

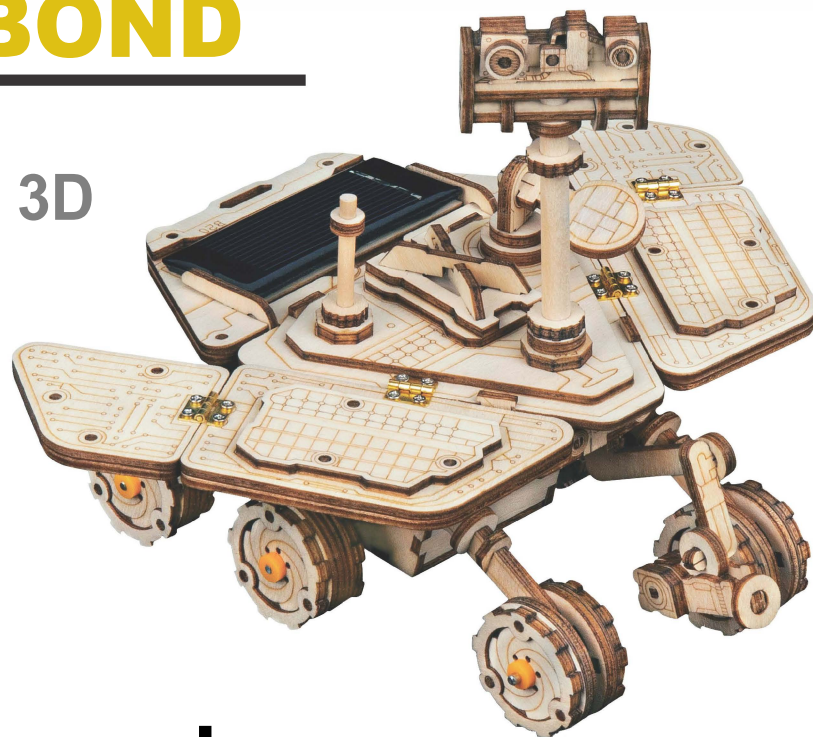
ROKR

ŁAZIK-VAGABOND

LS503-v2

DREWNIANE PUZZLE 3D

MODELE MECHANICZNE



INSTRUKCJA ZŁOŻENIA

OSTRZEŻENIE

Zestaw zawiera małe elementy-ryzyko zadławienia.

Produkt przeznaczony dla osób powyżej **8 lat**.

Dzieci muszą składać pod nadzorem dorosłych.

KONSERWACJA

1.Trzymaj produkt daleko od źródeł ognia.Nie zanurzaj w wodzie.

2.Nie używaj środków do czyszczenia zawierających alkohol lub amoniak.

3.Użyj czystej,miękkiej tkaniny aby wyczyścić produkt.



Zeskanuj kod QR

UWAGA

-Oddziel elementy od ramy zgodnie z każdym krokiem instrukcji przed montażem i umieść je prawidłowo.

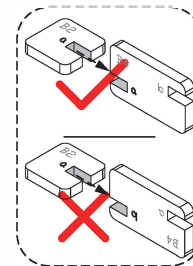
-Pewne elementy mają numery.Dopasuj numery podczas montażu.

-Dodatkowe elementy można wykorzystać jako części zamienne.

-W razie potrzeby wyszlifuj elementy papierem ściernym.

-W przypadku problemu z montażem zeskanuj kod QR,aby zobaczyć film instruktażowy.

-Proszę zachować instrukcję,gdyż zawiera ważne informacje.



Podziel się z nami swoją opinią na temat produktu lub zaprezentuj swój model na :

[facebook.com/robotimepolska](https://www.facebook.com/robotimepolska)





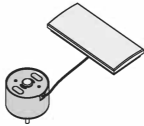









Sprawdź również zawsze aktualną ofertę oraz nasze nowości na :

www.robotime.com.pl

Chętnie odpowiemy na wszystkie pytania.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Model nie może się poruszać.	1.Energia słoneczna jest zbyt mała. 2.Koła zębate nie zazębiały się prawidłowo.	1.Wystaw model na działanie promieni słonecznych. 2.Zamocuj koła zębate zgodnie z instrukcją.

Lista elementów:

Element	Rękaw drążka	Zębatka	Zębatka	Zębatka na drążku	Panel słoneczny + silnik	Stalowy drążek	Stalowy drążek
Numer	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Ilustracja				 dł.35mm		 dł.20mm	 dł.55mm
Ilość	20	2	1	1	1	3	2
Element	Stalowy drążek	Zawias	Śruba	Drewniany drążek	Drewniany drążek	Śrubokręt	Kwadratowy rękaw drążka
Numer	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
Ilustracja	 dł.80mm			 dł.60mm	 dł.30mm		
Ilość	3	5	25	1	2	1	4



Upewnij się, że części są odpowiednio dopasowane.



