

W rejonie lokalizacji przepompowni P2 zalegają utwory niespoiste nawodnione. Realizacja przepompowni będzie wymagała obniżenia poziomu wody gruntowej o ok. 3,5m. Przewidziano realizację odwodnienia pod osłoną igłofiltrów w układzie pierścieniowym.

Przepompownia P3

W rejonie lokalizacji przepompowni P3 zalegają utwory niespoiste nawodnione. Realizacja przepompowni będzie wymagała obniżenia poziomu wody gruntowej o ok. 2,5m. Przewidziano realizację odwodnienia pod osłoną igłofiltrów w układzie pierścieniowym.

Przepompownia P4

W rejonie lokalizacji przepompowni P4 zalegają utwory niespoiste w postaci piasków średnich. Woda gruntowa w rejonie lokalizacji przepompowni nie występuje.

Przepompownia P5

W rejonie lokalizacji przepompowni P5 zalegają utwory niespoiste w postaci piasków średnich i drobnych z przeroskami gliny. Woda gruntowa w rejonie lokalizacji przepompowni nie występuje.

Przepompownia P6

W rejonie lokalizacji przepompowni P6 zalegają do głębokości 2,0m grunty spoiste w postaci glin pylastych, a poniżej grunty niespoiste w postaci piasków średnich zaglinionych. Przesączając się do wykopu wodę gruntową należy usuwać poprzez pompowanie bezpośrednio z wykopu.

Przepompownia P7

W rejonie lokalizacji przepompowni P7 zalegają grunty spoiste w postaci glin pylastych. Przesączając się do wykopu wodę gruntową należy usuwać poprzez pompowanie bezpośrednio z wykopu.

11. Przepisy BHP

Miejsca prowadzenia robót winny być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane. Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obowiązujących przepisów BHP i wyposażeni w odzież ochronną.

Obowiązuje Rozporządzenie M.B i P.M.B. z dnia 06.02.2003r (DZ.U.Nr 13 poz. 93) w sprawie bezpieczeństwa pracy w budownictwie.

Stosownie do Ustawy - Prawo Budowlane Dz.U. Nr 129 poz. 143g z dnia 12.11.2002. Wykonawca zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

12. Informacje dodatkowe.

⇒ Wszystkie zastosowane materiały i elementy konstrukcyjne powinny mieć atest dopuszczenia do eksploatacji, wydany przez właściwe organy państwowe, upoważnione do wydawania takiego świadectwa.

⇒ Prowadzenie robót ziemnych i montazowych nie wyszczególnionych w opisie powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami i prawem budowlanym oraz Normami Państwowymi.

⇒ W trakcie wykonywania prac, winna być prowadzona pełna dokumentacja powykonawcza przez uprawnionego geodetę, za co odpowiedzialni są kierownik budowy i nadzór inwestycyjny.

⇒ Wszystkie zmiany w trakcie realizacji zadania winny być uzgodnione i zatwierdzone przez nadzór autorski.

mgr inż. *Barbara K...*

Uprawnienia budowlane

Wzrost: 1,75 m
Upr. nr UAN-VIII-7342/141/93

mgr inż. Katarzyna B...
Upr. Bud. Ewid. TK...
dla prac wykonywanych w zakresie...
Urządzenie...
NIP: 7342141193