

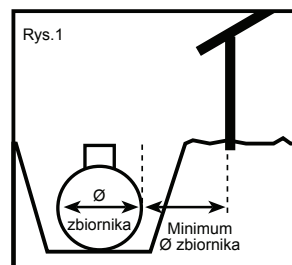
Uwaga! Przed zamontowaniem dokładnie przeczytać całą instrukcję! Montaż powinien być przeprowadzony przez firmę specjalistyczną!

Przed wykonaniem wykopu przestrzegać przepisów bhp. Nie umieszczać wykopu w niecce terenowej. Podczas montażu zbiorników na obszarach zagrożonych podwiziami lub gromadzeniem się wilgoci, na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych, gruntach spoistych i nieprzepuszczających wodę należy zapewnić minimum 1,1-krotny współczynnik bezpieczeństwa z powodu poślizgu hydrodynamicznego i zniekształcania się zbiorników pustych. W razie potrzeby zakończenie powinno stanowić odpowiednio zwymiarowany przewód drenażowy w pionowo zainstalowanym włącznie, w którym wpuszczona będzie pompa głębinowa wypompowująca nadmiar wody. Przeprowadzać regularną kontrolę pompy! Podczas instalowania zbiornika podziemnego na terenie położonym na zboczu należy zwracać uwagę, aby napór ziemi przesuwającej się na bok w przypadku nie porośniętej gleby był przechwytywany przez odpowiednio ukształtowany mur podporowy. Otoczenie zbiornika powinno być chłonne. Wykop należy umiejscowić w pobliżu miejsca podłączenia, a odległość od budynku powinna odpowiadać przynajmniej średnicy zbiornika (rys. 1) Wymiary zbiornika + 30 cm w każdym kierunku utworzą w rezultacie wielkość podstawy wykopu (rys. 2). Maksymalne przekrycie ziemią zbiornika podziemnego: 1,10 m. Zbocze skarpy należy ukształtować zgodnie z DIN 4124. Głębokość wykopu wynika z wysokości zbiornika + 15 cm na podsypkę piaskową, bez kamieni oraz płaskiej, ubitej ręcznie (rys. 3). Wpuścić zbiornik podziemny do wykopu (rys. 4) i wyregulować go na podsypce za pomocą poziomicy. Po zainstalowaniu przyłącza do budynku, dopływu wody deszczowej i przelewu przeprowadzić poziomą ponowną regulację położenia (rys. 5). Następnie napełnić zbiornik wodą – poziom wody w zbiorniku: 30 cm, po czym usypać wykop

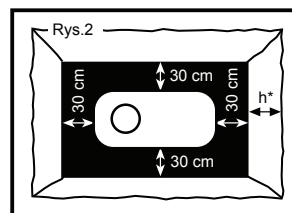
żwirem o równomiernej ziarnistości 4/16 aż do poziomu wody (rys. 6). Powtarzać taki sam tok procesu – napełnić ponownie wodą o ok. 30 cm, dosypać do wykopu wspomnianego wyżej żwiru zagęszczając go ręcznie – aż zbiornik zostanie przykryty. Należy zwracać uwagę, aby zbiornik był ułożony równomiernie ze wszystkich stron. Teraz dokonać wypełnienia wykopu. Do tego celu można użyć wykopanej uprzednio ziemi (bez kamieni w pobliżu ścianek zbiornika). Ubijanie ziemi musi być dokonywane ręcznie! Powierzchnia wypełnionego wykopu powinna być w takim stanie, aby w tym miejscu nie mogła się zbierać i wsiąkać woda powierzchniowa. Przyłącza są gotowe do wetknięcia do rury KG (DN 100). Połączenie ze zbiornika w celu powiększenia pojemności magazynowej następuje za pośrednictwem powierzchni montażowych ukształtowanych przy dolnej części zbiornika za pomocą uszczelki specjalnych i rury KG sięgającej minimum 20 cm do zbiornika. Proszę przestrzegać: w celu zapewnienia możliwości przejazdu samochodem osobowym używać kopuły przesuwnej naszej konstrukcji w połączeniu z plastikową osłoną bezpieczeństwa przeznaczoną dla takiego przypadku (maks. 600 kg nacisku koła, sprawdzone przez urząd dozoru technicznego). W celu zabezpieczenia możliwości przejazdu przez samochody ciężarowe niezbędne jest podjęcie środków specjalnych. W takich przypadkach należy kontaktować się z przedstawicielem handlowym właściwym ze względu na miejsce zamieszkania. W przypadku nieprzebrzegania zaleceń zawartych w instrukcji montażowej wygasają jakiegokolwiek roszczenia z tytułu gwarancji! W celu dokonywania przeglądu zbiorników niezbędna jest druga osoba zabezpieczająca! Po każdym otwarciu zbiornika należy przykręcić osłonę stanowiącą zabezpieczenie przed dziećmi.

Ustalenie miejsca lokalizacji

W pobliżu przyłączy domowych



Wytyczyć wymiary wykopu i zabezpieczyć miejsce budowy przed osobami postronnymi



W przypadku użycia przedłużacza kopuły oraz / lub kopuły przesuwnej należy odpowiednio zmienić głębokość wykopu.

* Wysokość zbiornika + 15 cm podsypki piaskowej

