokalizacja: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*
6. Do obliczeń przyjąć:
 - a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż **10 kA**.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, **tg φ ≤ 0,4**.
8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) **0,4 kV - TT**
9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

Kłobuck, data 10-12-2007r.

Nr WR/509124/07

URZĄD GMINY PRYZYSTAJŃ
ul. CZĘSTOCHOWSKA 5
42-141 PRYZYSTAJŃ

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: *podziemna przepompownia ścieków P5*
adres przyłączanego obiektu: *KUŹNICA STARA, dz. nr 451*

Odpowiadając na wniosek z dnia **28-11-2007r.**, informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **9 kW**, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: *stup nr 24 linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej KUŹNICA STARA [5-S210].*
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy - zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy.*
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: *ENION S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 7 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania ENION S.A., usytuowane w granicy działki w uzgodnionym miejscu,*
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: *nie dotyczy,*
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: *Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.*
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0,4 kV**:
 - a) rodzaj układu: *bezpośredni 3-fazowy,*
 - b) miejsce zainstalowania: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.
5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: **16 A,**
 - b) rodzaj: *wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce C,*
 - c) lokalizacja: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*
6. Do obliczeń przyjąć:
 - a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż **10 kA.**
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, **tg φ ≤ 0,4.**
8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) **0,4 kV - TT**
9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

Kłobuck, data 10-12-2007r.

Nr WR/509123/07

URZĄD GMINY PRYZYSTAJŃ
ul. CZĘSTOCHOWSKA 5
42-141 PRYZYSTAJŃ

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: *podziemna przepompownia ścieków P6*
adres przyłączanego obiektu: *KUŹNICA STARA, dz. nr 199*

Odpowiadając na wniosek z dnia **28-11-2007r.**, informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **9 kW**, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: *stłup nr 64 linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej KUŹNICA STARA [5-S210].*
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy - zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy.*
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: *ENION S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 7 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania ENION S.A., usytuowane w granicy działki w uzgodnionym miejscu,*
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: *nie dotyczy,*
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: *Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.*
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0,4 kV**:
 - a) rodzaj układu: *bezpośredni 3-fazowy,*
 - b) miejsce zainstalowania: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.
5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: **16 A**,
 - b) rodzaj: *wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce C,*
 - c) lokalizacja: *w szafce pomiarowej w granicy działki w bezpośredniej bliskości ZK.*
6. Do obliczeń przyjmując:
 - a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż **10 kA**.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, **tg φ ≤ 0,4**.
8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) **0,4 kV - TT**
9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

II Informacje dodatkowe

1. Instalację odbiorczą od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na cały zakres prac opracować dokumentację techniczno – prawną.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kłobuck.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kłobuck z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował **Sebastian Wilk**

Zał.:
projekt umowy o przyłączenie
informacja o dokumentach niezbędnych do podpisania umowy

Kopie:
RD5/ZS

Zatwierdził
Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
mgr inż. Andrzej Krok

Kierownik Działu Rozwoju
i Utrzymania Sieci
mgr inż. Mariusz Wójcik