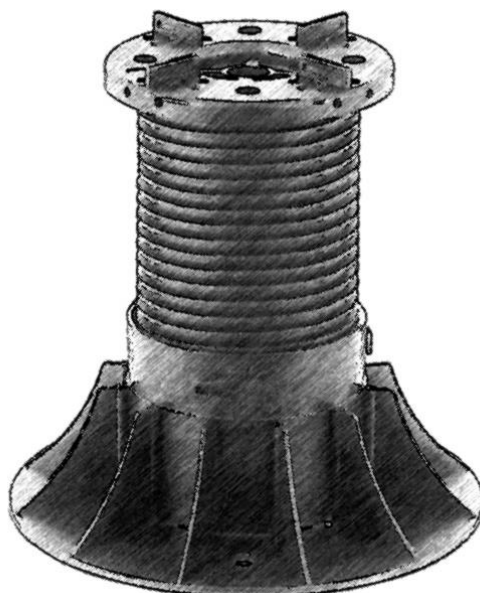


INSTRUKCJA MONTAŻU

Instrukcja montażu podstawek samopoziomujących
fuga 4x10 mm - wielofunkcyjna



str. 2 - Zestawienie elementów podstawki.

str. 3 - Przygotowanie podstawek do konstruowania tarasu.

str. 5 - Regulacja wysokości podstawki.

str. 6 - System poziomowania

str. 7 - Przykładowe ułożenie podstawek.

str. 8 - Szacowana ilość podstawek tarasowych w zależności od wielkości płyty.

str. 9 - Zabezpieczanie przed przemieszczeniem.

str. 10 - Mocowanie za pomocą mas klejących oraz kołków rozporowych.

Zestawienie elementów podstawki

Talerzyk



Kod na kartonie: 186MF lub 186.410

Śruba i podstawa



| Wysokość: | Kod na kartonie: |
|------------|------------------|
| 40-56 mm | 185 |
| 50-70 mm | 185.1 |
| 70-110 mm | 185.2 |
| 110-160 mm | 185.3 |
| 150-210 mm | 185.4 |

Przedłużenie



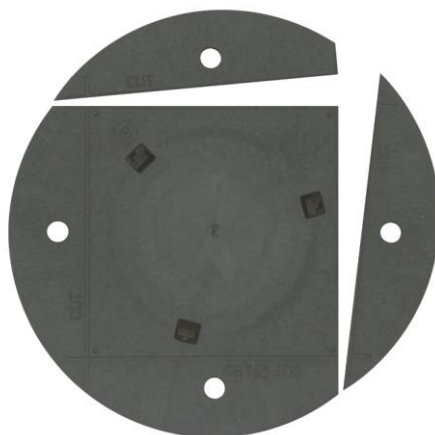
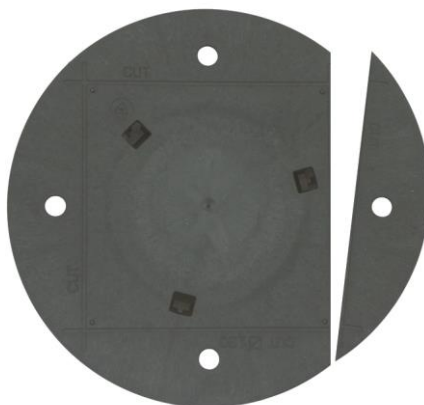
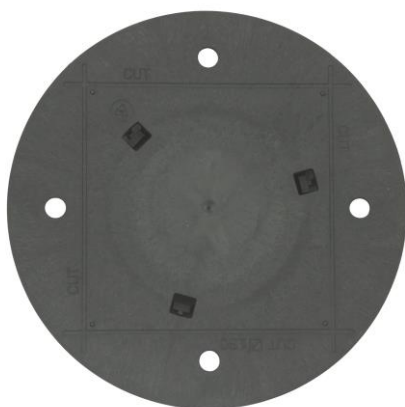
Kod na kartonie: 186.4

