

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do uwzględnienia w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie budowy wodociągu z przylączami w Molnej, gmina Ciasna, powiat Lubliniec, woj. Śląskie.

Wodociąg zaprojektowano w pasie dróg gminnych (nieutwardzonych) oraz powiatowych (pobocza dróg asfaltowych). Głębokość projektowanej sieci waha się w granicach od 1,65 m do 2,65 m, długość wodociągu 13580,00 m.

W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącymi podziemnymi urządzeniami w celu ich dokładnej lokalizacji i uniknięcia awarii roboty ziemne należy prowadzić ręcznie. Przepisy BHP i ochrony zdrowia przy budowie wodociągu oraz szkoleniu pracowników winny być spełnione zgodnie z Rozporządzeniem M.B. i P.M.B. z 1972 r. /Dz.U.Nr 13 poz. 93/, P.N.68/B-06050, Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. Dz.U. Nr 129 p.844.

Zabezpieczenie skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi podziemnymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z rozwiązaniami przewidzianymi w dokumentacji technicznej. Ponieważ głębokość wykopu wynosi ponad 1 m, dokumentacja przewiduje szalowanie wykopu przy pomocy prefabrykowanych szalunków skrzynkowych rozporowych co całkowicie zapewnia bezpieczną pracę przy montażu rur na dnie wykopu i wykonanie innych prac.

W celu zabezpieczenia wykopu w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych na budowie należy ustawić poręcz ochronne i zaopatrzyć je w napis „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy dodatkowo zastosować czerwone światła ostrzegawcze. Poręcz umieszcza się na wysokości 1,1 m nad terenem i nie mniej niż 1 m od krawędzi wykopu. Poręcz powinien być pomalowane w białe czerwone pasy. W miejscach wyjazdów i przejść do poszczególnych posesji należy zabudować mostki przejazdowe i kładki dla pieszych.