

## INFORMACJA

**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU BUDOWY SIECI KANALIZACJI WRAZ Z BUDOWĄ AWARYJNEGO WYLOTU SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODPROWADZAJĄCEGO AWARYJNIE WODY OPADOWE I ROZTOPOWE DO ZALEWU ARKADIA W SUWAŁKACH, DZ. NR 31363/22, 31359/5, 31364/10**

### I. DANE OGÓLNE

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W SUWAŁKACH SP. Z O.O.  
UL. SIKORSKIEGO 14  
16-400 SUWAŁKI

ADRES INWESTYCJI: 16-400 SUWAŁKI  
ul. Powstańców Wielkopolskich, ul. Zastawie  
dz. nr 31363/22, 31359/5, 31364/10

OPRACOWANIE: mgr inż. Danuta Piszczatowska  
nr upr. SUW 75/90

Budowa sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającego awaryjnie wylotu sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającego awaryjnie wody opadowe i roztopowe do zalewu Arkadiabędzie polegać na:

- wykonaniu ręcznie lub mechanicznie wykopów o głębokości do 3,5 m,
- ułożeniu przewodu kan. deszczowej dn600PVC w otwartym wykopie
- wykonaniu wylotu do zalewu
- obsypaniu rurociągów piaskiem lub warstwą gruntu rodzimego,
- demontażu nawierzchni i ponownym jej odtworzeniu.

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 27lipca 1994r Prawo Budowlane ( Dz. U. z dnia 2000r nr106 poz. 1126,ze zm.) Kierownik budowy przed rozpoczęciem budowy nie ma obowiązku sporządzenia **planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Prace na budowie winny być wykonywane z zachowaniem przepisów BLOZ.**

### II. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych wykonawca powinien odpowiednio przygotować teren, poprzez:

- zabezpieczeniu placu budowy,
- wyrównanie terenu stosownie do potrzeb,
- zbadać, czy nie są założone w terenie obok planowanego obiektu budowlanego lub pod nim kable elektryczne , przewody i inne urządzenia i usunięcie ich lub zabezpieczenie w wypadku stwierdzenia ich istnienia,
- osuszenie w razie potrzeby terenu nadmiernie zawilgoconego i zapewnienie korzystania z wody do robót budowlanych i do użytku ogólnego,
- doprowadzenie energii elektrycznej niezbędnej przy wykonaniu robót budowlanych oraz oświetlenie placu budowy,
- zapewnienie pracownikom odpowiednich warunków higieniczno-sanitarnych oraz niezbędnych środków higieny osobistej,
- wydzielenie pomieszczeń lub placu składowania materiałów oraz sprzętu .

### III. SPRZĘT ZMECHANIZOWANY, POMOCNICZY I URZĄDZENIA.

Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy do wykonania robót powinien odpowiadać określonym ogólnie uznanym wymaganiom co do jakości i wytrzymałości. Powinien posiadać dokumenty uprawniające do jego eksploatacji. Nie może być udostępniony osobie nie upoważnionej do bezpośredniej jego obsługi.

### IV. ROBOTY ZIEMNE.

- wszystkie przedmioty znajdujące się w gruncie lub nad gruntem, na którym mają być wykonywane roboty ziemne powinny być przed rozpoczęciem robót usunięte,
- nie należy usuwać założonych na stałe kabli i wszelkiego rodzaju przewodów lub kanałów bez zgody jednostki , do której należy nadzór nad nimi , a roboty wykonywać w sposób z nią uzgodniony ,

- w przypadku odkrycia w czasie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek urządzeń podziemnych , nie przewidzianych w dokumentacji , roboty należy przerwać do czasu ustalenia pochodzenia tych urządzeń podziemnych i ustalenia dalszego bezpieczeństwa prowadzenie robót,
- do wykonania zabezpieczeń przy robotach ziemnych stosować szalunki stalowe
- przed przystąpieniem do zasypywania należy zabezpieczyć rury poprzez zakorkowanie wylotu i obsypanie piaskiem
- zasypkę prowadzić ręcznie także w rejonie studzienek i kolizji z innym uzbrojeniem ręcznie,
- do zasypki należy użyć gruntu pozbawionego części stałych, zaleca się użycie piasku drobnoziarnistego.

## **V. WYMAGANIA BHP W PODSTAWOWYCH ROBOTACH BUDOWLANYCH**

### **Roboty ziemne**

- roboty można rozpocząć po oznakowaniu robót znakami drogowymi,
- wykopy należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po jego dnie,
- wykopy wąskoprzestrzenne należy wykonywać z zastosowaniem szalunków stalowych z rozporami,
- w wykopie mogą się znajdować osoby tylko pod bezpośrednim nadzorem innej osoby znajdującej się na powierzchni,
- w trakcie wykonywania robót koparką w wykopie nie powinni znajdować się ludzie w szalunkach i w wykopie,
- obsypkę rurociągów wykonywać ręcznie piaskiem, do wysokości około 0,3 m. ponad wierzch rury i zagęszczać mechanicznie warstwami.

### **Roboty drogowe**

- należy prowadzić po oznakowaniu znakami drogowymi,
- pracownicy wykonujący te roboty muszą być ubrani w kamizelki ostrzegawcze,
- maszyny do robót drogowych mogą obsługiwać tylko osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,

### **Ochrona osobista i pierwsza pomoc na budowie**

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy należy zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną,
  - wszyscy pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt ochrony osobistej,
  - na każdej budowie powinny być zorganizowane punkty pierwszej pomocy,
  - na budowie powinna być wywieszana w widocznym miejscu tablica budowy z następującymi adresami i telefonami:
- 1)najbliższej straży pożarnej,
  - 2)posterunku policji
  - 3)najbliższego punktu telefonicznego
  - 4)pogotowia ratunkowego

## **VI. UWAGI KOŃCOWE**

- przestrzegać należy przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
- roboty przy budowie rurociągu kan. deszczowej należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru oraz zgodnie z zasadami BHP
- dbać o należyty stan maszyn i urządzeń , a także o porządek w miejscu pracy,
- zawiadomić przełożonych o zauważonym wypadku , zagrożeniu życia lub zdrowia człowieka
- przed rozpoczęciem robót zapoznać się z dokumentacją projektową i wyjaśnić wszystkie niejasności z autorem opracowania,
- zastosowane materiały powinny posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie i nie powinny wywołać ujemnego wpływu na ludzi i otaczające środowisko ponad przewidziane normami .

Opracował:

mgr inż. Danuta Piszczatowska