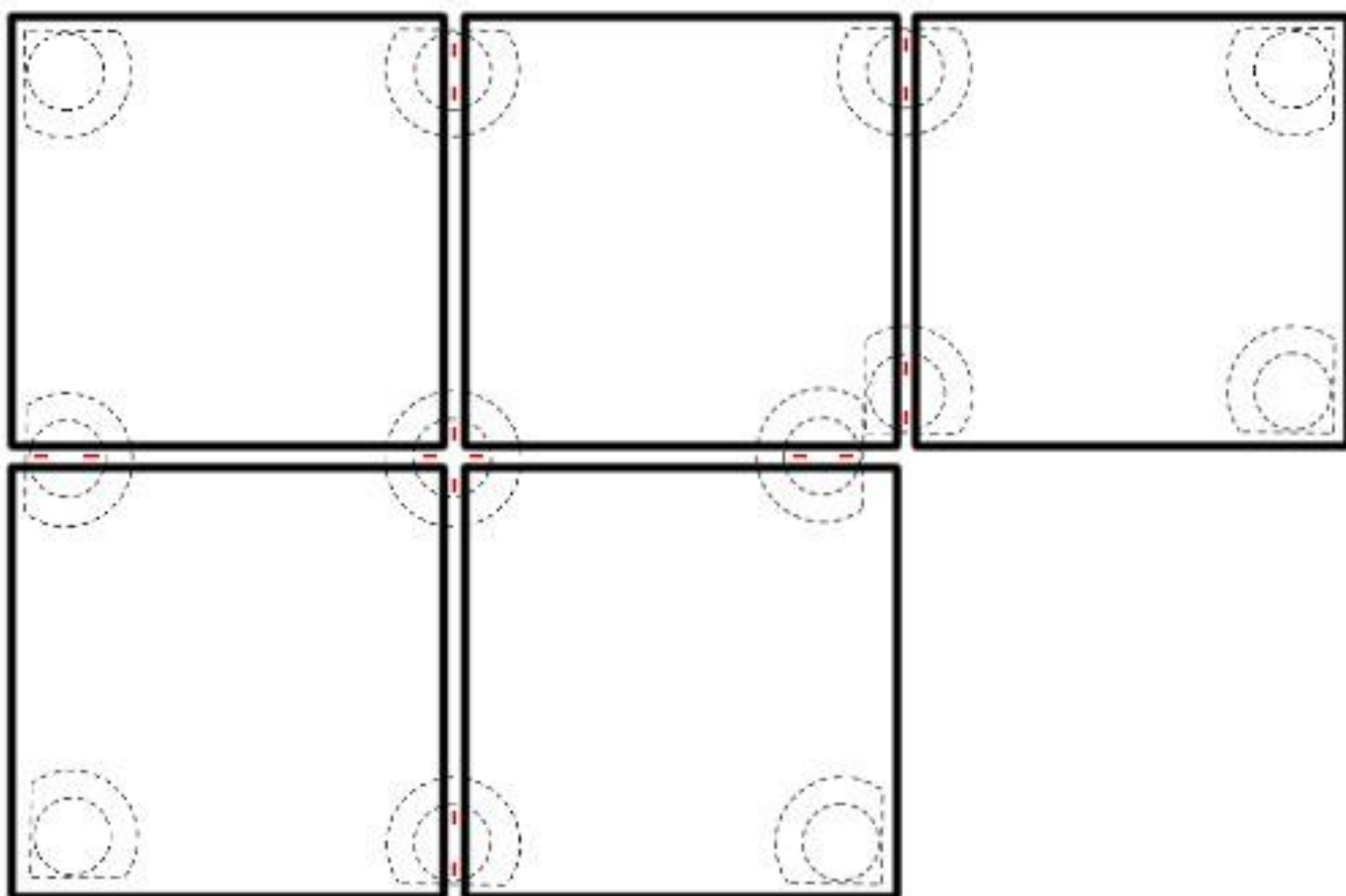
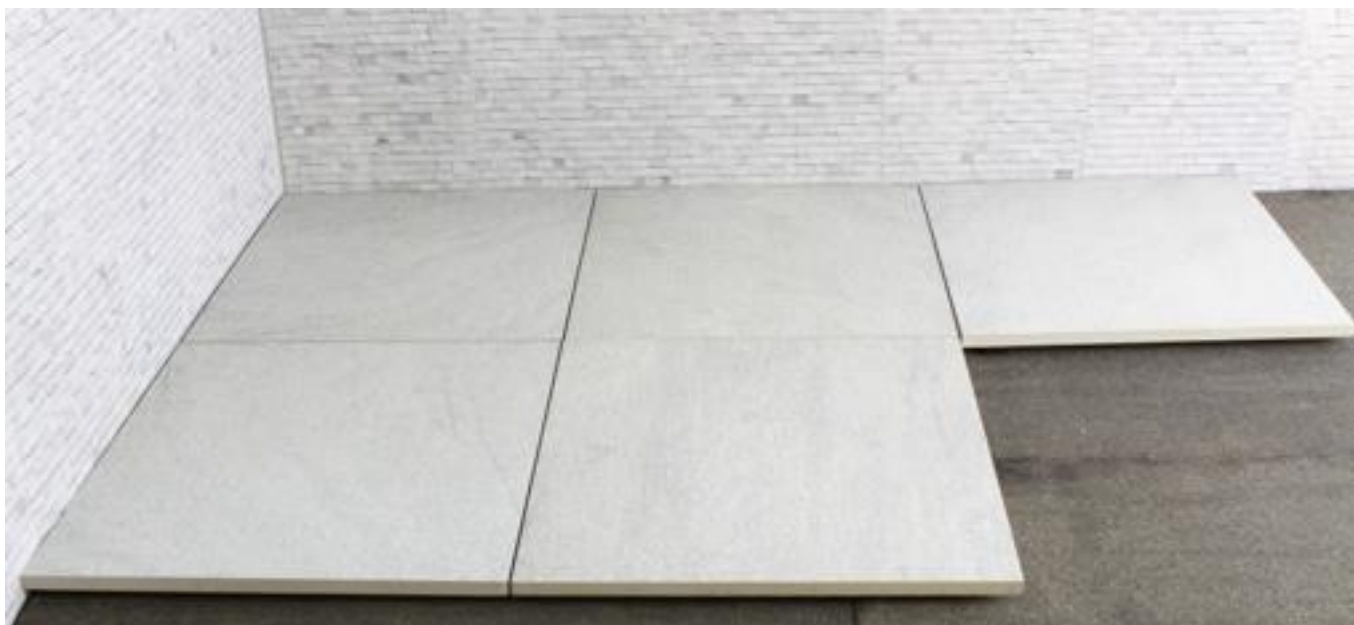
| Zastosowanie w wysokościach: |
|------------------------------|
| 200-300 mm |
| 300-400 mm |
| 400-500 mm |
| 500-600 mm |
| 600-700 mm |
| 700-800 mm |
| 800-900 mm |
| 900-1000 mm |

