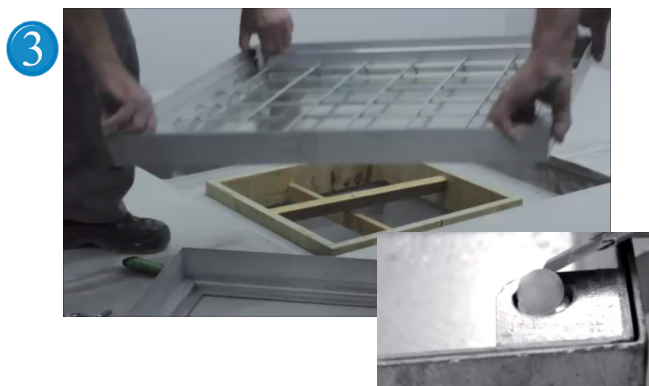


1 Sprawdź dostawę pod kątem kompletności.
(po 4 klucze do podnoszenia, śruby + zaślepki,
siatka wzmacniająca)



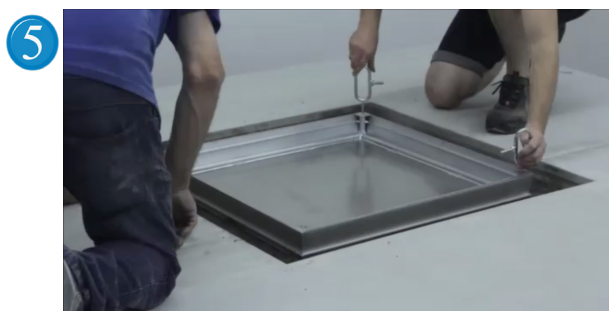
2 W przypadku pokryw wykonanych ze stali
nierdzewnej lub stali ocynkowanej należy
wygiąć kotwy ścienne w taki sposób, aby
później zapewnić niezawodne zakotwienie w
betonie.



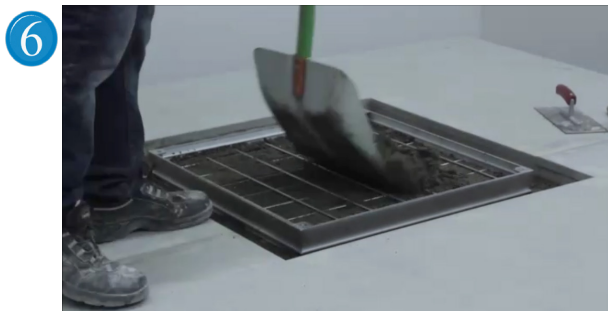
3 Zdejmij zaślepki i śruby, otwórz pokrywę za
pomocą kluczy do podnoszenia i wyjmij wannę
z ramy zewnętrznej.



4 Umieść pokrywę włazu we wnęce w podłodze i
wyrównaj ją z wysokością końcowej wykładziny
podłogowej. Wokół powinno być co najmniej
130 mm wolnej przestrzeni do betonowania.



5 Zamknij pokrywę i dokręć śruby i zaślepki.
Sprawdź ponownie prawidłowe położenie
pokrywy włazu.



6 Umieść siatkę wzmacniającą w wannie, wypełnij wannę całkowicie lub do dolnej krawędzi końcowej wykładziny podłogowej i wylej beton dookoła pokrywy włazu lub do dolnej krawędzi końcowej wykładziny podłogowej. Upewnij się, że siatka zbrojeniowa jest całkowicie pokryta betonem i chroń śruby i krawędzie przed rozpryskami betonu.



7 Pozwól betonowi całkowicie stwardnieć. Gdy tylko rama mocno łączy się z betonem, pokrywa włazu nie może się już przesuwać. Gdy beton osiągnie ok. 80% swojej wytrzymałości, należy oczyścić widoczne powierzchnie pokrywy włazu.



8 Po całkowitym stwardnieniu wykończ wykładzinę podłogową w wannie i dookoła.



9 Wyczyść resztę pokrywy włazu, zamknij ją i dokręć śruby i zaślepki.