

Elementy BIOZ nie ujęte w niniejszym opracowaniu a mające istotny wpływ na bezpieczeństwo prowadzonych robót winny być ujęte w planie BIOZ opracowanym przez kierownika budowy.

7.

Wszelkie prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z:

1. Rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz 401)
2. Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. nr 169 z 2003 roku poz.1650)

Opracował:

inż. Andrzej M.Ligmann

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Nr ew. GT-III-6390-754/77
Kwalifikacje w zakresie prowadzenia prac projektowych w specjalności konstrukcyjno- budowlanej przy zabytkach nieruchomych. Zaświadczenie nr 138
Członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. POM/BO/2752/01
Niezależny Inżynier Konsultant Stowarzyszenia Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców.
Certyfikat nr SIDIR/082/2002

Sopot, styczeń 2015 r.

12. Roboty dodatkowe

W uzupełnienie do zamówienia na roboty związane z wykonaniem wyrzutni gazów, należy dodatkowo wykonać podłączenie wyrzutni gazów z turbiną z materiału identycznego jak projektowana wyrzutnia gazów (widoczny na rys. 01), należy wykonać długość podłączenia ok. 3,0 m, odcinek podłączenia nie będzie odcinkiem prostym, należy uwzględnić odchylenie o ok.60 st. od osi turbiny, na miejscu wbudowania dopasować do lokalizacji turbiny gazów, podłączenie musi zostać wykonane w sposób umożliwiający demontaż (odchylenie) w celu zabezpieczenia (zakrycia) otworu oferent powinien doliczyć jako dodatkową pozycję kosztorysową (kalkulacja własna), dostawa i montaż kanału połączeniowego wyrzutni i turbiny, o długości 3 m, przekrój kanału zachować wg projektu - 1kpl.



inż. Andrzej M.Ligmann

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Nr ew. GT-III-6390-754/77
Kwalifikacje w zakresie prowadzenia prac projektowych w specjalności konstrukcyjno- budowlanej przy zabytkach nieruchomych. Zaświadczenie nr 138
Członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. POM/BO/2752/01
Niezależny Inżynier Konsultant Stowarzyszenia Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców.
Certyfikat nr SIDIR/082/2002