| | Kod kompletnej podstawki: | Śruba i podstawa: | Talerzyk | Przedłużenie: |
|--|---------------------------|-------------------|----------|---------------|
| | i185MF (40-56 mm) | 187 | 186MF | - |
| | i185.1MF (50-70 mm) | 187.1 | 186MF | - |
| | i185.2MF (70-110 mm) | 187.2 | 186MF | - |
| | i185.3MF (110-160 mm) | 187.3 | 186MF | - |
| | i185.4MF (150-210 mm) | 187.4 | 186MF | - |
| | i185.41MF (200-300 mm) | 187.4 | 186MF | 186.4 |
| | i185.42MF (300-400 mm) | 187.4 | 186MF | 2 x 186.4 |
| | i185.43MF (400-500 mm) | 187.4 | 186MF | 3 x 186.4 |
| | i185.44MF (500-600 mm) | 187.4 | 186MF | 4 x 186.4 |
| | i185.45MF (600-700 mm) | 187.4 | 186MF | 5 x 186.4 |
| | i185.46MF (700-800 mm) | 187.4 | 186MF | 6 x 186.4 |
| | i185.47MF (800-900 mm) | 187.4 | 186MF | 7 x 186.4 |
| | i185.48MF (900-1000 mm) | 187.4 | 186MF | 8 x 186.4 |

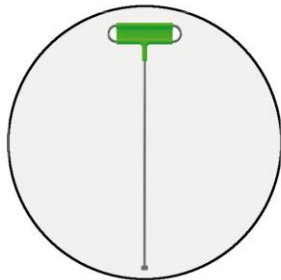
Przygotowanie podstawek do konstruowania tarasu

W zależności od miejsca ustawienia podstawki należy ją odpowiednio dociąć przy pomocy szlifierki kątowej, wyrzynarki lub piły ręcznej (sugerowany brzeszczot do metalu). Następnie należy usunąć (wyłamać/odciąć) niepotrzebne dystanse fugowe z talerzyka podstawki.





Regulacja wysokości podstawki



ART. 186.6



Regulacji wysokości podstawki najlepiej dokonać przed ułożeniem płyt tarasowych używając w tym celu pierścienia znajdującego się na śrubie podstawki.

Poprzez obracanie pierścienia przy zablokowanej głowicy zwiększamy lub zmniejszamy wysokość podstawki.

