

Adres do korespondencji:

EnergiaPro S.A. Oddział w Opolu  
Rejon Dystrybucji Opole  
45-111 Opole, ul. Prudnicka 6a  
tel. +48 77 454 54 71  
fax +48 77 452 86 66  
REGON 230179216-00065



Opole, dn.10.11.2010 r.

RD3/2/RDE2/HD/L.dz.15308/PU-3418/10

**Pracownia Projektowa „PARK” S.C.  
ul.Powstańców Śląskich 6  
45-086 O P O L E**

**Dotyczy: budowy chodnika w rejonie Szkoły Podstawowej nr 26 przy ul.Groszowickiej w Opolu-Grudziecach.**

Odpowiadając na pismo ZI.MZD/168/TP2/2010/3 w sprawie jw. informujemy, iż nanieśliśmy na załączonym planie stan naszego uzbrojenia elektroenergetycznego. Poniżej podajemy warunki do projektowania i realizacji inwestycji.

**A: Warunki przebudowy sieci.**

1. Projektowane zamierzenie koliduje z przebiegiem istniejącej linii elektroenergetycznej kablowej średniego napięcia zgodnie z sytuacją przedstawioną na planie,
2. Należy dokonać odpowiedniej przebudowy kolidującej sieci elektroenergetycznej w nawiązaniu do planu zagospodarowania terenu z uwzględnieniem normy N SEP-E-004 pt. „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”. Należy opracować dokumentację techniczno-prawną oraz uzyskać stosowane pozwolenie budowlane,
3. Realizację ww. prac należy wykonać własnym kosztem. Zabezpieczenie lub przebudowa kolidującej sieci może być zrealizowana przez EnergiaPro S.A., Oddział w Opolu na podstawie otrzymanego zlecenia, po spisaniu związanej z tym umowy. Koszty przebudowy sieci poniesie inicjator zmian w planie zagospodarowania terenu - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. (Dz.U. nr 93 z dnia 29.05.2007 r. § 42 p.6),
4. Przed przystąpieniem do realizacji inwestor zadania winien spisać porozumienie dotyczące braku roszczeń majątkowych z tytułu przebudowy zasilania elektroenergetycznego. Treść porozumienia stanowi załącznik do niniejszego pisma,
5. Przystąpienie do zmiany planu zagospodarowania terenu w miejscu występujących kolizji z siecią elektroenergetyczną może mieć miejsce po przebudowie kolidującej sieci,
6. Na 14 dni przed rozpoczęciem robót inwestor winien uzgodnić z nami harmonogram realizacji prac niezbędnych do wykonania w obszarze zbliżeń do linii elektroenergetycznych.

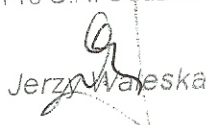
7. Po wykonaniu prac należy nam przebudowany odcinek sieci zgłosić niezwłocznie do sprawdzenia technicznego załączając powykonawczą dokumentację techn.-prawną oraz 2 plany syt.-wys. w skali 1:500 wraz zamiarami inwentaryzacyjnymi. Plany winne być zaopatrzone w klauzulę przyjęcia do państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego.
8. Ważność niniejszych warunków przebudowy ustala się na okres 2 lat od daty wydania.
9. Odpis niniejszych warunków należy załączyć do dokumentacji technicznej.

**B: Warunki wykonania prac w obrębie istniejącej sieci elektroenergetycznej.**

10. Skrzyżowania i zbliżenia z liniami elektroenergetycznymi należy wykonać zgodnie z wymogami normy N SEP-E-004 pt. „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”, oraz PN-E-05100-1:1988 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa” i normy PN-E-05100:1975 (w zakresie linii napowietrznych izolowanych),
11. Prace ziemne 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. norm, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 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, poz. 1263 z dn. 15.10.2001 r.).
12. Na 14 dni przed rozpoczęciem robót inwestor winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Opole harmonogram prac niezbędnych do wykonania w obszarze zbliżeń do linii elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia, zgodnie z ww. Rozporządzeniem z dn.20.09.2001 r.
13. 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 12.
14. Rejon Dystrybucji 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 Opole - Prudnicka (tel. 4529650), lub Wydział Eksploatacji Rejonu Dystrybucji Opole celem dokonania identyfikacji kabla oraz ustalenia sposobu prowadzenia robót. Prace na ten okres należy natychmiast przerwać.
15. Ważność niniejszych warunków wykonania prac ustala się na okres 2 lat od daty wydania.
16. Informujemy, iż ww. warunki przebudowy sieci i wykonania prac nie zwalniają projektanta, wykonawcy oraz inwestora od odpowiedzialności w zakresie stosowania i przestrzegania obowiązujących przepisów budowy i bezpieczeństwa

Załącznik: plan + 2 egz. porozumienia  
Kopia: RDE2

Kierownik Wydziału Eksploatacji  
Rejon Dystrybucji Opole  
EnergiaPro S.A. Oddział w Opolu

  
Jerzy Wareska