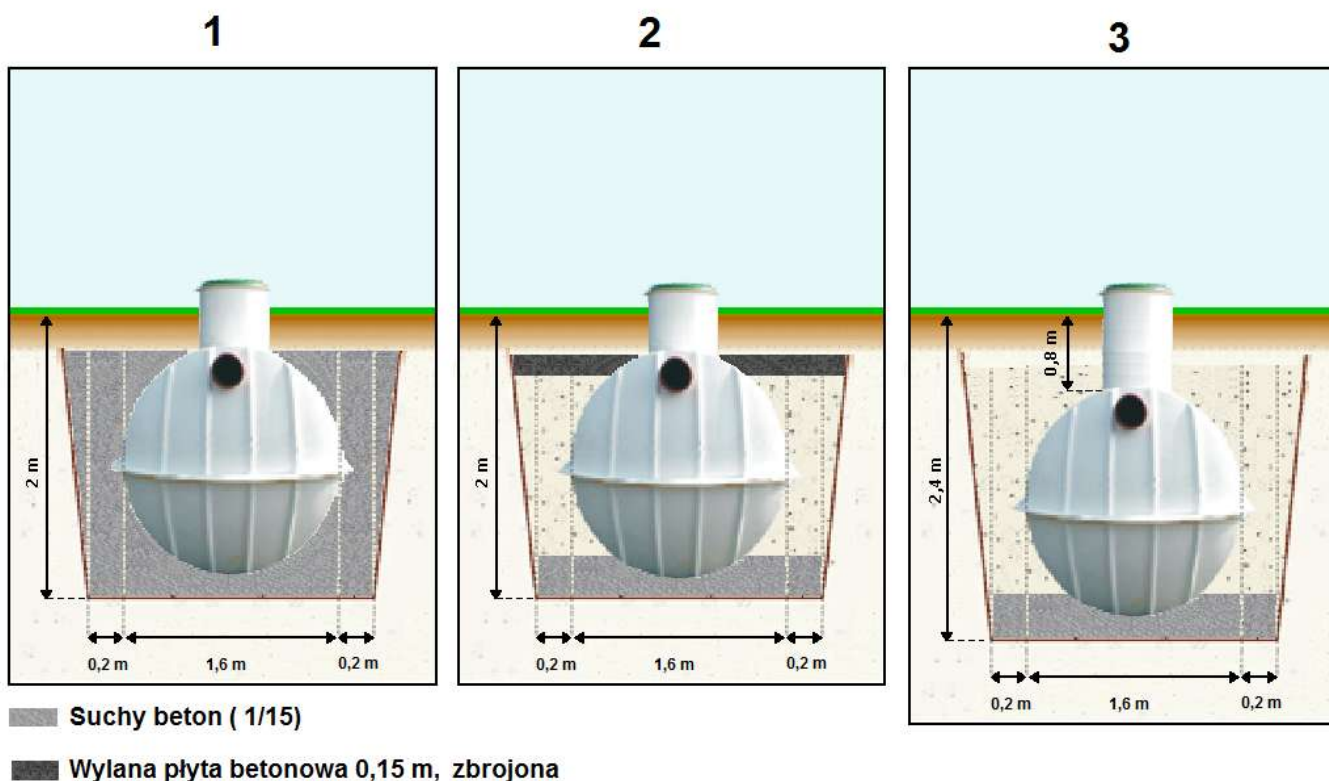


## MONTAŻ ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO

W celu posadowienia zbiornika bezodpływowego należy wykonać wykop o głębokości umożliwiającej właściwe podłączenie wylotu rury ściekowej z budynku z rurą wlotową zbiornika (wymagany spadek 2,5 cm na długości 1 mb). Rura wlotowa zbiornika wykonana jest standardowo z kształtki PCV ( $\varnothing$  160). Dno wykopu należy wyłożyć 10 cm warstwą podsypki piaskowej (w trudnych warunkach gruntowych np. glina należy ustabilizować podłoże podsypką piaskowo-cementową). Następnie wstawiony na dno wykopu zbiornik dokładnie wypoziomować wzdłuż osi podłużnej. Wskazane jest zalanie zbiornika niewielką ilością wody w celu jego dociążenia. Następnie należy obsypywać zbiornik gruntem rodzimym. Każdą 30-40 cm warstwę gruntu należy zagaęścić (ubić) do  $J_{min}=0,97$ . Należy zwrócić szczególną uwagę, by grunt ten nie zawierał dużych kamieni i brył. W przypadku gdy gruntem rodzimym jest glina do zakopania zbiornika należy wymienić grunt rodzimy na grunt sypki. Zbiornik może być instalowany w gruncie nawodnionym. Sytuując go pod trasami pojazdów trzeba przewidzieć płyty wzmacniające (rysunek 2). W gruncie niestabilnym, przy wysokim poziomie wód gruntowych i w gruncie nieprzepuszczalnym uniemożliwiającym wsiąkanie wody należy wykonać dodatkowe zabezpieczenia zbiornika np. zbiornik 8500 l. (rysunek 1, 2 lub 3)



W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK PROBLEMÓW PROSIMY O KONTAKT **604-730-484**