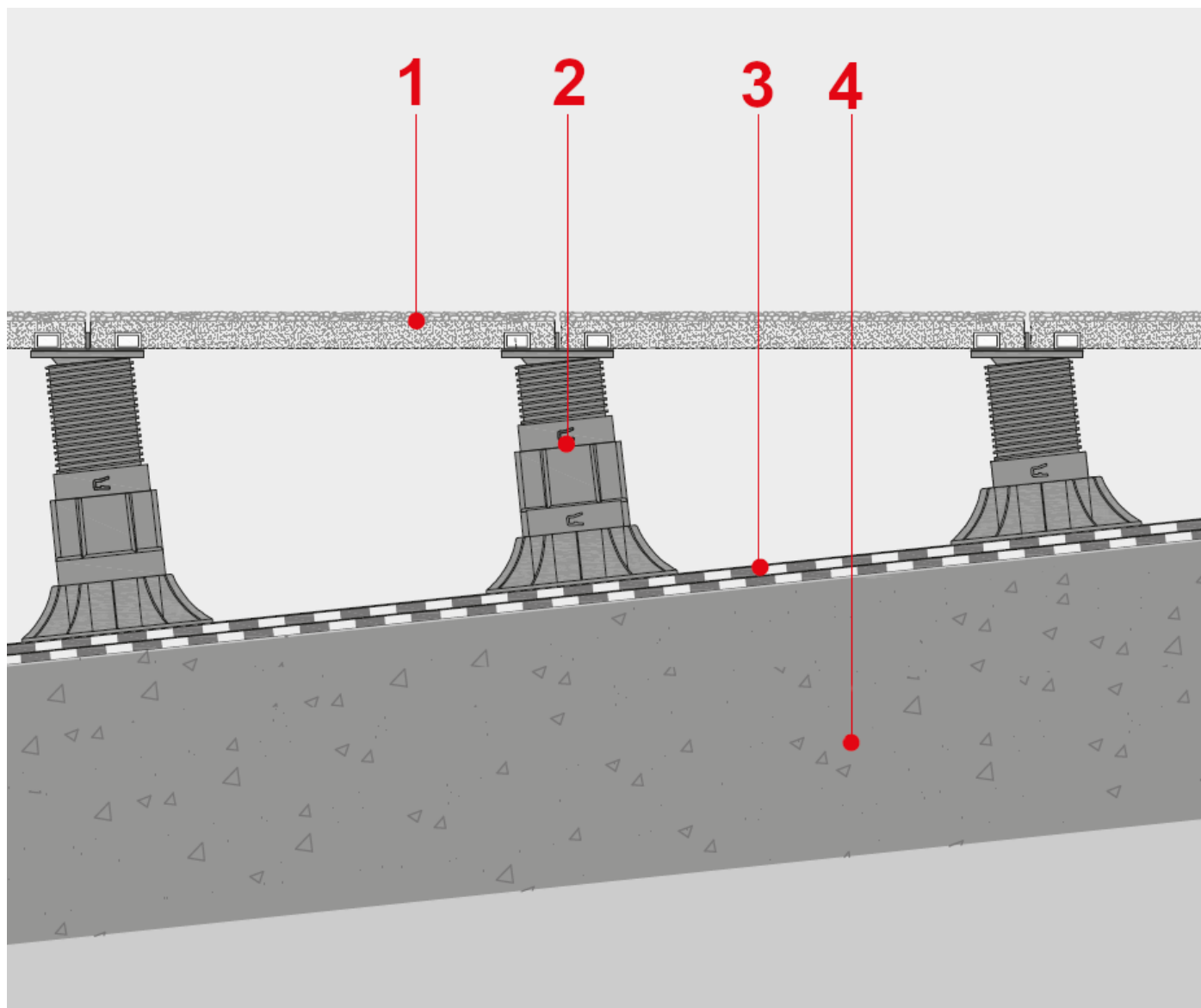
W tym celu możemy wykorzystać poziomicę wodną oraz linkę w celu wyznaczenia całej linii podstawek.

Możemy również przy użyciu zwykłej poziomicy ustawiać podstawki jedna po drugiej jednocześnie układając płyty i korygując ewentualne nierówności.

Dodatkowej korekcji można dokonywać również po ułożeniu płyt na podstawce.

