

PRZEJŚCIE POD RUSZTOWANIEM

W celu umożliwienia przejścia pod rusztowaniami ustawionymi np. na chodnikach – na najniższej kondygnacji stosuje się ramy przejściowe zamiast ram. Pozwalają one jednocześnie na montaż daszków ochronnych zabezpieczających teren wokół rusztowań znajdujących się bezpośrednio przy drogach komunikacyjnych.

Montaż najniższej kondygnacji przebiega w tym przypadku następująco: na podstawki śrubowe nałożyć nakładki na podstawki pojedyncze i założyć stężenia poziome. Założyć ramy przejściowe i następnie w wyznaczonych polach założyć stężenie ukośne (wg siatki stężeń). Na ramy przejściowe założyć podesty i podesty konsoli.

Montaż daszka ochronnego należy przeprowadzić w następujący sposób: do rury zewnętrznej ramy przejściowej włożyć trzpień daszka ochronnego. Na drugim końcu belki (na bolcu z zapadką) założyć jeden koniec stężenia ukośnego. Następnie stężenie połączyć drugim końcem z ramą wyższej kondygnacji przy użyciu złącza obrotowego. Przestrzeń pomiędzy belkami wypełnić pomostami. Kształt bolców zabezpiecza podesty przed wypadaniem (np. przy działaniu silnego wiatru lub sił zewnętrznych).

Stężenia ukośne pierwszej kondygnacji zabudowanej na ramach przejściowych rusztowania należy montować jednym końcem na sworzniu z zapadką, a drugim – za pomocą złącza obrotowego – do rury ramy.



Rys. 1. Daszek ochronny zamontowany na ramach przejściowych