

Kształt rdzenia tarniny wg. projektu wykonawczego dopuszcza się ułożenie tarniny w kształcie zbliżonym do walca o średnicy u podstawy maksymalnie 2,0m (przy założeniu projektowym że niecka ociekowa ma średnicę 3,6m) przy innym kształcie rdzenia tarniny należy zapewnić spływ solanki obwodowo (tak aby końcówki stożka nie pozostawały suche) Górną średnicę stożka należy również dostosować do obwodu dachu tak aby po zainstalowaniu koryt opadowych pozostawić przestrzeń rewizyjną (serwis i eksploatacja tężni)

Tarninę układać należy na konstrukcji wsporczej wg. projektu wykonawczego, układać ściśle, warstwami (maks. 60cm) stosując przekładki dociskowe