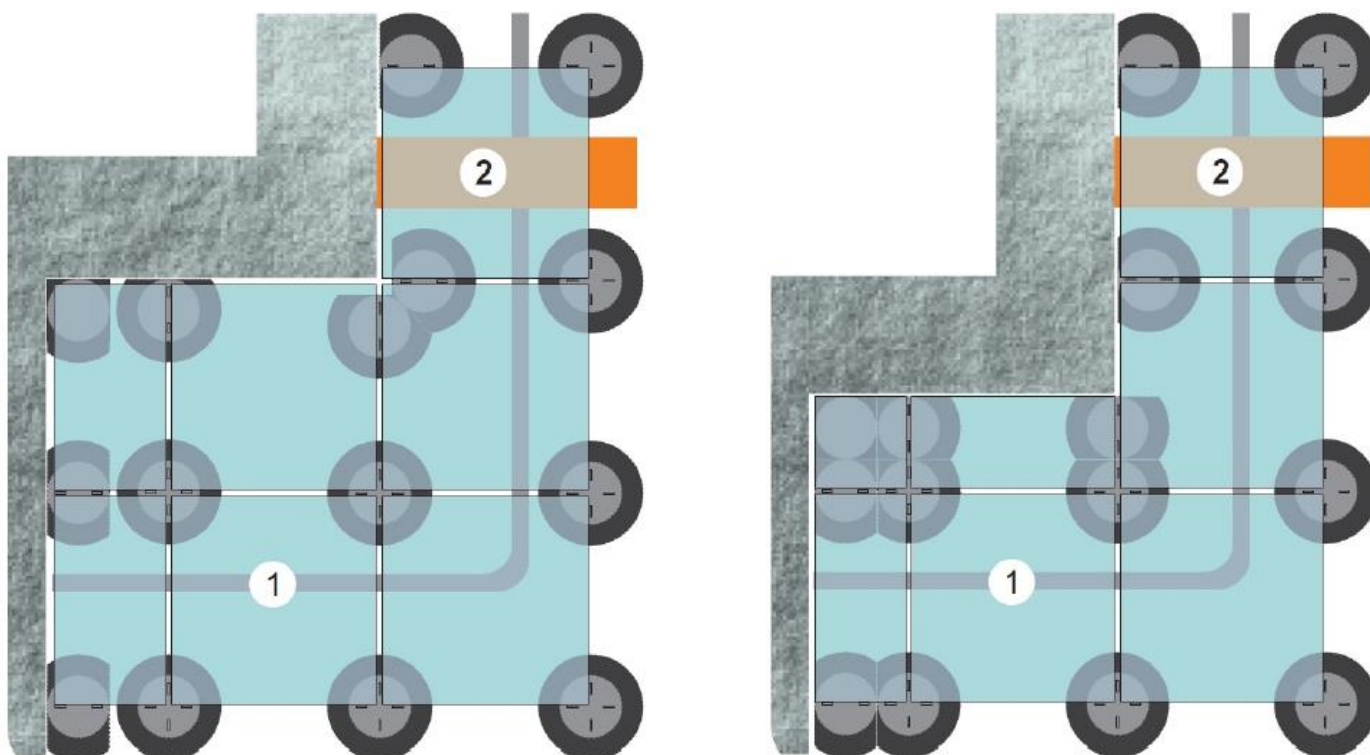
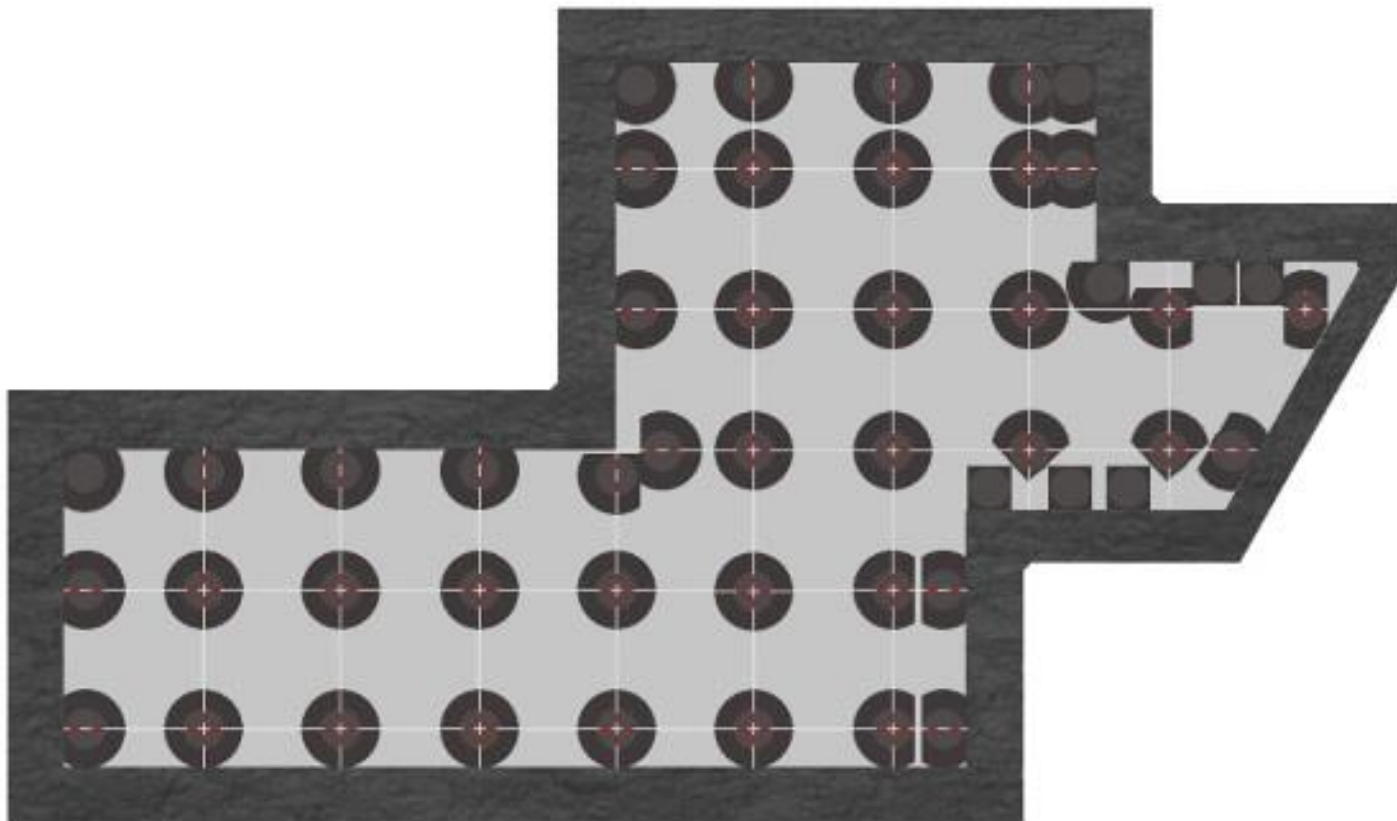
System poziomowania

Dzięki ruchomej główicy podstawka jest w stanie zniwelować 5% spadek podłoża dając nam idealnie poziomą powierzchnię tarasu.



1. Idealnie pozioma powierzchnia tarasu
2. Podstawka samopoziomująca z ruchomą główicą
3. Hydroizolacja (jeśli jest potrzeba jej zastosowania; podstawki mogą być układane bezpośrednio na betonie)
4. Podłoże o spadku do 10,5%

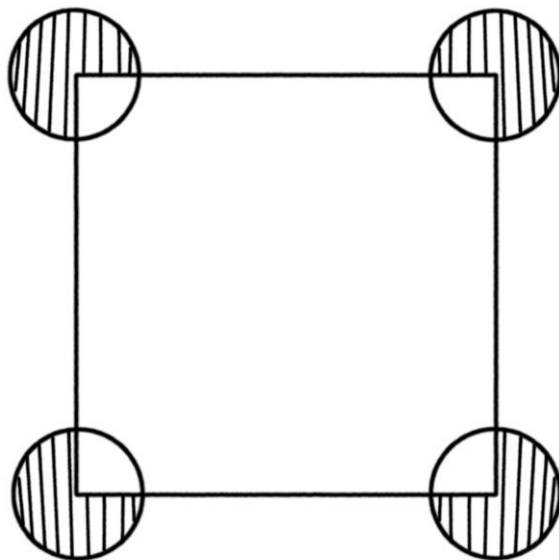
Przykładowe ułożenie podstawek



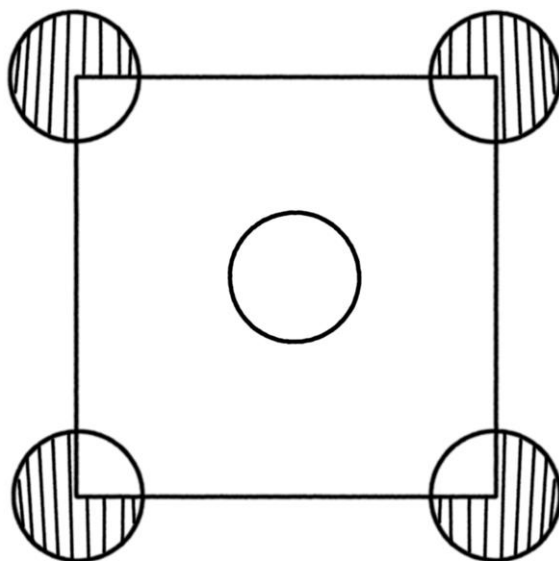
1.Instalacja elektryczna.

2. Instalacja odwodnieniowa.

Szacowana ilość podstawek tarasowych w zależności od wielkości płyty



| wielkość płyt (cm) | 30 x 30 | 40 x 40 | 50 x 50 | 60 x 60 | 60 x 80 |
|-----------------------------------|-------------|-----------|---------|-----------|-----------|
| ilość podstawek na m ² | 11,2 - 16,2 | 6,3 - 9,3 | 4 - 6 | 2,8 - 4,2 | 2,1 - 2,8 |



