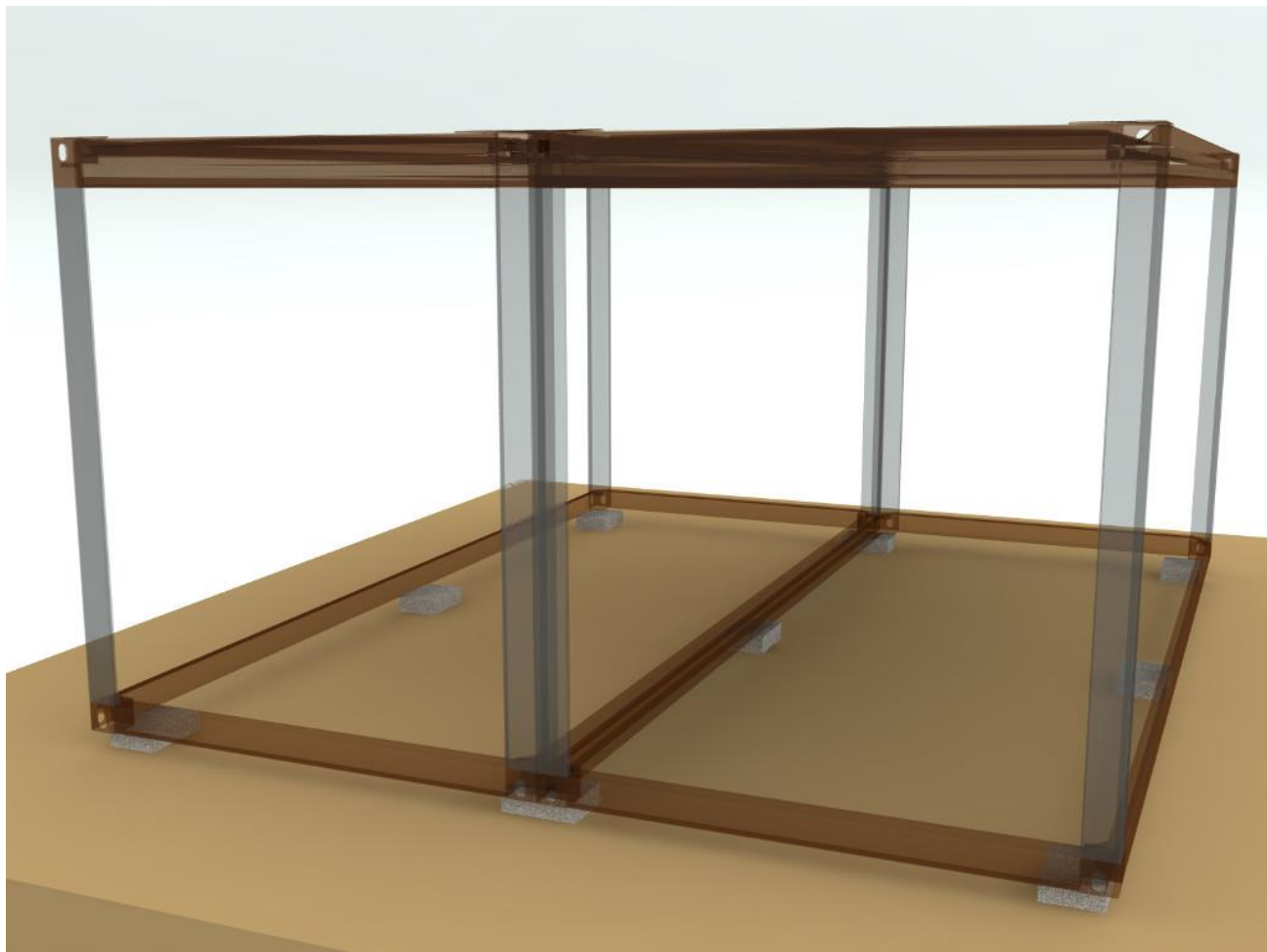


WSKAZÓWKI DO PRZYGOTOWANIA POSADOWIENIA POD KONTENERY

Prawidłowe przygotowanie posadowienia da nam gwarancję, że kontenery będą stabilnie stały na podłożu, a także zapewni niezbędną wentylację podłogi i pozbycie się wilgoci.

