

**ENERGIA PRO**

Paczków – 2007.09.26

RDE8/ /2007

Spółka „PROKOM”

Wpływa data 5.10.2007

L.dz. 352/TK/266

**Przedsiębiorstwo Projektowo – Wdrożeniowe „PROKOM”**  
**50-032 WROCŁAW ul. Gabrieli Zapolskiej 1**

**UZGODNIENIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

dot. trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej w Więcmierzycach, Kopicach, Kopicach – Leśnicy, Żelaznej, Głębocku i Osieku Grodkowskim w gminie Grodków.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie j.w. – data wpływu: 12.09.2007r/3973, zwracamy mapy z potwierdzonym i opisanym stanem uzbrojenia elektroenergetycznego eksploatowanego przez EnergiaPro Oddział w Opolu. Poniżej podajemy warunki do projektowania i realizacji inwestycji:

1. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej kanalizacji sanitarnej z liniami elektroenergetycznymi należy zaprojektować i wykonać zgodnie z wymogami normy PN-E-05100-1; 1998 pt. „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa” oraz normy PN-76/E-05125 pt. „Elektroenergetyczne sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.
2. Prace ziemne w obrębie linii elektroenergetycznych, w tym stanowiska pracy, składowanie materiałów, pracę sprzętu, należy zaplanować i prowadzić z uwzględnieniem wymogów aktualnych przepisów w tym w szczególności przywołanych wyżej norm, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z dnia 15.10.2001r).
3. Należy nałożyć rury ochronne dwudzielne na istniejące linie kablowe 15 kV i 0,4 kV w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowaną kanalizacją.
4. Przy zbliżeniach rurociągu do linii napowietrznej 15 kV należy zachować odległość 5m, a od linii napowietrznej 0,4 kV 2m, licząc w poziomie od rzutu skrajnego przewodu linii. Natomiast przy skrzyżowaniach powyższe odległości należy zachować między rurociągiem a konstrukcjami wsporczymi (słupami) linii.
5. Na 14 dni przed rozpoczęciem robót inwestor winien uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Paczkowie harmonogram realizacji prac niezbędnych do wykonania w obszarze zbliżeń do linii, z podaniem terminów koniecznych ich wyłączeń oraz prowadzenie odpłatnego nadzoru przez pracownika energetyki.
6. Prace ziemne nad liniami kablowymi i w odległości do 1m od nich należy prowadzić ręcznie. Dopuszcza się zmniejszenie tej odległości do 0,5m w przypadku wcześniejszego wykonania przekopów kontrolnych pozwalających na jednoznaczne ustalenie przebiegu kabla. Powyższe prace wymagają uzgodnienia jak w punkcie nr 5.
7. Po zakończeniu robót inwestor winien bezzwłocznie dostarczyć do Rejonu Dystrybucji w Paczkowie geodezyjny plan powykonawczy rurociągu namierzonego w zakresie zbliżenia do podziemnych elementów uzbrojenia (słupy linii, kable).
8. Potwierdzenie stanu uzbrojenia oraz podanie warunków do projektowania i realizacji inwestycji nie zwalnia inwestora od dokonania ostatecznego uzgodnienia w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

ZAŁĄCZNIKI: 1. Komplet map, 2. Faktura.

KOPIA: RDE8

Sprawę prowadzi: M. Głębicki tel. 409-2328

*M. Głębicki*

Kierownik –  
 Rejonu Dystrybucji Paczków  
 EnergiaPro Koncern Energetyczny  
 Oddział w Opolu

*Piotr Flek*

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział w Opolu  
 Rejon Dystrybucji w Paczkowie  
 48-370 Paczków, ul. Pocztowa 11  
 tel. + 48-077/ 43 16 720, fax +48-077/ 43 16 716  
 REGON 230179216-00065