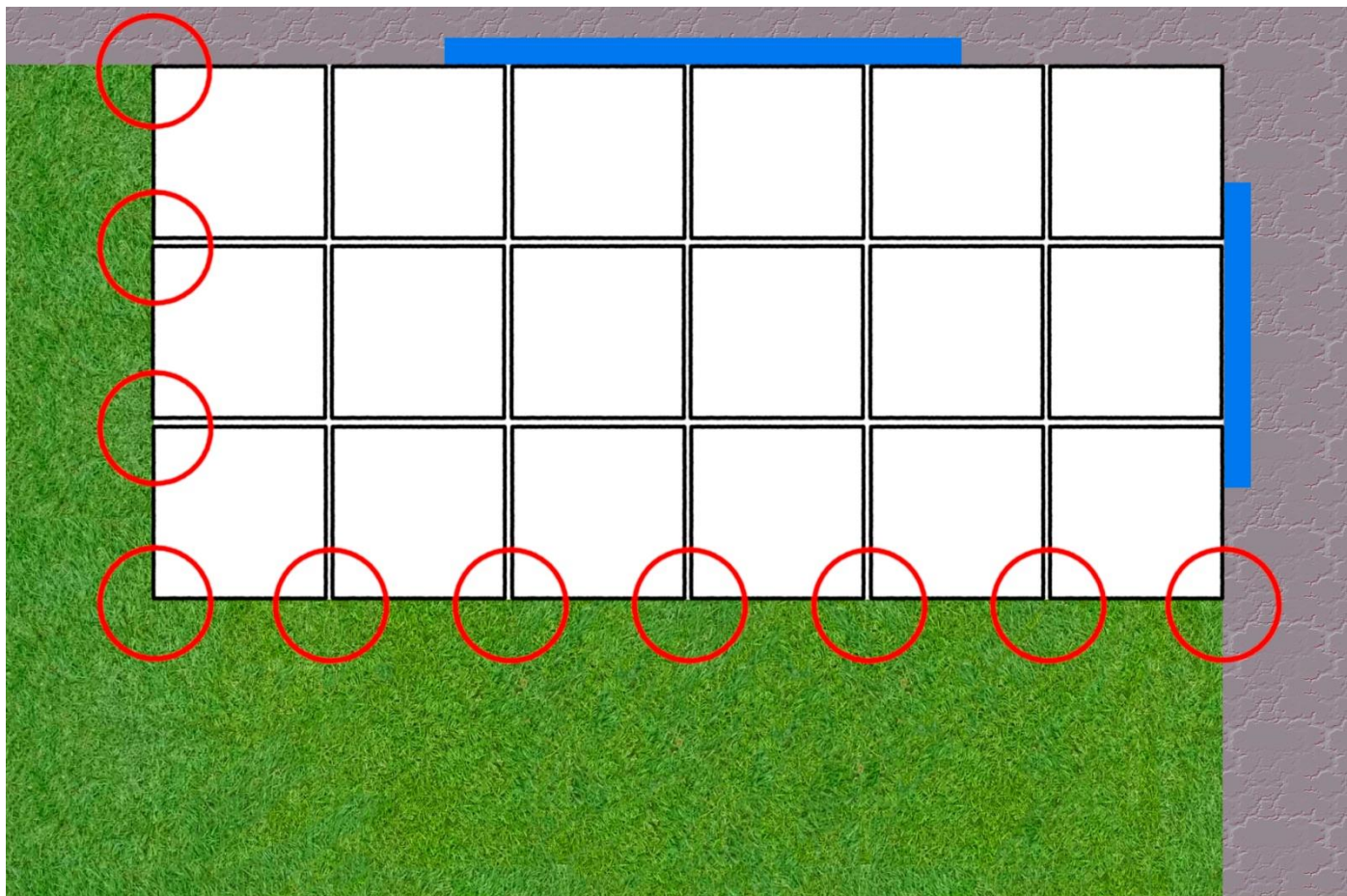
| wielkość płyt (cm) | 90 x 60 | 90 x 90 | 120 x 60 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| ilość podstawek na m ² | 3,7 - 4,4 | 2,5 - 3,1 | 2,8 - 3,5 |

Układając płyty „wielkoformatowe”, należy pomyśleć o dodatkowym zabezpieczeniu płyty przed pęknięciem. Należy w tym celu podeprzeć płytę na jej środku.

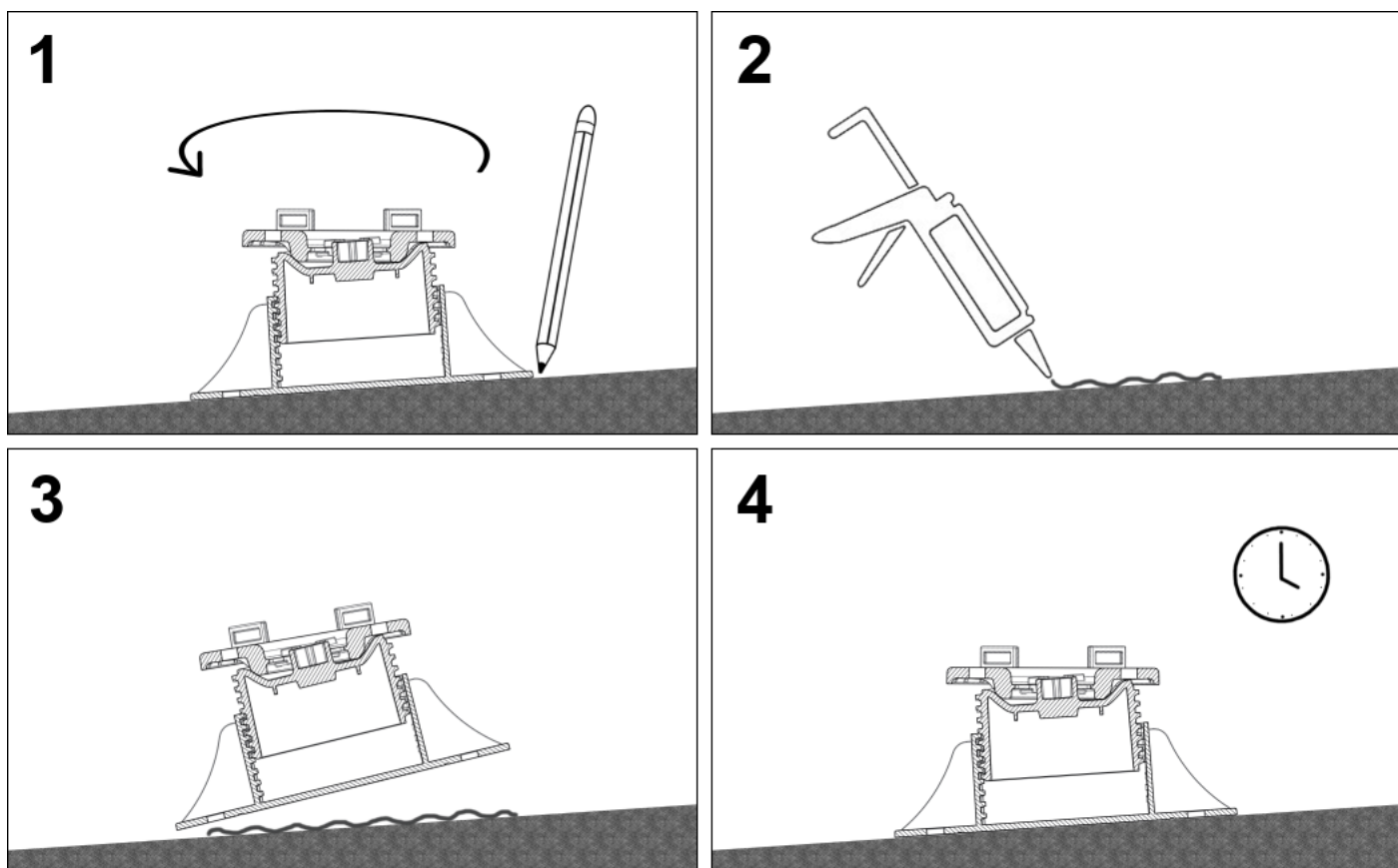
Każdy taras jest konstruowany indywidualnie. Podane wartości są orientacyjne.

