

Na obwodzie płyty wykonać zbrojenie obwodowe-wieniec 4  $\phi$ 12 mm, strzemiona  $\phi$  6, co 35 cm. Przy otworach studzienek, płytę należy dobroić prętami 3  $\phi$  12 dołem i górą, po zewnętrznym obwodzie otworów.

Po zamontowaniu zbiornika i wykonaniu próby szczelności należy obsypać fundament oraz dolny pas zbiornika (uprzednio zaizolowanego folią) ziemią, równomiernie na całym obwodzie z zagęszczeniem nasypu warstwami grubości 20÷30 cm.

Wysokość nasypu winna wynosić, minimalnie 1,1 m od poziomu posadowienia, to jest od spodu podsypki piaskowej.

**UWAGA: materiały użyte do wykonania fundamentu winny posiadać wymagane atesty jakościowe i wytrzymałościowe. A materiały izolacyjne atest PZH.**

Roboty ziemne zaleca się wykonać w porze suchej oraz zapewnić zabezpieczenie gruntów w wykopie fundamentowym przed zawilgoceniem a teren inwestycji zabezpieczyć przed napływem wód powierzchniowych.

Opracował:

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Sandomierzu**

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

*tech. bud. Zbigniew Szczepański*  
Mikulice 120, tel. 016 641-14-61  
Upr.budowlane do kierowania i nadzorowania  
robót budowlanych, projektowania w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, oraz  
projektowania w specjalności architektonicznej  
w ograniczonym zakresie.  
Nr ewid. BA-VII-8386/2/90