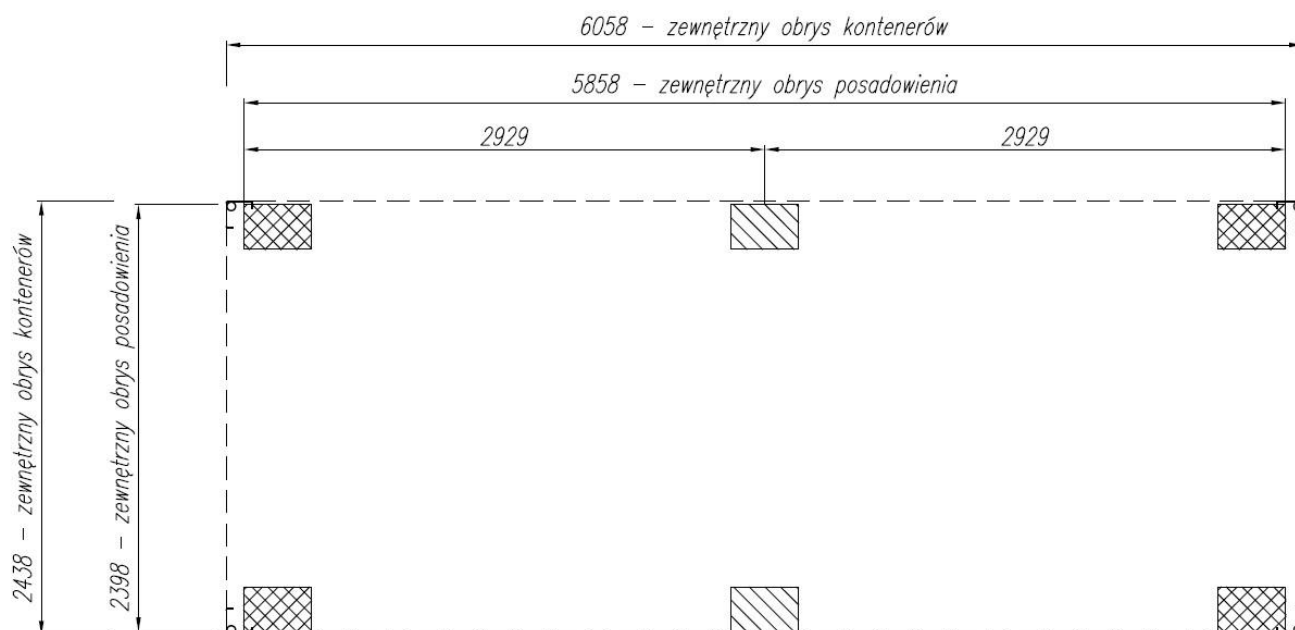


Przy wykonywaniu posadowienia należy kierować się poniższymi wskazówkami:

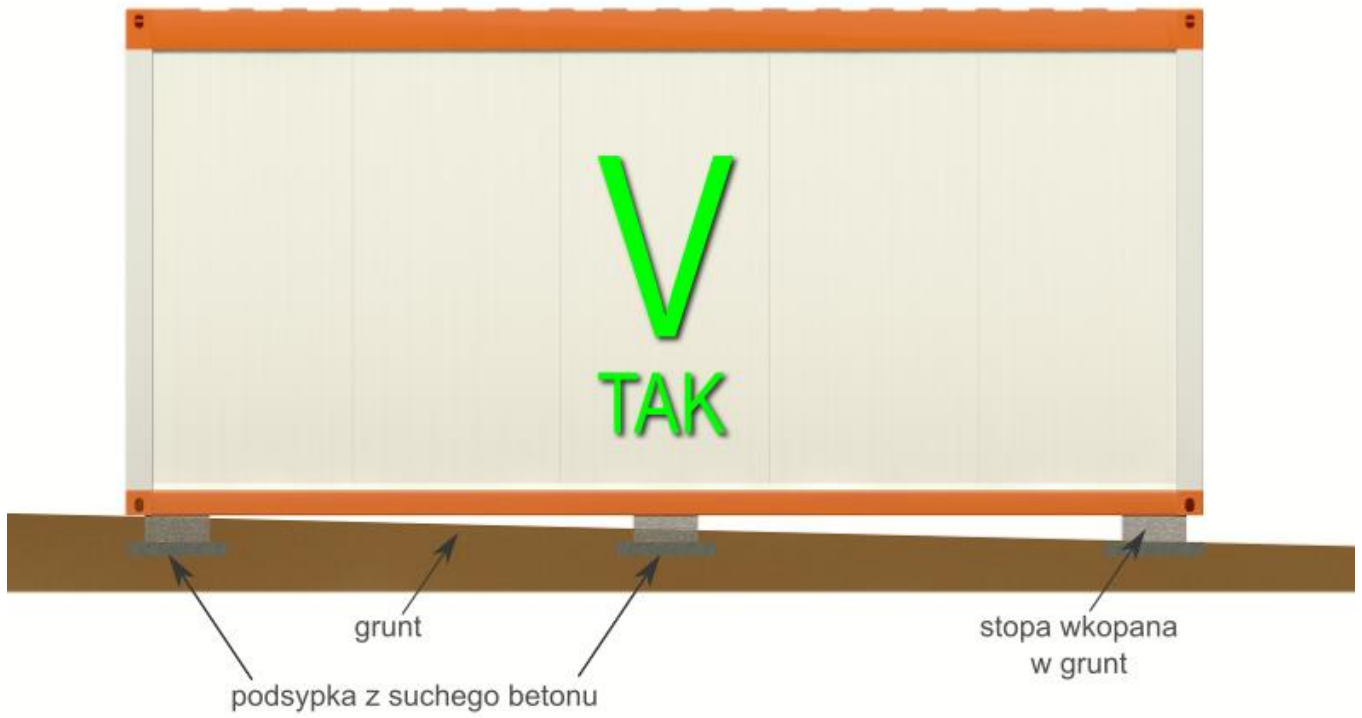
- grunt pod posadowienie powinien być równy i stabilny z podmurówką lub ułożonymi w poziomie podkładami umożliwiającymi postawienie na nich kontenera(ów). Doskonale nadają się do tego wszelkiego rodzaju bloczki betonowe, trylinki, płyty jumbo itp.
- należy pamiętać o odsunięciu do wewnątrz bloczków posadowienia od obrysu kontenera, tak żeby zapewnić swobodny odpływ wody ze znajdujących się w narożnych słupkach kontenera rur spustowych.
- nie należy zabetonowywać lub zasypywać „na sztywno” przyłączy wodno-kanalizacyjnych. Niezbędne jest zachowanie luzu umożliwiającego dopasowanie przyłączy podczas stawiania kontenerów.

- nie należy zostawiać wystających ponad poziom posadowienia rur kanalizacyjnych. Podejście kielichowe odpływu wychodzącego z gruntu, powinno być zakończone poniżej poziomu posadowienia (ok. 100mm), tak aby po ustawieniu kontenera możliwe było swobodne dopasowanie do siebie rur odpływowych (w gruncie i w kontenerze przy zastosowaniu dodatkowych łączników).
- podczas wykonywania posadowienia należy zachować dostęp do przyłączy. Rury odpływu wychodzące z kontenera są zazwyczaj lokalizowane jak najbliżej jego krawędzi, żeby ułatwić ich podłączenie.
- Rura wodna zasilająca z około 1 metrowym nadmiarem. Podczas ustawiania kontenerów wprowadza się ją przez przygotowany w podłodze otwór w okolicy śrubunku przyłączeniowego wewnątrz kontenera. Następnie zostaje ona docięta do wymaganej długości i połączona z instalacją hydrauliczną kontenera. Rura zasilająca podczas jej zakopywania narażona jest na zabrudzenia wewnątrz (piasek, ziemia etc.). Dlatego po zakończeniu prac ziemnych musi być ona przepłukana. W innym przypadku dojdzie do zapchania i uszkodzenia instalacji hydraulicznej.
- Przestrzeń pomiędzy gruntem a dołem kontenera nie może być "szczelnie zamknięta". Musi być ona wentylowana. W przypadku np. zamykania przestrzeni krawężnikami, należy zostawić półcentymetrowe szczeliny pomiędzy płytami. Jest to minimum zapobiegające przedostaniu się gryzoni a zarazem umożliwiające wentylację.

