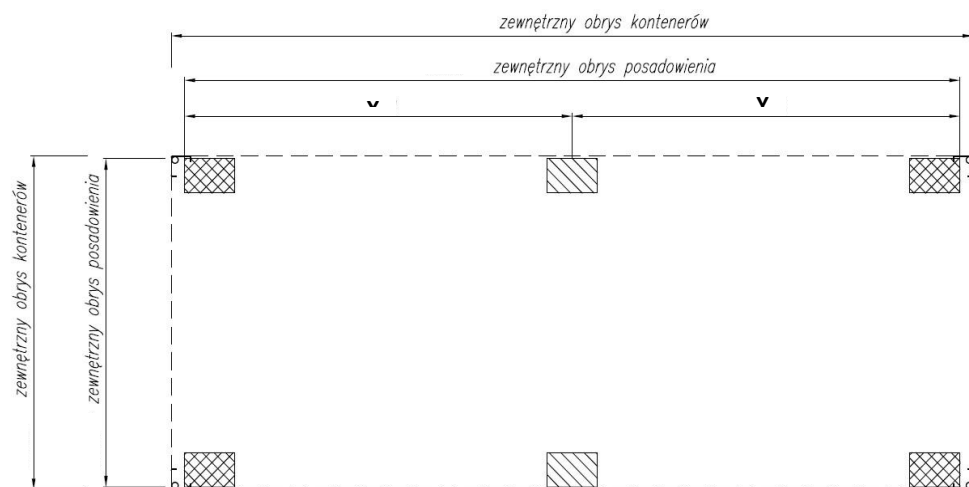
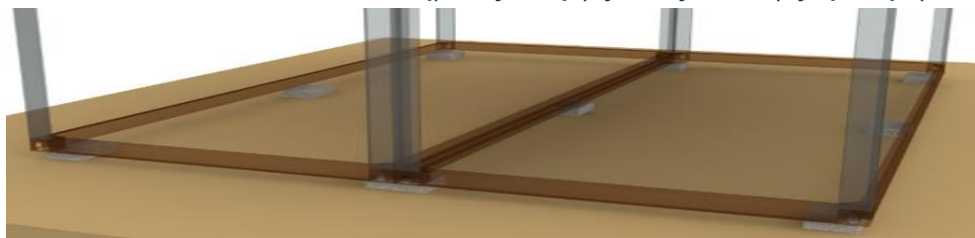


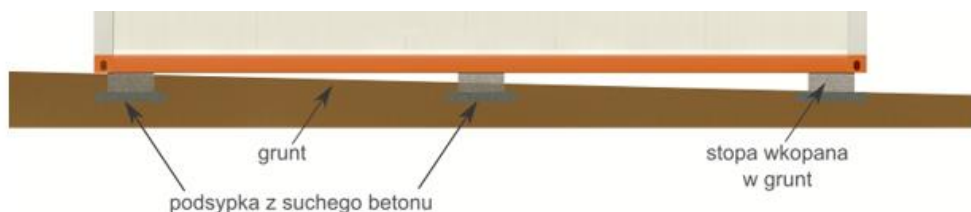
WARUNKI PRAWIDŁOWEGO POSADOWIENIA KONTENERA

Prawidłowe posadowienie kontenera socjalnego, to w szczególności:

- usunięcie warstwy biologicznej gruntu pod blokami betonowymi,
- posadowienie bloczków betonowych na podsypce z suchego betonu,
- zapewnienie przestrzeni wentylacyjnej pod podłogą kontenera,
- wypoziomowanie bloczków betonowych i licowanie do obrysu kontenera,
- bloczki betonowe można zastąpić trylinką, płytami jumbo, płytą laną itp.



Prawidłowy sposób podparcia konstrukcji kontenera



Prawidłowy sposób fundamentowania i posadowienia z wentylacją pod podłogą.

BŁĘDY W PRAWIDŁOWYM POSADOWIENIU KONTENERA

Najczęstsze błędy w posadowieniu kontenera socjalnego, to w szczególności:

- położenie kontenera wprost na ziemi,
- brak przestrzeni wentylacyjnej,
- pozostawienie warstwy biologicznej gruntu,
- ustawianie bloczków ponad poziom gruntu,
- wysunięcie bloczków poza linię obrysu zewnętrznego kontenera,



Nieprawidłowy sposób fundamentowania na niestabilnym podłożu.



Nieprawidłowy sposób posadowienia ramy kontenera w strefie wilgoci.

