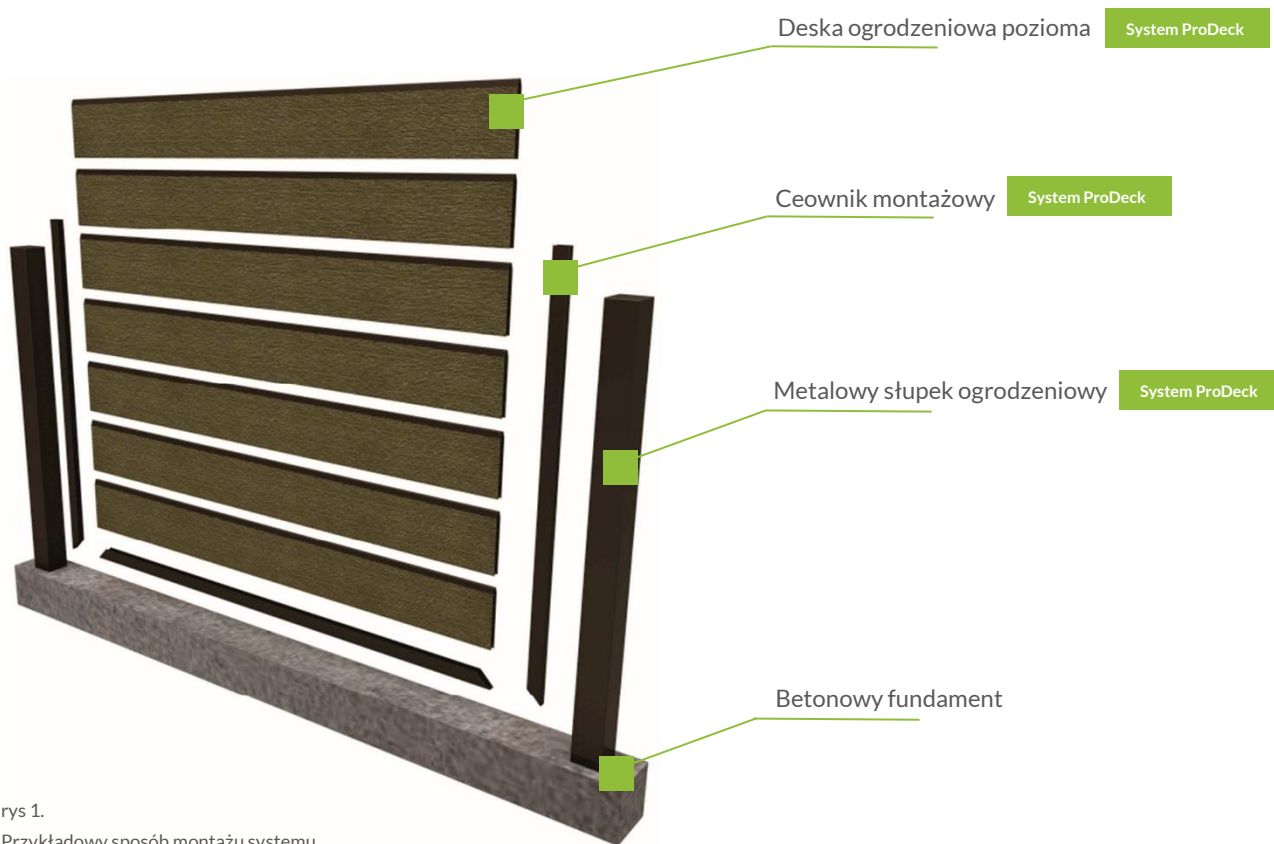


Niniejszy materiał zawiera istotne wytyczne do montażu systemu ogrodzeniowego ProDeck. Gwarancji podlegają produkty zamontowane prawidłowo, zgodnie z poniższymi wymogami.

1. Trzon ogrodzenia mogą tworzyć murowane lub stalowe słupki ogrodzeniowe zakotwiczone w betonowym fundamencie. Do nich kotwione są ceowniki firmy ProDeck, które stworzą sztywną ramę dla desek ogrodzeniowych (rys. 1).

