

zagro eniach. Teren budowy oraz plac do składowania materiałów powinien by uporz dkowany i zapewnia łatwy dost p na wypadek po aru, awarii lub innych zagro e . Nale y przestrzega zasad okre lonych w normie PrPN-B-10736 okre laj cej warunki wykonywania wykopów otwartych dla przewodów wodoci gowych i kanalizacyjnych oraz zasad okre lonych w Rozporz dzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 wrze nia 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpiecze stwa i higieny pracy (Dz. U. z dnia 23 pa dziernika 1997 r) oraz innych przepisów pokrewnych, a w szczególno ci Rozporz dzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 wrze nia 2001 r w sprawie bezpiecze stwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urz dze technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych (Dz. U. z dnia 15 pa dziernika 2001 r) oraz Rozporz dzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r w sprawie bezpiecze stwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-monta owych i rozbiórkowych (Dz. U. z dnia 10 kwietnia 1972 r).

## **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejno realizacji poszczególnych obiektów.**

Prace będą prowadzone wg. kolejności: roboty ziemne, roboty instalatorskie i roboty budowlane (zamurowanie przebić, bruzd itp.). Realizowana będzie budowa instalacji c.o. zgodnie z przyjętymi technologiami oraz zgodnie z decyzjami wszystkich stron procesu inwestycyjnego.

## **Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Prace będą prowadzone na terenie działki 125, na której znajduje się budynek projektowany budynek o rodka zdrowia.

## **Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Nie występują.

## **Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas występowania.**

Szczególne uwagi należy położyć przy pracach rozładunkowych i montażowych. Spowodowane to jest koniecznością użycia sprzętu budowlanego. Mając na uwadze, że w procesie budowlanym biorą udział pracownicy przeszkoleni i posiadający odpowiednie uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji, zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi jest małe.

## **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują, lecz niezależnie od tego niezbędną jest przeszkolenie wszystkich pracowników na stanowiskach pracy w oparciu o odpowiednie przepisy w zakresie BHP. Ponadto pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie oraz muszą zapoznać się bezpośrednio na budowie z planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzonym przez kierownika budowy i zwanym „planem BiOZ”.

## **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiających ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Strefy szczególnego zagrożenia nie występują. Dla prawidłowego przebiegu robót należy je wykonywać pod kierunkiem kierownika budowy posiadającego stosowne uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji kierownika budowy. Należy również przestrzegać obowiązujących przepisów BHP, roboty realizować zgodnie ze „szkółką budowlaną”, wg instrukcji producenta materiałów. Teren budowy oznakować tablicami informacyjnymi o rodzaju prowadzonych prac i mogących wystąpić

# **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**P.B. instalacji wod-kan i c.o.  
PETRYKOZY 21  
gm. Pabianice, dz. nr 125**

**Inwestor: GMINA PABIANICE  
ul. Torowa 21  
95-200 Pabianice**

**Projektował:  
mgr inż. Elżbieta Dąbek**