



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

RS
E

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Sztuczka 2
Końskie dnia 05.06.2008

TU/...4402/.....²⁹⁸⁶...../08 r. 09 CZE. 2008

URZĄD GMINY
26-230 Radoszyce, ul. Żeromskiego 28
W PŁYNEŁO
dnia 2008-06-11
L. dz. ²⁰⁶⁰....., zał.
podpis ^{M. M. M.}.....

Urząd Gminy Radoszyce
ul. Żeromskiego 28
26-230 Radoszyce

Znak sprawy: TU.MG/D 546/2008

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-3 w m. Jakimowice dz. nr 1332/1 na moc przyłączeniową 6 kW

- Miejsce przyłączenia będzie: **stup nr 2/1 w linii n.n. Jakimowice 1.**
- Podmiot zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej będzie: **stup nr 2/1 w linii n.n. Jakimowice 1.**
- 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 10 m.**
- Układ pomiarowy: **jednostrefowy 3-fazowy energii czynnej zainstalować w złączu usytuowanym na terenie przepompowni ścieków dz. nr 1332/1.**
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 16A 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 1** pracuje w układzie TN-C, moc transformatora 63 kVA, przewody istniejącej linii n.n. w miejscu przyłączenia: **AL** o przekroju **4 x 50 + 35 mm².**
- 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.**

Podpis:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie.

T. Wójcik
Kulek

DYREKTOR
Rejonowego Zakładu Energetycznego
w Końskich
Henryka Ludwikowska

Jabliński



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

**STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej**
ul. SIKORSKIEGO 9

Końskie dnia 13.11.2009

TU/...4402/.....0606...../09 r.

Znak sprawy: TU.MG/D 546/2008

Województwo Świętokrzyskie
powiat koński
gmina Radoszyce
ul. Żeromskiego 28
26-230 Radoszyce

ANEKS DO WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI NISKIEGO NAPIĘCIA ZNAK
TU.MG/D 546/2008 Z DNIA 05.06.2008 R.

Niniejszym zmieniamy warunki przyłączenia w następujących punktach:

- (...)
1. Miejscem przyłączenia będą: zaciski prądowe w linii n.n. w m. Jakimowice 1 słup nr 2/1 (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. Zabudować złącze pomiarowe na słupie nr 2/1.
 2. Zasilanie złącza pomiarowego wykonać przewodem ASXSn4x25mm.
 3. Projektowaną przepompownię ścieków P-3 zasilić kablem z projektowanego złącza.
 5. Układ pomiarowy: jednostrefowy 3-fazowy energii czynnej zainstalować w złączu usytuowanym na słupie nr 2/1 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.
 - (...)
 11. 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 546/2008 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**

1 x TU

1 x Adresat