Wykonaj 4 grupy.



Zmiana perspektywy. Obróć zgodnie z kierunkiem strzałki na zdjęciu.



Krok 1



Tylna strona bez wzoru.



Zamontuj części symetrycznie.



Upewnij się, że części obracają się swobodnie.



Zwróć uwagę podczas montażu.



Krok 2

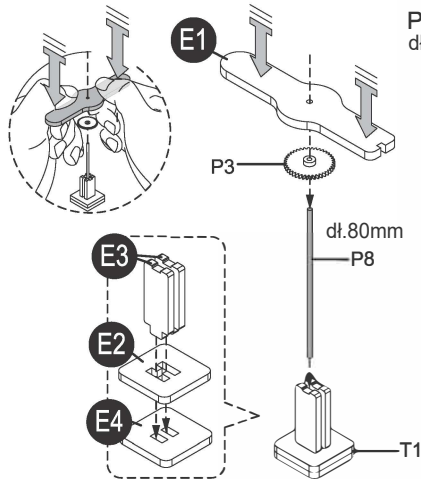


Strona z wzorem

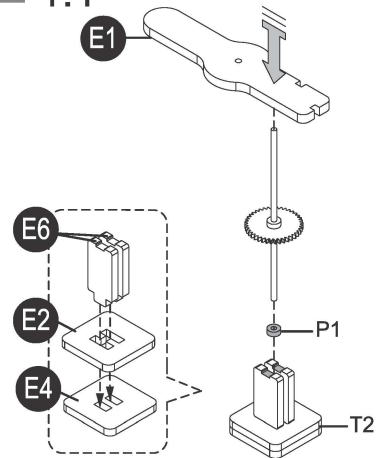
1

- E1**
- E2** x2
- E3** x2
- E4** x2
- E6** x2

- P1**
- P3**
- P8**



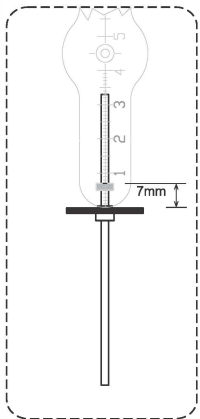
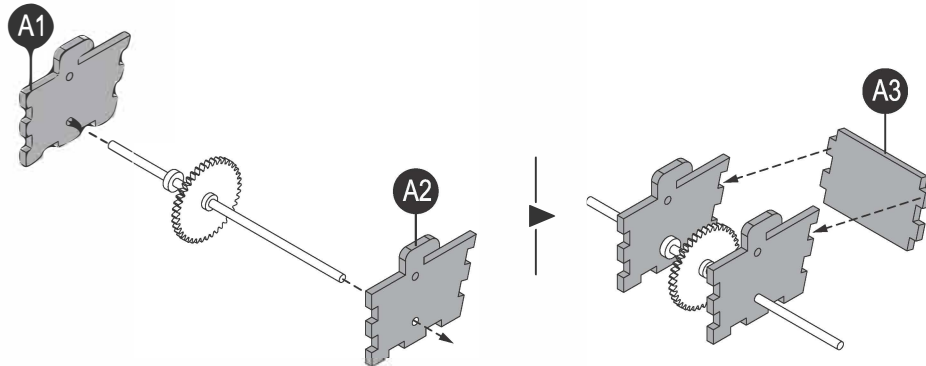
P8
dł.80mm

1:1

Zeskanuj kod QR aby
zobaczyć film
instruktażowy.

