



Urząd Miejski w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
i Ochrony Środowiska

Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska

ul. Kaszubska 59/6, 70-402 SZCZECIN, Tel./Fax: 43-33-913, 44-89-960, 44-80-404
WEB: www.nfos.com.pl
e-mail: info@nfos.com.pl

ZAŁĄCZNIK Nr 1B DO DECYZJI
Nr 256/2007 z dnia 15.06.2007

NR ARCHIWALNY 402/03,403/03

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

FAZA Projekt budowlano-wykonawczy

ZLECENIODAWCA	Urząd Miejski Golczewo
PRZEDSIĘWZIĘCIE - ZADANIE	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej Kłęby- Golczewo
OBIEKT	Kanalizacja grawitacyjno - ciśnieniowa
TYTUŁ TOMU	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

GL. PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Barański
PROJEKTANT/CI/	
WERYFIKATOR	
KIER. PRACOWNI	mgr inż. Krzysztof Barański

mgr inż. Krzysztof Barański
Uprawnienia budowlane
Nr 127/78/Wwm
Nr 231/Sz/82

DOKUMENTACJĘ WYKONANO

11.2006r.

SZCZECIN dnia

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

URZĘDOWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
ochrony Środowiska
Budownictwa

I. Wstęp

II. Część opisowa

I. Wstęp

Niniejsza informacja została sporządzona na potrzeby projektu pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej Kłęby - Golczewo”. Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane art. 21a. (Dz. U. 2000 Nr 106 poz. 1126 z późn. zmianami), kierownik budowy jest obowiązany w oparciu o informacje sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikację obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Informacja została sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r.)

II. Część opisowa

Zakres robót objętych cytowanym powyżej projektem zawiera system kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej, oparty na zlewniach poszczególnych przepompowni ścieków z włączeniem do istniejącej studni w m. Golczewo.

Na wstępie należy wytyczyć przebieg projektowanej kanalizacji sanitarnej zgodnie ze współrzędnymi geodezyjnymi. Przewiduje się, że w pierwszym etapie prac należy przeprowadzić budowę kanalizacji grawitacyjnej w m. Kłęby, na terenach rekreacyjnych oraz w m. Golczewo (wykop, montaż, próba szczelności, odbiór częściowy) a w następnych etapach budowę rurociągów tłocznych w kierunku istniejącej studni w Golczewie oraz rurociągów tłocznych $\varnothing 63\text{PE}$ do przydomowych przepompowni ścieków.

Roboty ziemne i montażowe kanalizacji sanitarnej zgodnie z opisem zawartym w części projektowej prowadzić w wykopach umocnionych (pkt. 5 „Wytyczne wykonania robót ziemnych i montażowych”).

Oprócz robót ziemnych i montażowych dla kanalizacji sanitarnej przewidziany jest montaż przepompowni ścieków. Wykopy pod przepompownię wykonywać jako nie umocnione i szerokoprzestrzenne z zachowaniem właściwego kąta uchylenia skarpy, sposobem mechanicznym, koparką o małej pojemności naczynia roboczego. Należy również zwracać szczególną uwagę na właściwe wykonawstwo instalacji

elektrycznych i zabezpieczenie przed porażeniem prądem. Podłączenia elektryczne pomp wykonać zgodnie z załączoną Instrukcją Obsługi. Podłączenia elektryczne sterownicy wykonać zgodnie z Dokumentacją Fabryczną. Instalacje i podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez uprawnionego elektryka.

Należy zwrócić szczególną uwagę odnośnie bezpieczeństwa i ochrony ludzi bezpośrednio zatrudnionych jak również postronnych mogących znaleźć się w rejonie pracy i oddziaływania sprzętu mechanicznego (dźwig, samochód).

Przy pracy sprzętu mechanicznego należy zwrócić szczególną uwagę na inne przewody podziemne i nadziemne będące na trasie projektowanego systemu kanalizacji lub w jego pobliżu a w szczególności podziemne kable energetyczne, nadziemne linie i słupy energetyczne co może stworzyć szczególnie wysokie ryzyko powstawania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Kierownik budowy zobowiązany jest także do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy trwaniu robót dłużej niż 30 dni roboczych co przewiduje się dla omawianego projektu.

Oprócz wymienionych powyżej pojedynczych zagrożeń i uwarunkowań należy stwierdzić, że charakter i miejsce prowadzenia robót dla inwestycji pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej Kłęby - Golczewo” nie stwarza szczególnie wysokiego ryzyka powstawania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.