

# WSPORNIKI REGULOWANE DO PODŁÓG I TARASÓW

 **DD PEDESTALS**  
we support!

## SERIA SPIRAL

### INSTRUKCJA SKRÓCONA



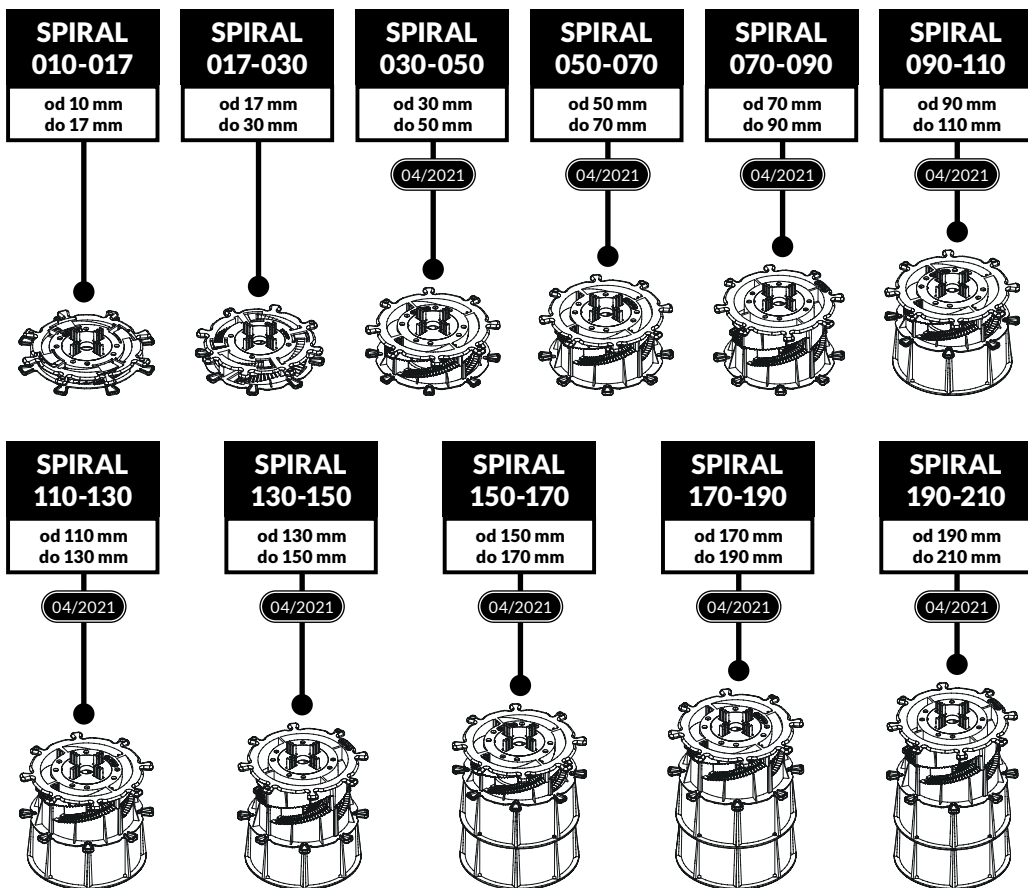
Szczegółowe informacje w pełnej instrukcji dostępnej na

[www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)

#### NOWOŚĆ

Wysokości od 30 do 210 mm  
dostępne od 04/2021

ZAKRESY REGULACJI WYSOKOŚCI (SCHODKOWA REGULACJA SKOKOWA CO OK. 1 MM):



 **DD PEDESTALS**  
we support!

DECK-DRY Polska Sp. z o.o.  
DD PEDESTALS

[www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)  
[sales@ddgro.eu](mailto:sales@ddgro.eu)

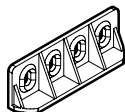
 **DD GROUP**  
INNOVATIVE PRODUCTS

## ELEMENTY PODSTAWOWE SYSTEMU:

WYKOŃCZENIE  
POD PŁYTY



**D3/D5**  
Dysk fugowy  
3 lub 5 mm



**AD**  
Adapter do legara

WYKOŃCZENIE  
POD LEGARY



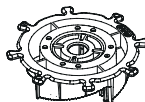
**TOP 010-017**  
Element górny



**TOP 017-030**  
Element górny



**TOP 030-050**  
Element górny



**TOP 070-090**  
Element górny



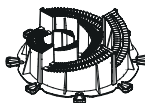
**BOTTOM 010-017**  
Element dolny



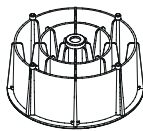
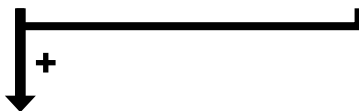
**BOTTOM 017-030**  
Element dolny



