



# REJONOWY ZAKŁAD ENERGETYCZNY KOŃSKIE

ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.  
z siedzibą w Skarżysku - Kamiennej  
KRS 0000269894  
Sąd Rejonowy w Kielcach  
NIP 7010049230

ul. Krakowska 44  
26-200 Końskie

tel./fax. 041 390 32 00 / 03  
http://www.zeork.com.pl

Kapitał zakładowy 1 875 031 050 zł

09 CZE. 2008

Końskie dnia 05.06.2008

TU/...4402/.....<sup>2008</sup>...../08 r.

URZĄD GMINY	
26-230 Radoszyce, ul. Żeromskiego 28	
WPEYNEŁO	
dnia	2008 -06- 11
L. dz.	2065 -zał.....
podpis	M. S. O. M. P.

Urząd Gminy Radoszyce  
ul. Żeromskiego 28  
26-230 Radoszyce

*ef*  
*el*

Znak sprawy: TU.MG/D 548/2008

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI NISKIEGO NAPIĘCIA

W nawiązaniu do wniosku z dnia 17.01.2008 L.dz. 327/2008 oraz naszej późniejszej korespondencji określamy warunki przyłączenia dla projektowanej przepompowni ścieków P-1 w m. Jakimowice dz. nr 1488/1 na moc przyłączeniową 9 kW

- Miejscem przyłączenia będzie: **stup nr 3 w linii n.n. Jakimowice 3.**
- Podmiot zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
- Miejscem dostarczania energii elektrycznej będzie: **stup nr 3 w linii n.n. Jakimowice 3.**
- W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace:
  - Zasilanie złącza pomiarowego wykonać kablem YAKY o przekroju dobranym według obliczeń jednak nie mniejszym niż 35 mm, o długości około 35 m.
- Układ pomiarowy: **jednostrefowy 3-fazowy energii czynnej zainstalować w złączu usytuowanym na terenie przepompowni ścieków dz. nr 1488/1.**  
Obudowa złącza pomiarowego powinna być wykonana z żywic poliestrowych lub tworzyw sztucznych termoutwardzalnych, spełniających wymagania normy PN IEC 439 o wytrzymałości mechanicznej i odporności na wpływy atmosferyczne zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 34D. Złącze powinno posiadać znak bezpieczeństwa.
- Zabezpieczenie główne o prądzie znamionowym 20A należy zainstalować w **projektowanym złączu pomiarowym.**
- Zabrania się korzystania z urządzeń i instalacji powodujących zakłócenia w sieci energetycznej.
- Zaleca się stosowanie ochronników przepięciowych w złączach pomiarowych jak również w instalacji odbiorczej.
- Sieć niskiego napięcia zasilana ze stacji **Jakimowice 3** pracuje w układzie TN-C, moc transformatora 40 kVA, przewody istniejącej linii n.n. w miejscu przyłączenia: AL o przekroju 4 x 50 + 35 mm<sup>2</sup>.
- Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
- Koszt oraz zasady wykonania przyłączenia będą określone w umowie o przyłączenie, której zawarcie jest warunkiem rozpoczęcia procesu przyłączeniowego. Projekt przedmiotowej umowy przyłączeniowej stanowi załącznik do niniejszych warunków przyłączenia.

**ZA ZGODNOŚĆ  
ZORYGINAŁEM**

Podpis:

*[Handwritten signature]*

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie.

*[Handwritten initials]*

**DYREKTOR**  
Rejonowego Zakładu Energetycznego  
w Końskich  
*[Handwritten signature]*  
Henryka Ludwikowska



PGE ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.  
Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie,  
ul. Krakowska 44, 26-200 Końskie  
Tel.: (+48 41) 390 32 00 sekretariat  
Faks: (+48 41) 390 32 03

Końskie dnia 13.11.2009

TU/...4402/.....<sup>6651</sup>...../09 r.

Znak sprawy: TU.MG/D 548/2008

Omnia Radoszyce  
ul. Żeromskiego 28  
16-230 Radoszyce

ANEKS DO WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI NISKIEGO NAPIĘCIA ZNAK  
TU.MG/D 548/2008 Z DNIA 05.06.2008 R.

Niniejszym zmieniamy warunki przyłączenia w następujących punktach:

(...)

1. Miejscem przyłączenia będą: zaciski prądowe w linii n.n. Jakimowice 3 słup nr 3 (obw. 1).

(...)

3. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: zaciski prądowe na wejściu przewodów do zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Podmiotu.

4. W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace:

1. Zbudować złącze pomiarowe na słupie nr 3

2. Zasilanie złącza pomiarowego wykonać przewodem ASXSn4x25mm.

3. Projektowaną przepompownię ścieków P-1 zasilić kablem z projektowanego złącza.

5. Układ pomiarowy: jednostrefowy 3-fazowy energii czynnej zainstalować w złączu usytuowanym na słupie nr 3 tak, aby dolna krawędź złącza znajdowała się na wysokości od 1m do 1,5 m.

Obudowa złącza pomiarowego powinna być wykonana z żywic poliestrowych lub tworzyw sztucznych termoutwardzalnych, spełniających wymagania normy PN IEC 439 o wytrzymałości mechanicznej i odporności na wpływy atmosferyczne zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 44. Złącze powinno posiadać znak bezpieczeństwa.

(...)

1. Inwestorem prac związanych z wykonaniem przyłączenia jest PGE ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o. Koszt oraz zasady wykonania przyłączenia będą określone w umowie o przyłączenie, której zawarcie jest warunkiem rozpoczęcia procesu przyłączeniowego. Projekt przedmiotowej umowy przyłączeniowej stanowi załącznik do niniejszych warunków przyłączenia.

Pozostałe ustalenia zawarte w warunkach Znak sprawy: TU.MG/D 548/2008 z dnia 05.06.2008 pozostają bez zmian.

Podpis:

PGE ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.  
Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie

Dyrektor  
Henryka Ludwikowska

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

x TU

x Adresat