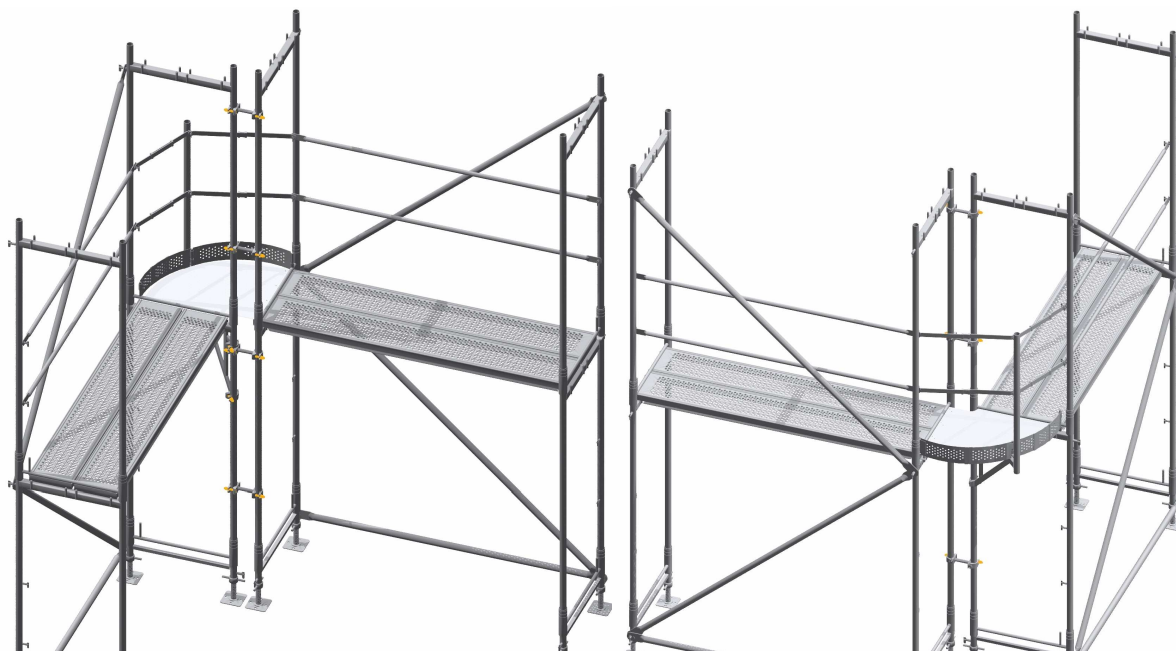


## PODESTY KĄTOWE

Podesty kątowe – wraz z zabezpieczeniem w postaci poręczy i burt kątowych oraz podpór – umożliwiają montaż konstrukcji rusztowania pod dowolnym kątem w zakresie od  $0^\circ$  do  $90^\circ$ . Jest to wykorzystywane przy okrągłych zbiornikach, silosach, kościołach itp.

Montaż elementów kątowych przebiega następująco: podest kątowy należy założyć jednym końcem (belką z otworami) na bolcach ramy, natomiast drugi koniec położyć na podestach sąsiedniego pionu. W dalszej kolejności zamontować podporę podestu kąтового – do ramy pod podestem kąтовым w ten sposób, aby podest opierał się na belce podpory. Potem nałożyć ramy następnej kondygnacji i na ramach oraz podporze podestu kąтового zamontować poręcze i burty kątowe, regulując odpowiednio ich długości w zależności od kąta pod jaki są ustawione sąsiadujące piony rusztowania.



Rys. 1. Sposób montażu podestu kąтового i jego zabezpieczeń