**BOTTOM 030-050**  
Element dolny



**BOTTOM 070-090**  
Element dolny



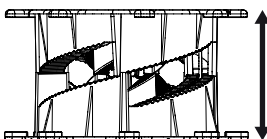
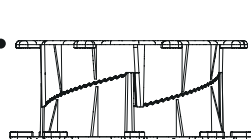
**DS 60**  
Podstawa  
dystansowa  
60 mm

ZWIĘKSZA ZAKRES  
WYSOKOŚCI +60 MM

## SCHODKOWA REGULACJA WYSOKOŚCI:



ABY WYREGULOWAĆ WYSOKOŚĆ OBRACAJ POŁÓWKI  
WZGLĘDEM SIEBIE. KAŻDY SCHODEK TO OK. 1 MM.

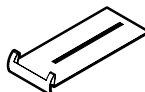


## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE SYSTEMU:

NA WSPORNIK



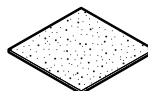
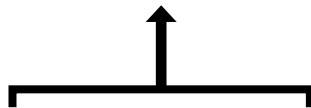
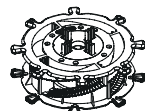
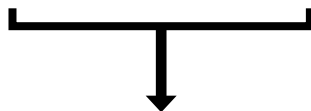
**SH145**  
Podkładka gumowa  
1,5 mm



**DDPWA**  
Klips dylatacyjny



**LE MAX 16 MM**  
Głowica  
samopoziomująca  
0 - 6%



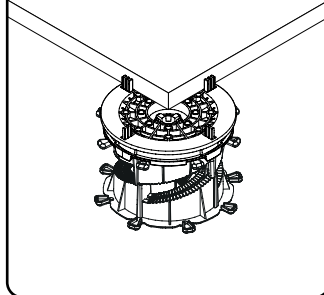
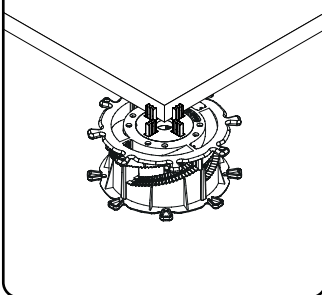
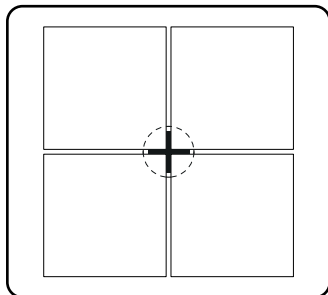
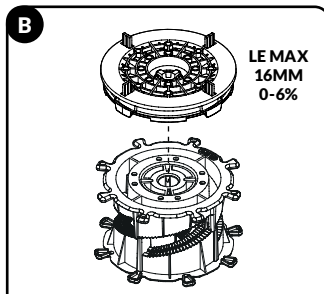
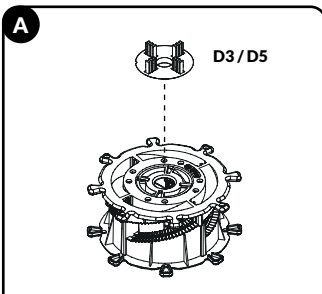
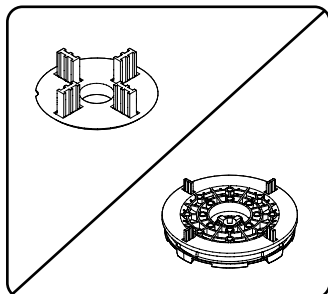
**SBR 200x200**  
Podkładka z  
granulatu gumowego  
200 x 200 mm  
grubość 3 lub 8 mm