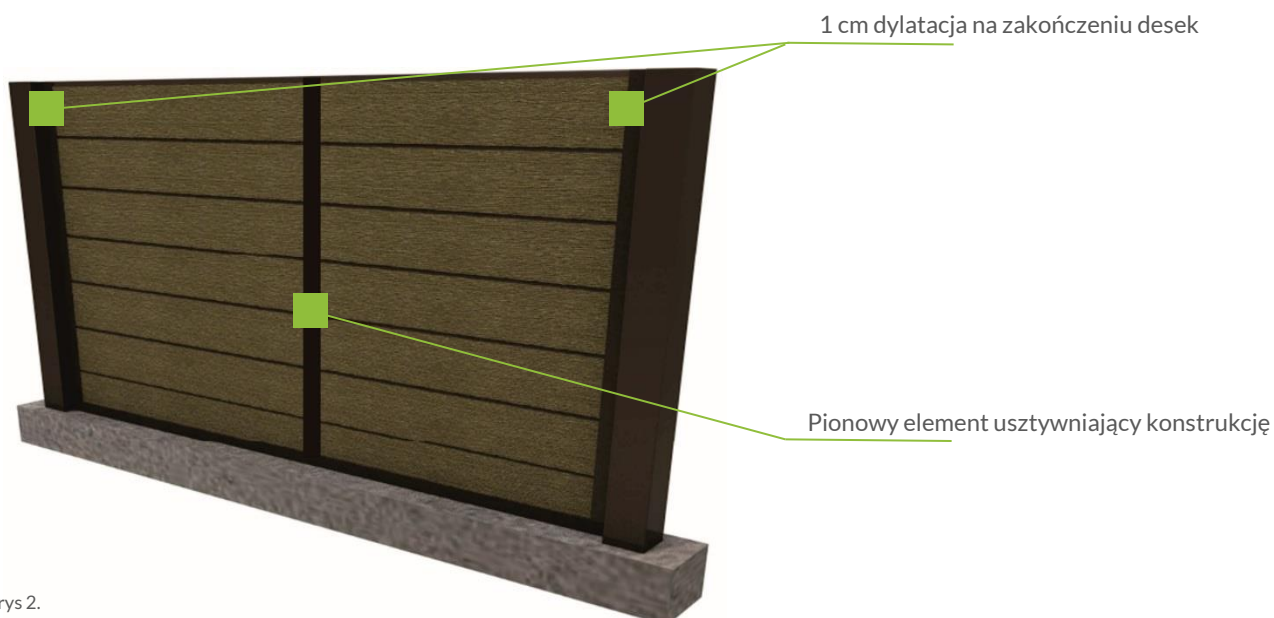
MONTAŻ PRZY UŻYCIU CEOWNIKA



rys 1.
Przykładowy sposób montażu systemu
ogrodzenia poziomego firmy ProDeck.

2. Wypełnienie ogrodzenia stanowią deski ogrodzeniowe poziome ProDeck, których długość uzależniona jest od rozstawu pionowych elementów, stanowiących punkt podparcia dla konstrukcji.

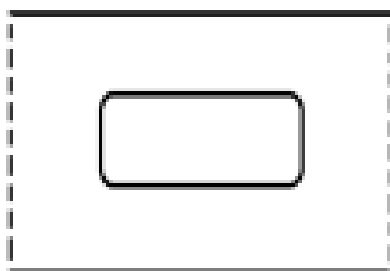
3. Długość desek ogrodzeniowych nieprzekraczająca 1,8 m nie wymaga pionowych punktów podparcia, natomiast powyżej tej wielkości należy zastosować usztywniające elementy konstrukcyjne (rys. 2) przymocowane do desek ogrodzeniowych



rys 2.
Deski przekraczające 1,8 m długości należy usztywnić pionowym elementem konstrukcyjnym

4. Deski ogrodzeniowe wykonane z kompozytu WPC, charakteryzującego się zmianami właściwości fizycznych pod wpływem warunków atmosferycznych, należy montować w sposób umożliwiający ich swobodną pracę stosując montażowe otwory „fasolowe” (rys. 3).

MONTAŻ SZTACHETY PIONOWEJ (POZIOMEJ) PRZY UŻYCIU WKRĘTÓW / ŚRUB



rys 3.
Montażowy otwór „fasolowy”

5. Na styku desek ogrodzeniowych do montażu poziomego i stałych elementów typu: słupki, ceowniki montażowe, konieczne jest zastosowanie dylatacji deski ogrodzeniowej wynoszącej minimum 1 cm/mb.