Zabezpieczanie przed przemieszczeniem

W przypadku gdy istnieje ryzyko przesunięcia się podstawki pod powierzchnią płyty, zaleca się jej przytwierdzenie do podłoża. Najczęściej dotyczy to podstawek znajdujących się na obrzeżach tarasu (rysunek poniżej), ponieważ wsporniki znajdujące się wewnątrz konstrukcji są zabezpieczone dzięki przylegającym do siebie płytom tarasowym.

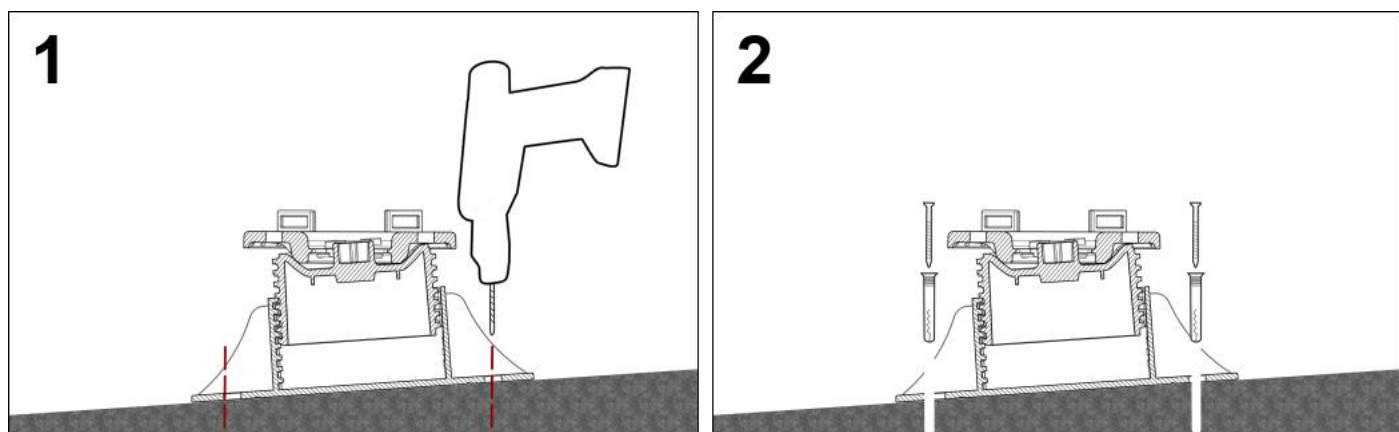


Mocowanie za pomocą mas klejących



1. Należy zaznaczyć miejsce ustawienia podstawki.
2. W zaznaczonym miejscu nakładamy masę klejącą.
3. Ustawiamy podstawkę w miejscu docelowym.
4. Po upewnieniu się, czy miejsce, w którym podstawka ma zostać przyklejona, pokrywa się z ułożeniem płyty, czekamy na wyschnięcie masy klejącej.

Mocowanie za pomocą kołków rozporowych



1. Po ułożeniu płyt tarasowych i dokładnym ustawieniu podstawek należy kolejno zdejmować pojedyncze płyty z ostatniego rzędu wymagającego przytwierdzenia podstawek. Zdejmowanie ich pojedynczo zabezpieczy nas przed niepożądanym przesunięciem się podstawek przed ich przewierceniem.
2. Po przewierceniu podstawki oraz podłoża montujemy kołki rozporowe i przykręcamy podstawkę.