



1. Płytę denną wykonać na podkładzie z chudego betonu.
2. Minimalna grubość otulenia zbrojenia 5cm.
3. Roboty ziemne wykonać w okresie suchym.
4. W razie występowania słabego gruntu pod fundamentem, należy zdjąć warstwę słabą i zastosować grubszy podkład z chudego betonu.
5. Skarpy wykopów zabezpieczyć szalunkami, lub wykonać ze spadkiem.
6. Zbrojenie ścian i płyt wykonać wg. opisu i rysunków konstrukcyjnych.
7. Na zewnętrznych powierzchniach zbiornika zastosować izolację przeciwwilgociową /izolacja powłokowa, papa termozgrzewalna lub 2x papa na lepiku/.
8. Przerwę roboczą wykonać na styku płyty dennej i ścian. Z płyty dennej wypuścić startery w celu zachowania ciągłości zbrojenia, płytę przed betonowaniem ściany ściąć i zwilżyć wodą.
9. W przerwie roboczej zastosować taśmy pęczniące.
10. Podczas wykonywania płyty dennej i ścian zbiornika przewidzieć konieczność wykonania przejść technologicznych i instalacyjnych (dopływ i odpływ wody, odpływ przelewowy, odpływ techniczny).