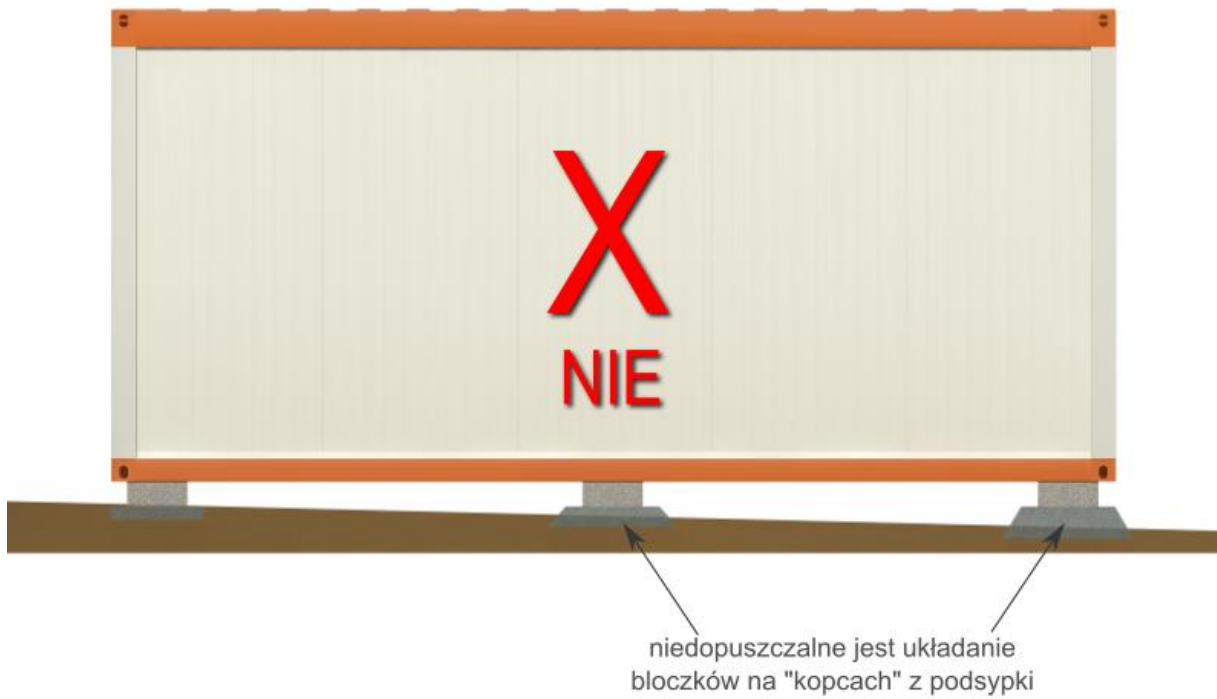
Przykład prawidłowo wykonanego posadowienia dla typowego kontenera 20':



Prawidłowo wykonane posadowienie



Nieprawidłowo ułożone stopy fundamentowe



Nieprawidłowa wysokość posadowienia kontenera





POPRAWNIE WYKONANE
POSADOWIENIE, BŁOCZKI
BETONOWE WYPOZIOMOWANE
I USZTYWNIONE, RURY
KANALIZACYJNE PONIŻEJ
POZIOMU POSADOWIENIA



POPRAWNIE WYKONANE
POSADOWIENIE, BŁOCZKI
BETONOWE WYPOZIOMOWANE
I USZTYWNIONE, RURY
KANALIZACYJNE PONIŻEJ
POZIOMU POSADOWIENIA



BŁĘDNE WYKONANE
POSADOWIENIE, RURY
KANALIZACYJNE WYSTAJĄ
PONAD POZIOM
POSADOWIENIA



BŁĘDNE WYKONANE
POSADOWIENIE, ODPŁYWY
WODY ZOSTAŁY
ZABETONOWANE "NA
SZTYWNO"



BŁĘDNE WYKONANE
POSADOWIENIE, ODPŁYWY
WODY ZOSTAŁY
ZABETONOWANE "NA
SZTYWNO"



BŁĘDNE WYKONANE
POSADOWIENIE, PŁYTA
FUNDAMENTOWA POWINNA
MIEĆ WCIĘCIE, KTÓRE
UMOŻLIWIŁOBY DOSTĘP DO
PRZYŁĄCZA I ODPŁYWU WODY
OD BOKU