POD WSPORNIK

**WSPORNIK PODPIERAJĄCY 4 NAROŻNIKI PŁYT - UŻYJ DYSK FUGOWY LUB GŁOWICĘ SAMOPOZIOMUJĄCĄ:**

**PŁASKIE PODŁOŻA  
ELEMENT GÓRNY**

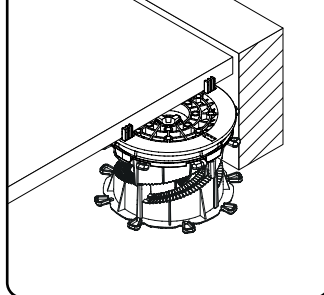
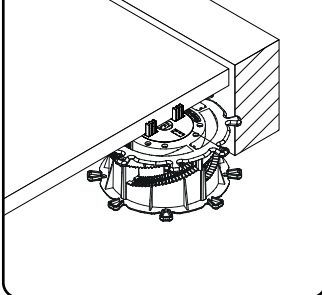
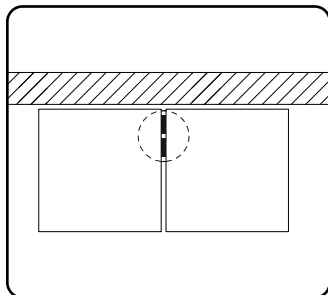
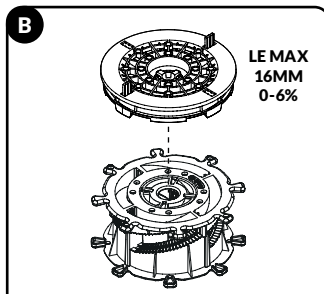
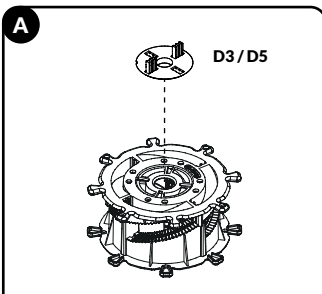
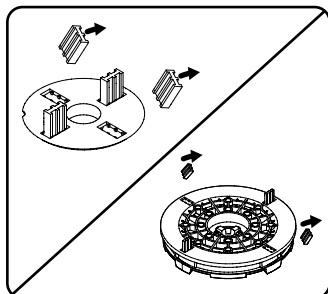
**PODŁOŻE ZE SPADKIEM  
GŁOWICA SAMOPOZIOMUJĄCA**



**WSPORNIK PRZY ŚCIANIĘ - WYŁAM DWA PRZECIWLEGŁE DYSTANSE FUGOWE:**

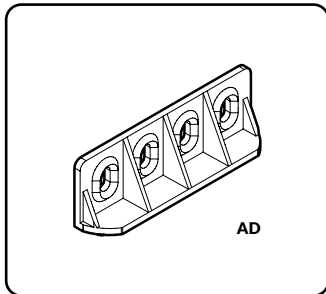
**PŁASKIE PODŁOŻA  
ELEMENT GÓRNY**

**PODŁOŻE ZE SPADKIEM  
GŁOWICA SAMOPOZIOMUJĄCA**

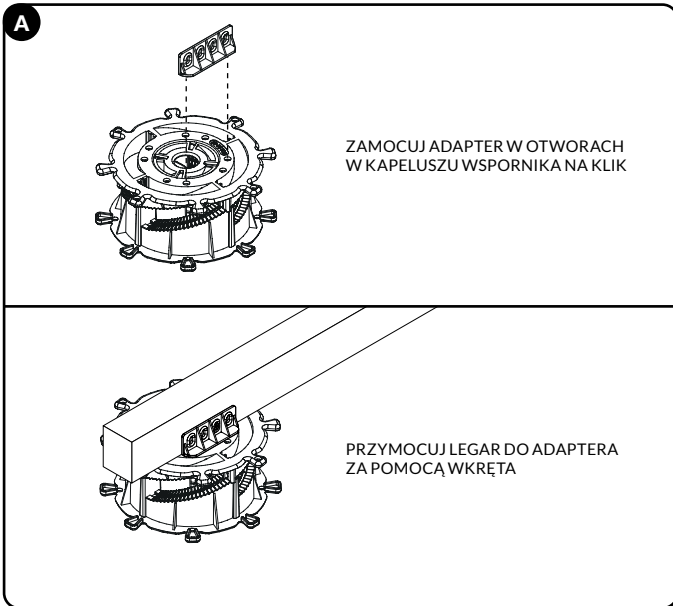


## WSPORNIK POD TARASEM Z DESEK NA LEGARACH - UŻYJ ADAPTER DO LEGARÓW:

ADAPTER DO LEGARA



ELEMENT GÓRNY



### DOBÓR DODATKÓW W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA:

- A)** Podłoże twarde wyprofilowane (beton, drewno, kamień itp.) nie wymaga żadnych dodatków (A).
- B)** Podłoże wrażliwe wyprofilowane (papa, hydroizolacje, styrodur, XPS itp.) wymaga bezwzględnie zastosowania podkładki z granulatu gumowego (B).
- C)** Podłoże ze znacznym nachyleniem, zarówno twarde jak i wrażliwe, zalecane jest zastosowanie głowicy samopoziomującej (C). Opcjonalnie można zastosować podkładkę z granulatu gumowego pod wspornik dla zwiększenia ochrony powierzchni wrażliwych i izolacji akustycznej.
- D)** Podłoże wymagające przytwierdzenia wsporników (D). Istnieje możliwość przytwierdzenia wsporników do podłoża wraz z akcesoriami.

