

Alternatywne zbrojenie zbiornika

- przy zastosowaniu zgrzewanej siatki z prętów zbrojeniowych :

Ze względu na wygodę zgrzewania siatek zbrojeniowych zachodzi potrzeba stosowania prętów ze stali gładkiej A-0 (St0S) lub stali gładkiej łączonej z żebrowaną A-III (34GS). Zastosowanie wyłącznie prętów ze stali żebrowanej A-III (34GS) utrudnia zgrzewanie.

Płyta wierzchnia :

Zbrojenie bez zmian .

Sciany boczne :

Zbrojenie bez zmian .

Płyta denna :

Zbrojenie w kierunku krótszego boku zbiornika bez zmian (zbroj. zgrzew.).

Zbrojenie w kierunku dłuższego boku zbiornika bez zmian (zbroj. zgrzew.).

Zbrojenie w kierunku dłuższego boku zbiornika **nr 10** (wewnętrzne) zmiana z Ø 8 co 20 stal A-III na Ø6 co 20 stal A-0 (zbroj. zgrzew.) + dodatkowe (**nr11**) zmiana z Ø 8 co 60 stal A-III na Ø12 co 40 stal A-III.

Pozostałe pręty **nr 5** i **nr 6** bez zmian.