WARUNKI LOKALIZACJI KONTENERA SOCJALNEGO

Prawidłowa lokalizacja kontenera socjalnego, to w szczególności:

- zgoda Zarządcy drogi na lokalizację kontenera,
- dojazd i miejsce do rozładunku samochodem samo rozładowniczym z HDS,
 - wysokość samochodu z kontenerem ok. 4,1 m
 - wysokość robocza dźwigu z podpiętym kontenerem ok. 7 m,
 - szerokość robocza samochodu z wysuniętymi podporami ok. 10 m,
 - długość samochodu z kontenerem ok. 10 m, a szerokość ok. 2,6 m,
 - masa samochodu z kontenerem ok. 18 ton,
 - minimalna szerokość bramy wjazdowej 3 m.

WARUNKI PODŁĄCZENIA KANALIZACJI DO KONTENERA

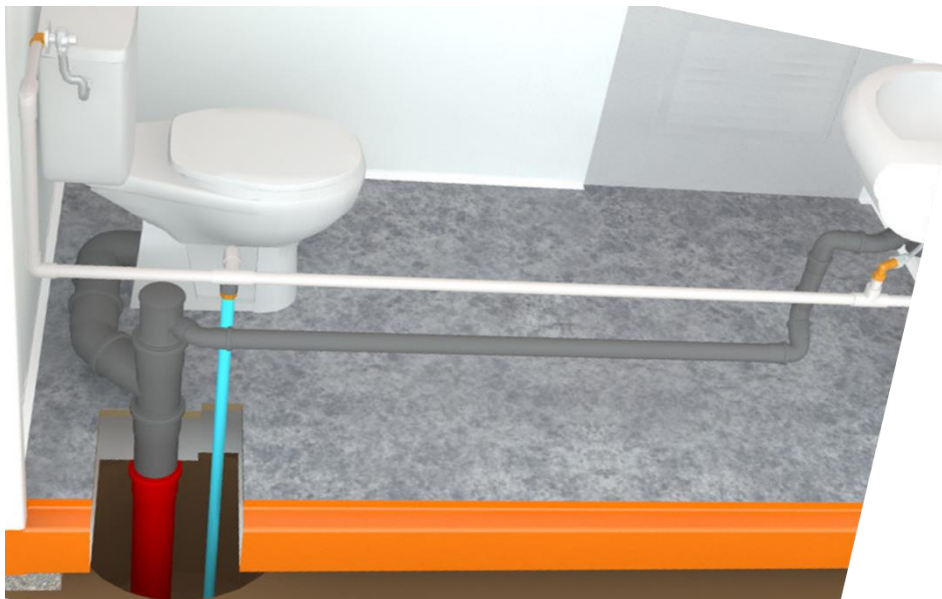
Prawidłowa podłączenie kontenera do kanalizacji, to w szczególności:

- podejście kanalizacji oddolne,
- wykonanie podejścia kanalizacji przed postawieniem kontenera,
- osłona termiczna podejścia kanalizacji,
- średnica pionu kanalizacyjnego \varnothing 110,
- zachowanie luzu montażowego,
- wyprowadzenie przykanalika do studni ks.

WARUNKI PODŁĄCZENIA WODY DO KONTENERA

Prawidłowa podłączenie kontenera do wodociągu, to w szczególności:

- podejście wodociągu oddolne,
- wykonanie podejścia wody przed postawieniem kontenera,
- osłona termiczna podejścia wody,
- średnica przyłącza wody \varnothing 3/4",
- zachowanie luzu montażowego,
- wyprowadzenie przyłącza wody do studni wodomierzowej.



WARUNKI SPŁYWU WODY OPADOWEJ Z KONTENERA

Spływ wody opadowej z kontenera nie wymaga instalacji.

- woda opadowa spływa pionami wewnątrz konstrukcji kontenera,
- fundament kontenera nie powinien blokować spływu wody,
- woda opadowa powinna spływać wprost na teren,
- ilość wody opadowej umożliwia bezpośrednie wchłanianie w grunt.

WARUNKI PODŁĄCZENIA WLZ DO KONTENERA

Prawidłowa podłączenie kontenera do zasilania, to w szczególności:

- podejście zasilania oddolne,
- wykonanie podejścia zasilania przed postawieniem kontenera,
- osłona wodoszczelna podejścia zasilania,
- średnica pionu kanalizacyjnego \varnothing 110,
- zachowanie luzu montażowego,
- wyprowadzenie WLZ do rozdzielni elektrycznej w szafce zewnętrznej.

WARUNKI PODŁĄCZENIA OZE DO KONTENERA

Prawidłowa podłączenie kontenera do OZE, to w szczególności:

- podejście z paneli na dachu do inwertera boczne, pod dachem,
- inwerter montowany w sieni kontenera,
- odejście do zewnętrznej rozdzielni elektrycznej po trasie WLZ.

WARUNKI GESTORÓW SIECI

- Gdańska Infrastruktura Wodociągowo Kanalizacyjna
- przyłączenie wody i ścieków.
- Energa Operator O/Gdańsk
- przyłączenie prądu.
- Gdański Zarząd Dróg i Zieleni
- zajęcie pasa drogowego