

3.0. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Technologia prac związanych z przebudową koryta rowu otwartego polegających na pogłębieniu lub podwyższeniu dna rowu, wyprofilowaniu skarp oraz wykonaniu umocnień dna i skarp za pomocą elementów żelbetowych typu L oraz płyt ażurowych nie stwarza żadnego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4.0. Wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót, określając skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich występowania.

W trakcie realizacji prac z zakresu przebudowy koryta rowu otwartego z uwagi na nieskomplikowane procesy technologiczne tak w robotach ziemnych jak i ubezpieczeniach nie występują zagrożenia na żadnym rodzaju robót jak i czasokresie ich wykonywania.

5.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót przewidzianych na obiekcie szczególnie niebezpiecznych.

Nie zachodzi potrzeba. Na obiekcie według przewidywanego zakresu i rodzaju prac nie występują roboty niebezpieczne.

6.0. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających