

zagranicznym.

Wykonanie warstwy zbrojącej na płytach styropianowych można rozpocząć nie wcześniej, niż po 3 dniach po ich przyklejeniu, przy bezdeszczowej pogodzie i temperaturze powietrza od 5°C do 25°C. Do wykonania warstwy zbrojącej tkaniną szklaną należy stosować odpowiednie zaprawy lub masy klejące.

Tkanina szklana powinna być napięta i całkowicie wciśnięta w masę klejącą. Sąsiednie pasy tkaniny zbrojącej powinny być układane na zakład ok. 10cm w pionie i poziomie. Tkanina przyklejona na jednej ścianie nie może być ucięta na krawędzi narożnika, lecz należy ją wywinąć na ścianę sąsiednią pasem o szerokości ok. 15cm.

2.4.8. Schody i strop

Schody:

Schody zewnętrzne zaprojektowano z kostki betonowej na zagęszczonym piasku.

Stropodach:

Zaprojektowano w postaci płyty żelbetowej monolitycznej o wymiarach i zbrojeniu jak na rysunku stropu. Do betonowania stropu można przystąpić po odbiorze deskowań i stemplowań oraz sprawdzeniu zgodności zbrojenia z rysunkami roboczymi. Odbiór powinien być przeprowadzony przez kierownika budowy. Deskowanie płyty jest pomostem z desek opartych na podłużnicach (ryglach) przybitych na rąb do odpowiednio rozmieszczonych stempli. Deski stosowane w pomoście oraz w deskowaniach żeber i podciągów powinny mieć grubość 25mm. Podłużnice (rygi) należy wykonywać z desek o grubości 32mm i szerokości około 18cm. Stemple mogą być z krawędziaków 10x10cm lub z okrągłaków o średnicy 10cm w cieńszym końcu. Zaleca się stosowanie stempli nie łączonych. Całe deskowanie składa się z równego pomostu opartego na podłużnicach i stemplach.

2.4.9. Nadproża i wieńce

Nadproża części niższej stanowi wieńiec oraz w części wyższej z belek żelbetowych prefabrykowanych typu „L”. Wieńce zaprojektowano jako