

INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

SPORZĄDZONA W OPARCIU O

Art.20ust.1 pkt.1b Ustawy z dnia 7 lipca 1994r –Prawo Budowlane
(tekst jednolity Dz. U 1020r.poz 1333)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U z 2003r Nr 120 poz.1126)

BUDOWA ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ ZE STUDNIĄ ZAWOROWĄ

ADRES INWESTYCJI	DZ.NR EW. 57/12,57/36 OBRĘB 0025 CEREKIEW KOLONIA JEDNOSTKA EW. – ZAKRZEW
INWESTOR	GMINA ZAKRZEW ZAKRZEW 51 26-6520 ZAKRZEW
INFORMACJĘ SPORZĄDZIŁ	ANNA MADEJ ZAM. UL.GAGARINA 25 M 90 26-600 RADOM UPR. NR EW. GP-III-7342/116/92

WRZESIEŃ 2023

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego objętego niniejszym opracowaniem oraz kolejność realizacji poszczególnych robót

Roboty budowlane objęte niniejszym opracowaniem polegać będą na budowie odcinka kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej z rur 90 PE 100PE i betonowej studni zaworowej

Kolejność realizacji robót:

- wytyczenie trasy kanalizacji
- wykonanie odkrywki istniejącej kanalizacji, wodociągu, kabla eN
- wykonanie koniecznych wykopów
- wykonanie podsypki piaskowej
- układanie i montaż rur w wykopie
- montaż studzienki zaworowej
- wykonanie próby szczelności rurociągu
- wykonanie włączenia wybudowanego odcinka w istniejący rurociąg kanalizacji
- montaż zaworu podciśnieniowego i pozostałego wyposażenia studzienki zaworowej
- wykonanie obsypki rur piaskiem wys. 10 cm ponad ich wierzch z zagęszczeniem
- zasypka wykopu piaskiem
- wykonanie pozostałej zasypki gruntem rodzimym
- utwardzenie kruszywem nawierzchni

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- słup energetyczny, linia napowietrzna i kabel eN, wodociąg, gaz
- ogrodzenie

Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia

Elementami mogącymi stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa są drogi dojazdowe , istniejąca napowietrzna linia energetyczna oraz sieci uzbrojenia terenu. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy , składowisk materiałów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż:

- 3m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV
- 5m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV lecz nieprzekraczającym 15kV
- 10m – dla linii o napięciu znamionowym 15-30kV
- 15m – dla linii o napięciu znamionowym 30-110kV
- 30m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110kV

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas prowadzenia robót.

Podczas realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia wynikające:

- z nieprzestrzegania przepisów podczas prowadzenia robót ziemnych - przysypanie człowieka ziemią podczas wykonywania wykopów oraz układania rur
- upadek człowieka z powierzchni terenu do wykopu
- z nieprzestrzegania przepisów bhp w zakresie stosowania ochrony osobistej
- z niewłaściwego oznakowania placu budowy – organizacja ruchu drogowego na drodze
- z niewłaściwego zachowania pracowników podczas pracy na budowie sprzętu budowlanego- koparka , spycharka, samochody transportowe
- z niewłaściwego używania elektronarzędzi i zgrzewarek do rur
- upadek narzędzi i materiałów budowlanych z powierzchni terenu do wykopu w którym znajdują się ludzie

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy jest zobowiązany zgodnie z art. 21a ustawy Prawo Budowlane (Dz. U z 2000r Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w oparciu o „informację” sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego dalej „Planem BIOZ’ , w przypadku wymagającym jego opracowania.

Miejscem przechowywania „Planu BIOZ” oraz dokumentacji budowy powinno być pomieszczenie kierownika budowy.

Uwagi końcowe.

- Wykonaną kanalizację należy poddać próbie szczelności
- Uwzględnić zapisy w otrzymanych decyzjach, uzgodnieniach ,warunkach technicznych, protokole ZUD
- Zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej wybudowanego rurociągu i studzienki zaworowej.