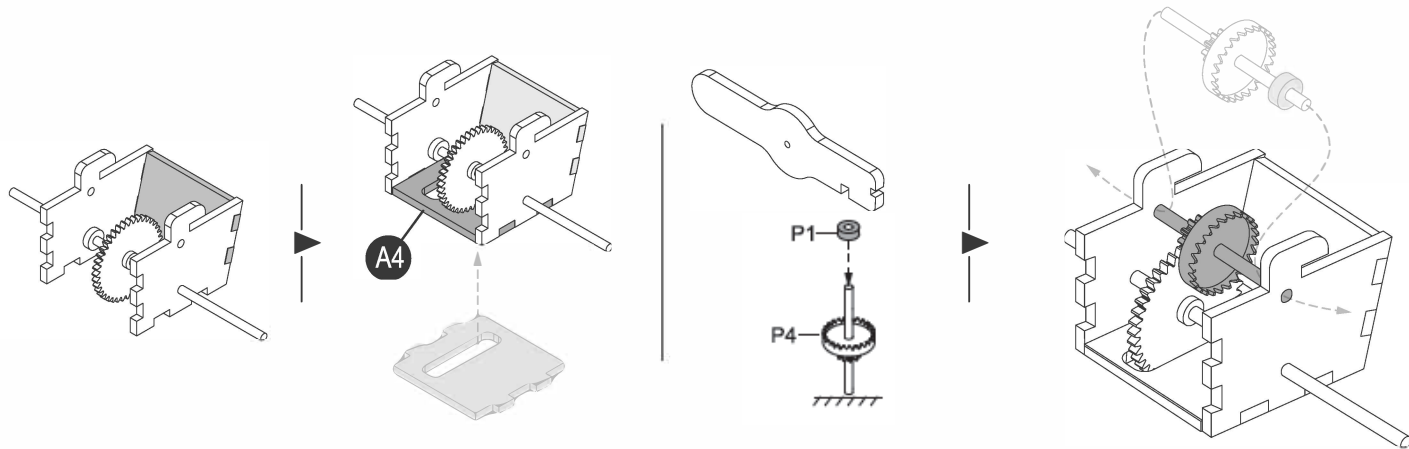
2

- A1**
- A2**
- A3**



A4

P1
P4

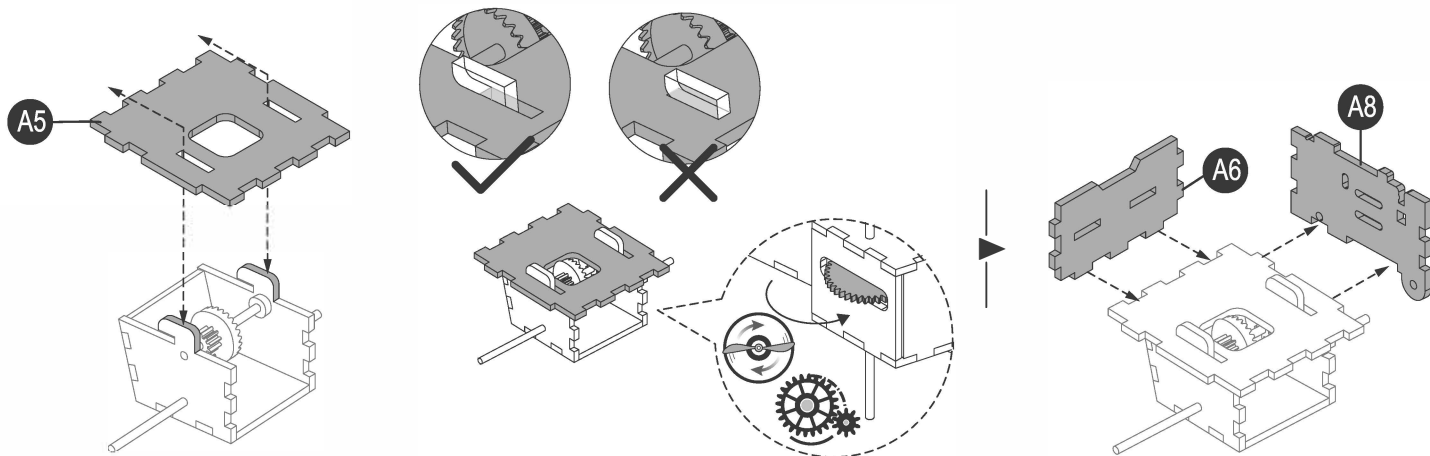


3

