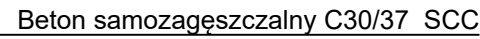


Skala 1:20

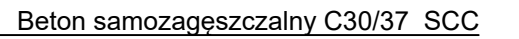
MOCOWANIE SZALUNKU - WIDOK



Beton samozagęszczalny C30/37 SCC



Beton samozagęszczalny C30/37 SCC



- Skrajne szalunki w części pionowej filara działowego wzmocnić w sposób analogiczny jak ich dolną część w sposób przedstawiony na detalu "A".
- Odcinek filara w części zaokrąglonej wykonywać z blach szerokości 20-25 cm w celu najlepszego dopasowania się do jego krzywizny (analogicznie do istniejącego wzmocnienia).
- Na łączeniu poszczególnych segmentów szalunku ułożyć spoiny montażowe $a = 3 \text{ mm}$ w celu uszczelnienia szalunku.
- Otwory montażowe po założeniu szalunku na kotwach zamknąć spoinami montażowymi $a = 3 \text{ mm}$ w celu uszczelnienia szalunku.
- Jeżeli po zamontowaniu szalunku na kotwach wystają one poza jego lico należy je ściąć do płaszczyzny blachy.

- Skrajne szalunki w części pionowej filara działowego wzmocnić w sposób analogiczny jak ich dolną część w sposób przedstawiony na detalu "A".
- Odcinek filara w części zaokrąglonej wykonywać z blach szerokości 20-25 cm w celu najlepszego dopasowania się do jego krzywizny (analogicznie do istniejącego wzmocnienia).
- Na łączeniu poszczególnych segmentów szalunku ułożyć spoiny montażowe $a = 3 \text{ mm}$ w celu uszczelnienia szalunku.
- Otwory montażowe po założeniu szalunku na kotwach zamknąć spoinami montażowymi $a = 3 \text{ mm}$ w celu uszczelnienia szalunku.
- Jeżeli po zamontowaniu szalunku na kotwach wystają one poza jego lico należy je ściąć do płaszczyzny blachy.