

## SERIA PODSTAWKI STAŁEJ WYSOKOŚCI POD PŁYTY TARASOWE

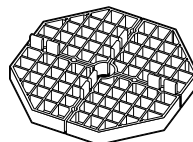
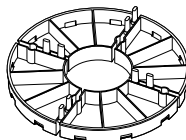
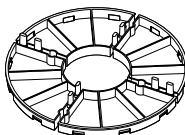
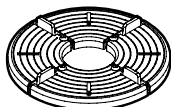
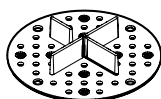


Szczegółowe informacje w pełnej instrukcji dostępnej na [www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)

### INSTRUKCJA SKRÓCONA

#### WYSOKOŚCI

(STAŁA WYSOKOŚĆ / PIĘTROWANIE):



#### DDP 002

wysokość 2 mm  
gumowa czarna  
plastikowa czarna  
plastikowa transparent

#### DDP 008

wysokość 8 mm  
gumowa czarna

#### DDP 010

wysokość 10 mm  
plastikowa czarna

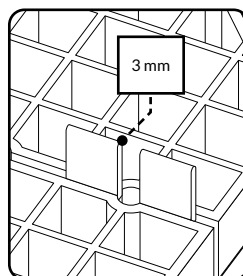
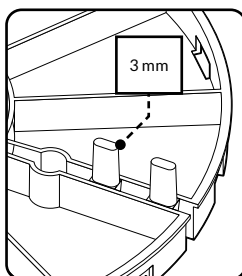
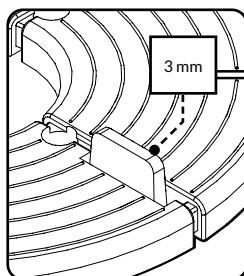
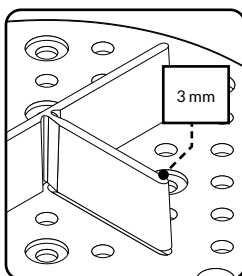
#### DDP 015

wysokość 15 mm  
plastikowa czarna

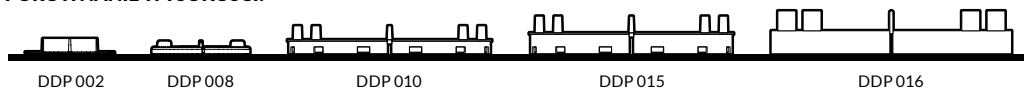
#### DDP 016

wysokość 16 mm  
plastikowa czarna

#### WBUDOWANE DYSTANSE 3 MM:



#### PORÓWNANIE WYSOKOŚCI:



## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE NA PODSTAWKI:



**SH100**  
Podkładka gumowa 1,5 mm  
(dla DDP 008)



**L5**  
Dystanse fugowe 5 mm  
(dla wszystkich wysokości)

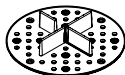


**SH145**  
Podkładka gumowa 1,5 mm  
(dla DDP 010, DDP 015)

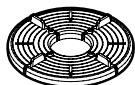


**SH175**  
Podkładka gumowa 1,5 mm  
(dla DDP 016)

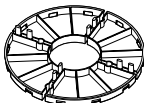
## ELEMENTY PODSTAWOWE SYSTEMU:



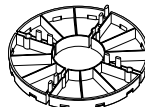
**DDP 002**  
Podstawka 2 mm



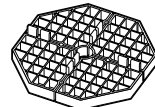
**DDP 008**  
Podstawka 8 mm



**DDP 010**  
Podstawka 10 mm

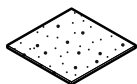


**DDP 015**  
Podstawka 15 mm

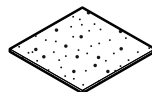


**DDP 016**  
Podstawka 16 mm

## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE POD PODSTAWKI:



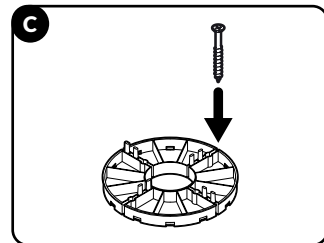
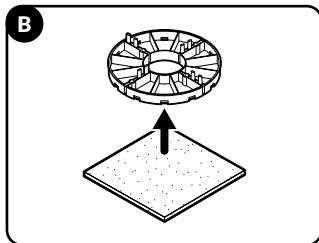
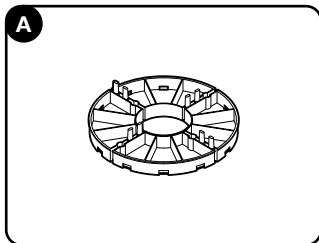
**SBR100/3, SBR100/8**  
Podkładka z granulatu gumowego SBR 100 mm  
100 × 100 mm  
grubość 3 mm lub 8 mm  
(DDP 002, DDP 008)



**SBR200/3, SBR200/8**  
Podkładka z granulatu gumowego SBR 100 mm  
200 × 200 mm  
grubość 3 mm lub 8 mm  
(DDP 010, DDP 015, DDP 016)

