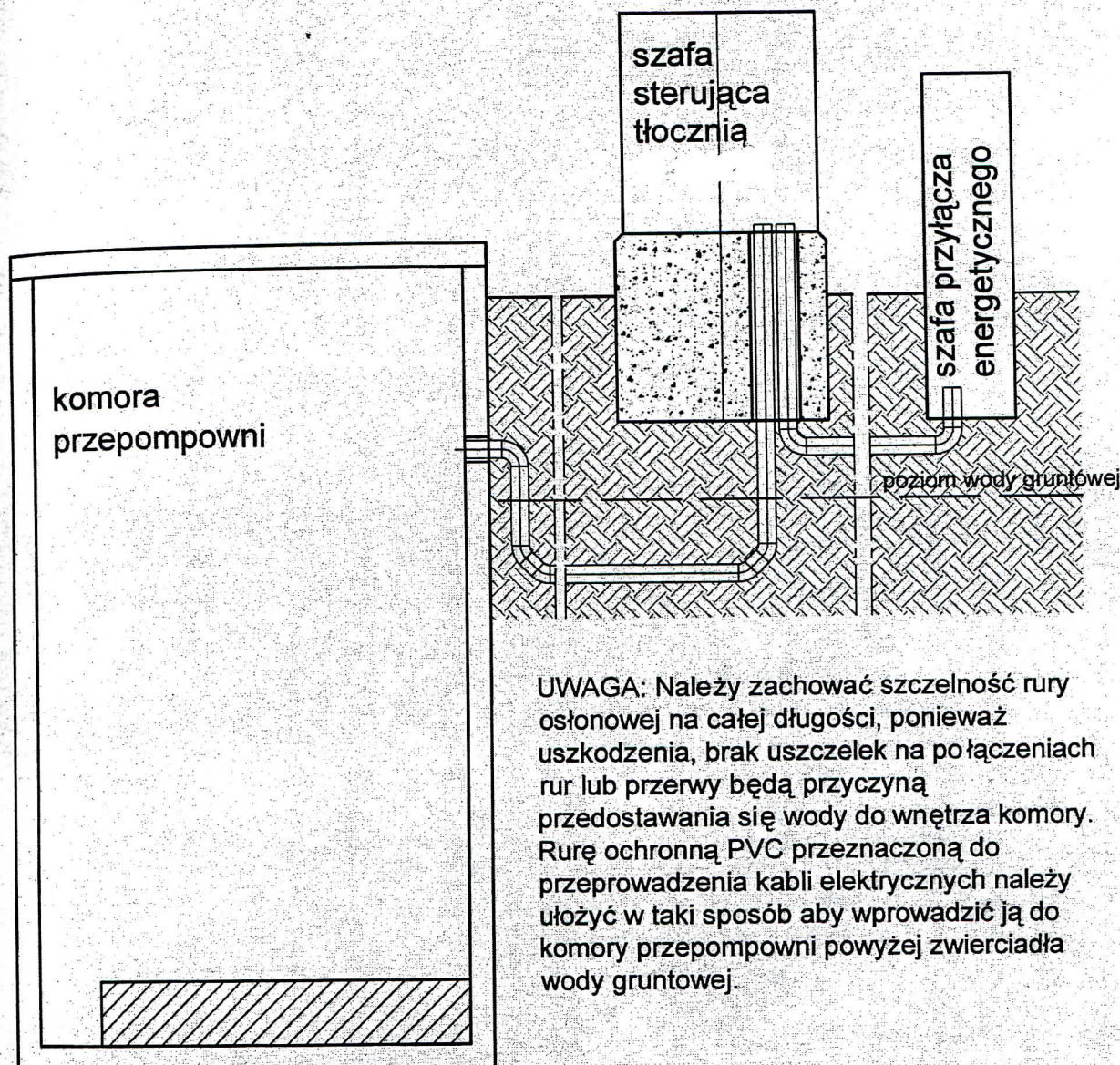


UWAGA: Należy zachować szczelność rury osłonowej na całej długości, ponieważ uszkodzenia, brak uszczelek na połączeniach rur lub przerwy będą przyczyną przedostawania się wody do wnętrza komory. Rurę ochronną PVC przeznaczoną do przeprowadzenia kabli elektrycznych należy ułożyć w taki sposób aby wprowadzić ją do komory przepompowni powyżej zwierciadła wody gruntowej.

Schemat:

1. wykonania zasilania w energię elektryczną i doprowadzenia do fundamentu pod szafą, w rurze PVC (z dołu przez otwór) kabli o właściwym przekroju dla wymaganej mocy urządzeń tłoczni wraz z bednarką uziemiającą. (do wykonanej instalacji zasilającej i uziemienia INWESTOR powinien otrzymać wymagane protokoły pomiarowe).
2. zainstalowania rury osłonowej PVC o średnicy nominalnej DN 150 przez otwór w fundamencie pod szafą sterowniczą do wnętrza komory przez przejście szczelne w ścianie tak, aby DOSTAWCA tłoczni mógł przeprowadzić przez nią wiązkę kabli wraz z uziemieniem łączących szafę z urządzeniami przepompowni.



UWAGA: Należy zachować szczelność rury osłonowej na całej długości, ponieważ uszkodzenia, brak uszczelek na połączeniach rur lub przerwy będą przyczyną przedostawania się wody do wnętrza komory. Rurę ochronną PVC przeznaczoną do przeprowadzenia kabli elektrycznych należy ułożyć w taki sposób aby wprowadzić ją do komory przepompowni powyżej zwierciadła wody gruntowej.

Schemat:

1. wykonania zasilania w energię elektryczną i doprowadzenia do fundamentu pod szafą, w rurze PVC (z dołu przez otwór) kabli o właściwym przekroju dla wymaganej mocy urządzeń tłoczni wraz z bednarką uziemiającą. (do wykonanej instalacji zasilającej i uziemienia INWESTOR powinien otrzymać wymagane protokoły pomiarowe).
2. zainstalowania rury osłonowej PVC o średnicy nominalnej DN 150 przez otwór w fundamencie pod szafą sterowniczą do wnętrza komory przez przejście szczelne w ścianie tak, aby DOSTAWCA tłoczni mógł przeprowadzić przez nią wiązkę kabli wraz z uziemieniem łączących szafę z urządzeniami przepompowni.