



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

TU/...4402/...../08 r. ²⁴²⁵ 09 MAJ 2008

R.B.
PL

Końskie dnia 07.05.2008

| | |
|--------------------------------------|------------|
| URZĄD GMINY | |
| 26-230 Radoszyce, ul. Żeromskiego 28 | |
| WPLYNEŁO | |
| dnia | 2008-05-14 |
| L. dz. | 1719 |
| zał. | 1 |
| podpis | Msiome |

Urząd Gminy Radoszyce
ul. Żeromskiego 29
26-230 Radoszyce

Znak sprawy: TU.MG/D 439/2008

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI POWYŻEJ 1 kV

W nawiązaniu do wniosku z dnia 25.04.2008 L.dz. 2593/2008 określamy warunki przyłączenia dla **Oczyszczalni ścieków w m. Radoszyce** na moc przyłączeniową 80 kW w tym istniejący przydział mocy 19 kW.

1. Miejscem przyłączenia będą: **zaciski przewodów na słupie nr 21 w trzonie linii 15 kV WRS Radoszyce-Radoszyce 2, w kierunku odgałęzienia linii 15 kV "Oczyszczalnia Ścieków"**.
2. Podmiot zostanie zakwalifikowany **do III grupy przyłączeniowej**.
3. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: **zaciski przewodów na słupie nr 21 w trzonie linii 15 kV WRS Radoszyce-Radoszyce 2, w kierunku odgałęzienia linii 15 kV "Oczyszczalnia Ścieków"**.
4. W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace:
 1. **Przystosować urządzenia w stacji trafo do zwiększonej mocy przyłączeniowej.**
5. Zaktualizować instrukcję ruchu i eksploatacji urządzeń, uwzględniając warunki określone w instrukcji opracowanej dla sieci ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.
6. Należy opracować projekt zasilania **oczyszczalni ścieków** i uzgodnić go w RZE Końskie.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowego: **rozdzielnica n.n. w istniejącej stacji trafo 15/0,4 kV.**
8. Układ pomiarowy **półpośredni** należy wyposażyć w:
 - **Dwa układy pomiarowo – rozliczeniowe: podstawowy i rezerwowy. Przez układ rezerwowy należy rozumieć jedynie licznik kontrolny z rejestracją profilu obciążenia.**
 - **Przekładniki prądowe o klasie dokładności co najmniej 0,5 dobrane do aktualnego obciążenia, umożliwiające pomiar prądu w każdej fazie.**
 - **Listwę kontrolno – pomiarową WAGO typu ZEORK.**

Wymagania dotyczące układów pomiarowych:

- **Licznik energii elektrycznej w podstawowym układzie pomiarowo – rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności co najmniej 0,5 dla pomiaru energii czynnej i 1 dla energii biernej.**
- **Licznik energii elektrycznej w rezerwowym układzie pomiarowo – rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności co najmniej 1 dla pomiaru energii czynnej i 3 dla energii biernej.**
- **Liczniki energii elektrycznej powinny być wyposażone w układy synchronizacji czasu, synchronizowane ze źródła zewnętrznego, co najmniej raz na dobę.**