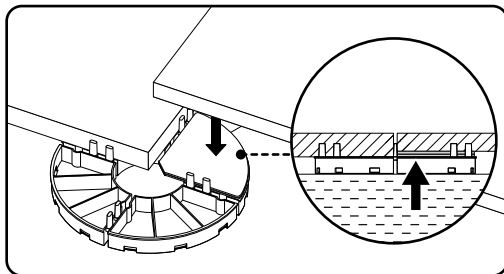
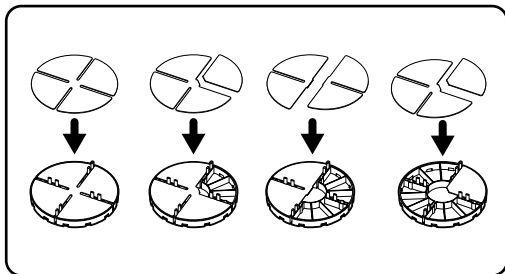
## DOBÓR DODATKÓW W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA:

- A)** Podłoże twarde wyposiommowane (beton, drewno, kamień itp.) nie wymaga żadnych dodatków (A).  
**B)** Podłoże wrażliwe wyposiommowane (papa, hydroizolacje, styrodur, XPS itp.) zalecane zastosowanie podkładki z granulatu gumowego (B).  
**C)** Podłoże wymagające przytwierdzenia wsporników (C). Istnieje możliwość przytwierdzenia wsporników do podłoża wraz z akcesoriami.



## WYGŁUSZENIE I WYRÓWNYWANIE NIEZNACZNYCH RÓŻNIC WYSOKOŚCI:

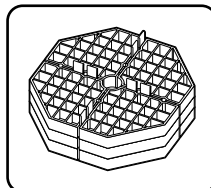
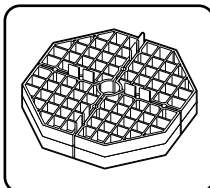
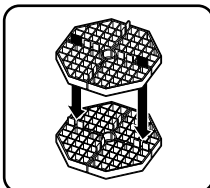
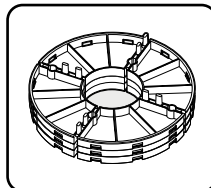
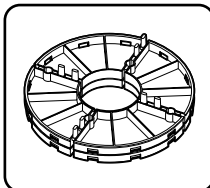
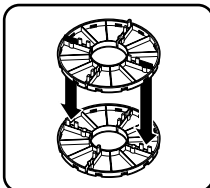
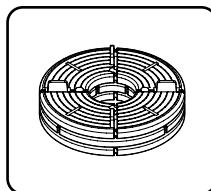
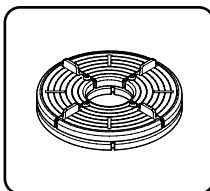
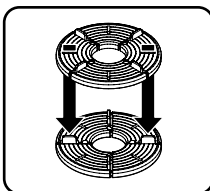
Podkładki gumowe nałożone na podstawki służą do wygłuszenia ewentualnych dźwięków. Można również użyć ich części do zniwelowania niewielkich różnic wysokości płyt.



## PIĘTROWANIE

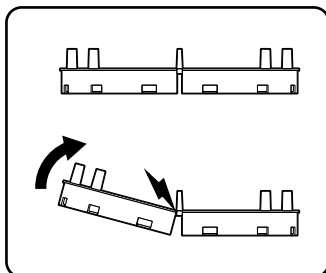
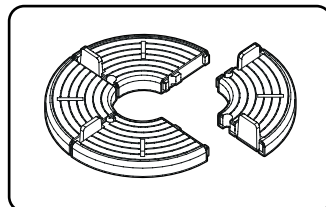
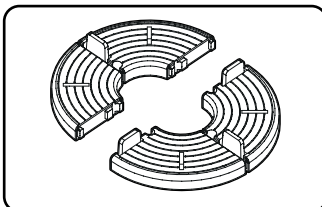
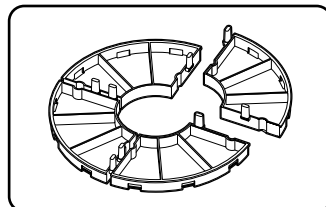
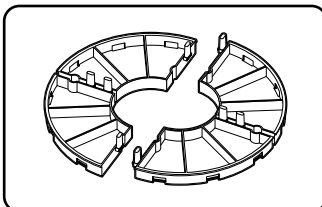
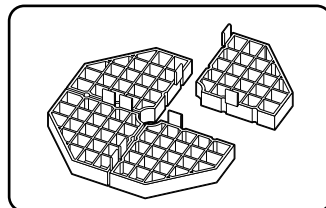
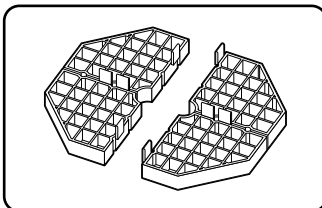
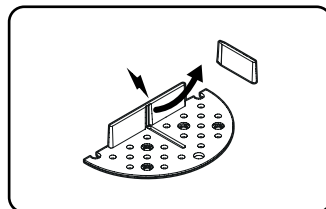
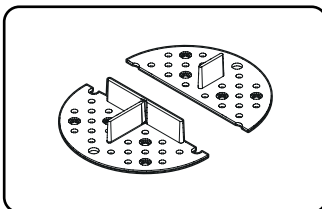
Aby uzyskać pożądaną wysokość użyj odpowiedniego wspornika lub złoź odpowiednie elementy:

- 2 mm = 1 × DDP 002
- 8 mm = 1 × DDP 008
- 10 mm = 1 × DDP 010
- 15 mm = 1 × DDP 015
- 16 mm = 2 × DDP 008
- 16 mm = 1 × DDP 016
- 20 mm = 2 × DDP 010
- 24 mm = 3 × DDP 008
- 25 mm = 1 × DDP 010 + 1 × DDP 015
- 30 mm = 3 × DDP 010
- 30 mm = 2 × DDP 015
- 32 mm = 2 × DDP 016
- 35 mm = 2 × DDP 010 + 1 × DDP 015
- 40 mm = 1 × DDP 010 + 2 × DDP 015
- 45 mm = 3 × DDP 015
- 48 mm = 3 × DDP 016



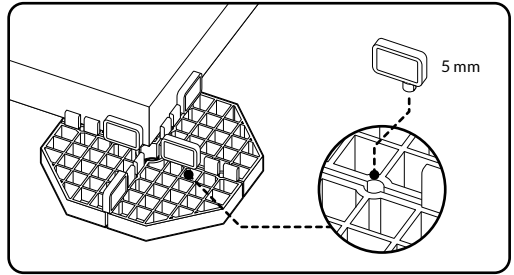
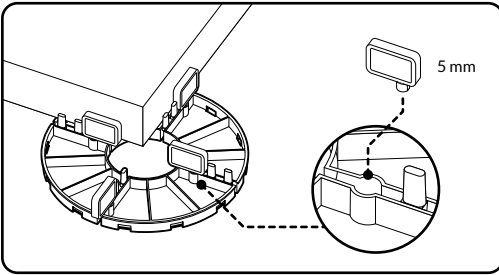
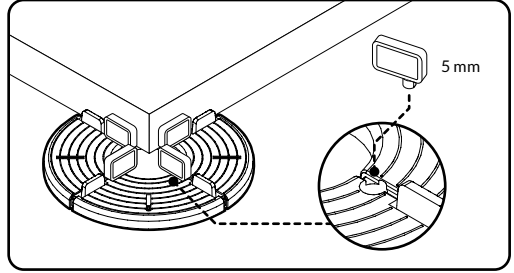
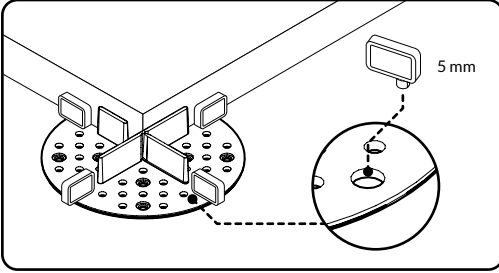
## WYŁAMYWANIE:

W celu odpowiedniego ułożenia płyt z dylatacją przy krawędzi ścian lub w narożnikach ścian możliwe jest wyłamywanie części podstawki (połówka podstawki - przy ścianie, ćwiartka podstawki - w narożniku).

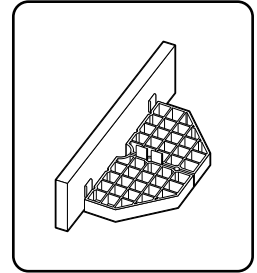
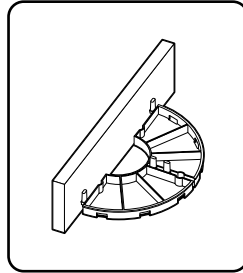
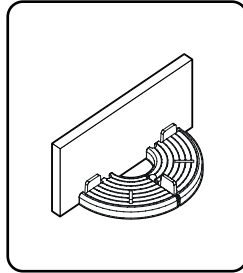
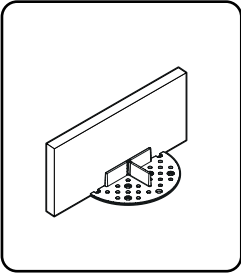


## DYLATACJA 3 LUB 5 MM:

Wszystkie podstawki posiadają wbudowane dystanse dylatacyjne o szerokości 3 mm. Za pomocą dystansu fugowego L5 montowanego w otworach podstawki można zwiększyć szerokość dylatacji do 5 mm.



**WSPORNIK PRZY ŚCIANIE** - użyj połówek podstawki:



**WSPORNIK W NAROŻNIKU** - użyj dwóch połówek podstawki 002 z wylamanym dystansem lub 1/4 podstawki DDP 008, DDP 010, DDP 015 lub DDP 016:

