

Opole, dn. 11.12.2006 r.

RE-2/3/TE/HD/L.dz.22577/PU-2651/06

**Zakład Projektowo-Usługowy
„IWRA” Iwona Napierała
ul.Północna 24
64-000 Koscian**

Dotyczy: budowy drogi gminnej w miejsc. Krasiejów, ul.Cegielniana.

Odpowiadając na Wasze pismo znak: /-/ niniejszym podajemy warunki do realizacji inwestycji:

1. W obrębie projektowanego zamierzenia przebiegają elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego i średniego napięcia oraz linie kablowe niskiego napięcia,
2. Skrzyżowania i zbliżenia z liniami elektroenergetycznymi kablowymi należy wykonać zgodnie z wymogami normy N-SEP-E-004 pt. „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”, normy PN-E-05100-1:1988 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa” oraz normy PN-E-05100:1975 (w zakresie linii napowietrznych izolowanych),
3. Prace zimne w obrębie linii elektroenergetycznych, w tym stanowiska pracy, składowanie materiałów, prace sprzętu należy zaplanować i prowadzić z uwzględnieniem wymogów aktualnych przepisów w tym w szczególności przywołanych ww. normy, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z dn. 19.03.2003 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr 118 z dn. 15.10.2001 r.).
4. Na 14 dni przed rozpoczęciem robót inwestor winien uzgodnić z RE Opole harmonogram prac niezbędnych do wykonania w obszarze zbliżeń do linii elektroenergetycznych, zgodnie z ww. Rozporządzeniem z dn.20.09.2001 r.
5. Prace ziemne nad liniami kablowymi i w odległości do 1 m od nich należy wykonywać ręcznie. Dopuszcza się zmniejszenie tej odległości do 0,5 m w przypadku wcześniejszego wykonania przekopów kontrolnych pozwalających na jednoznaczne ustalenie przebiegu kabla. Powyższe prace wymagają uzgodnienia jak w punkcie 3.
6. Na skrzyżowaniach projektowanej sieci z elektroenergetycznymi liniami kablowymi należy nałożyć na kable niskiego napięcia dwudzielne osłony ochronne AROT PS 110 koloru niebieskiego.
7. Projektowane osłony dwudzielne należy zgłosić do RE Opole do sprawdzenia przed zasypaniem oraz do inwentaryzacji geodezyjnej. Zasypanie powyższych miejsc przed naszym sprawdzeniem będzie wymagało ich ponownego odkrycia.

8. Rejon Energetyczny Opole nie ponosi odpowiedzialności za odstępstwa rzeczywistych tras uzbrojenia elektroenergetycznego od tras uzbrojenia naniesionego na mapach geodezyjnych zasadniczych. W przypadku odkrycia niepotwierdzonych na mapie kabli elektroenergetycznych należy o tym zdarzeniu niezwłocznie powiadomić Posterunek Energetyczny Ozimek tel. 077 4528725 lub Wydział Eksploatacji RE Opole celem dokonania identyfikacji kabli oraz ustalenia sposobu prowadzenia robót. Prace na ten okres należy natychmiast przerwać.
9. W przypadku powstania kolizji na etapie realizacji prac z siecią elektroenergetyczną należy przystąpić do prac związanych z przeprojektowaniem sieci,
10. Zakończenie prac związanych z nałożeniem osłon należy zgłosić w RE Opole załączając powykonawczą dokumentację techniczną oraz 2 plany sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500 wraz z niamiarami inwentaryzacyjnymi. Plany winne być zaopatrzone w klauzulę przyjęcia do państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego.
11. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres 2 lat od daty wydania.
12. Informujemy, iż ww. warunki wykonania prac nie zwalniają projektanta, wykonawcy oraz inwestora od odpowiedzialności w zakresie stosowania i przestrzegania obowiązujących przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Kopia: RE-2/3/TE

p.o. Dyrektora Rejonu
Energetycznego Opole
EnergiaPro-Koncern Energetyczny SA
Oddział w Opolu
Arnold Bolcek