



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

STAROSTWO POWIATOWE
Końskie

Kapitał zakładowy: 875 000 zł

**Wydział Budownictwa i Gospodark
Przestrzennej**

26-200 Końskie, ul. Starożytna 7
Końskie dnia 05.06.2008

09 CZE. 2008

W/...4402/.....2890...../08

URZĄD GMINY	
26-230 Radoszyce, ul. Żeromskiego 28	
W P Ł Y N E Ł O	
dnia	2008 -06- 11
L. dz.	2064
podpis	My amp

Urząd Gminy Radoszyce
ul. Żeromskiego 28
26-230 Radoszyce

RF
W

W sprawie: TU.MG/D 544/2008

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-5 w m. Grodzisko dz. nr 293/2 na moc przyłączeniową 12 kW

Miejscem przyłączenia będzie: **słup nr 7 w linii n.n. Grodzisko 2.**

Podmiot zostanie zakwalifikowany do **V** grupy przyłączeniowej.

Miejscem dostarczania energii elektrycznej będzie: **słup nr 7 w linii n.n. Grodzisko 2.**

W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace:

1. **Zasilanie złącza pomiarowego wykonać kablem YAKY o przekroju dobranym według obliczeń jednak nie mniejszym niż 35 mm, o długości 25 m.**

Układ pomiarowy: **jednostrefowy 3-fazowy energii czynnej zainstalować w złączu usytuowanym na terenie przepompowni ścieków.**

Obudowa złącza pomiarowego powinna być wykonana z żywicy 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 **25A** 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 **Grodzisko 2** pracuje w układzie TN-C, moc transformatora 63 kVA, przewody istniejącej linii n.n. w miejscu przyłączenia: **ASXSn** o przekroju **4 x 50 + 25 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**

DYREKTOR
Rejonowego Zakładu Energetycznego
w Końskich
Henryka Ludwikowska

Jalke

załącznik: projekt umowy o przyłączenie.



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**
26-200 Końskie ul. Staszica 2

Końskie dnia 13.11.2009

TU/...4402/.....⁶⁶⁵⁵...../09 r.

Znak sprawy: TU.MG/D 544/2008

Gmina Radoszyce
ul. Żeromskiego 28
26-230 Radoszyce

**ANEKS DO WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI NISKIEGO NAPIĘCIA ZNAK
TU.MG/D 544/2008 Z DNIA 05.06.2008 R.**

Niniejszym zmieniamy warunki przyłączenia w następujących punktach:

Miejscem przyłączenia będą: zaciski prądowe w linii n.n. Grodzisko 2 słup nr 7 (obw. 1).

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

W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace:

1. Zabudować złącze pomiarowe na słupie nr 7.
2. Zasilanie złącza pomiarowego wykonać przewodem ASXSn4x25mm.
3. Projektowaną przepompownię ścieków P-5 zasilić kablem z projektowanego złącza.

Układ pomiarowy: jednostrefowy 3-fazowy energii czynnej zainstalować w złączu usytuowanym na słupie nr 7 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.

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 544/2008 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**

TU

Adresat