



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 tel./fax. 041 390 32 00 / 03
26-200 Końskie http://www.zeork.com.pl
STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
Kapitał zakładowy 875 000 050 zł
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Końskie dnia 05.06.20

TU/...4402/...^{29.09}09 CZE. 2008
/08

URZĄD GMINY
26-230 Radoszyce, ul. Żeromskiego 28
W PŁYNEŁO
dnia 2008 -06- 11
L. dz. 2063 zał.
podpis *Młoms*

Urząd Gminy Radoszyce
ul. Żeromskiego 28
26-230 Radoszyce

Znak sprawy: TU.MG/D 547/2008

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-2 w m. Jakimowice dz. nr 2346 na moc przyłączeniową 6 kW

1. Miejscem przyłączenia będzie: **śłup nr 13 w linii n.n. Jakimowice 1.**
2. Podmiot zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
3. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będzie: **śłup nr 13 w linii n.n. Jakimowice 1.**
4. 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.
5. Układ pomiarowy: **jednostrefowy 3-fazowy energii czynnej zainstalować w złączu usytuowanym na terenie przepompowni ścieków dz. nr 2346.**
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.
6. Zabezpieczenie główne o prądzie znamionowym 16A należy zainstalować w projektowanym złączu pomiarowym.
7. Zabrania się korzystania z urządzeń i instalacji powodujących zakłócenia w sieci energetycznej.
8. Zaleca się stosowanie ochronników przepięciowych w złączach pomiarowych jak również w instalacji odbiorczej.
9. 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 + 25 mm².
10. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
11. **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.

Turaj
Kulek

DYREKTOR
Rejonowego Zakładu Energetycznego
w Końskich
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

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

Końskie dnia 13.11.2009

TU/...4402/.....⁰⁶⁵⁷...../09 r.

Znak sprawy: TU.MG/D 547/2008

Umińska Radoszyce
ul. Zeromskiego 28
26-230 Radoszyce

ANBKS DO WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI NISKIEGO NAPIĘCIA ZNAK
TU.MG/D 547/2008 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 13 (obw. 1).
2. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: zaciski prądowe na wejściu przewodów do zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Podmiotu.
3. W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace:
 1. Zabudować złącze pomiarowe na słupie nr 13.
 2. Zasilanie złącza pomiarowego wykonać przewodem ASXSn4x25mm.
 3. Projektowaną przepompownię ścieków P-2 zasilic kablem z projektowanego złącza.
4. Układ pomiarowy: jednostrefowy 3-fazowy energii czynnej zainstalować w złączu usytuowanym na słupie nr 13 tak, aby dolna krawędź złącza znajdowała się na wysokości od 1m do 1,5 m.
5. 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 547/2008 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