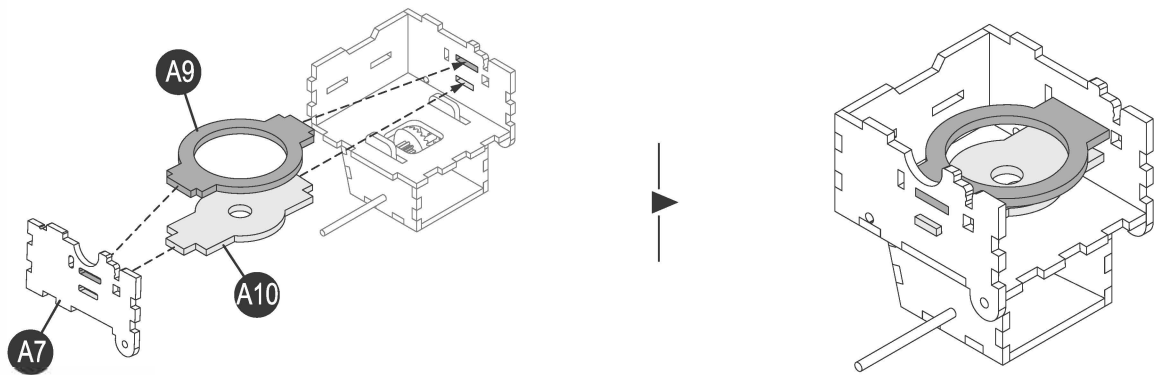
A5

A6

A8

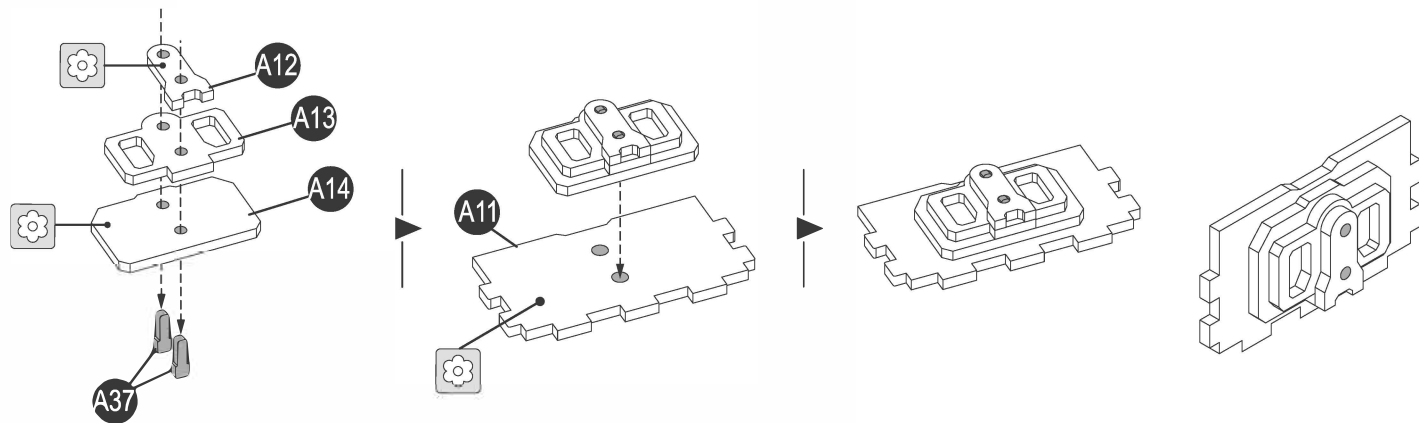


A7
A9
A10

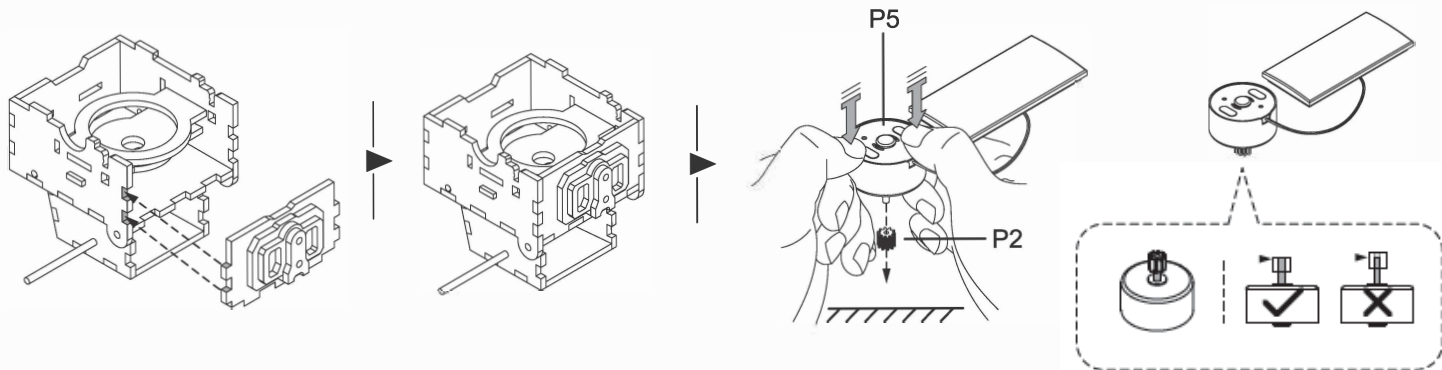


4

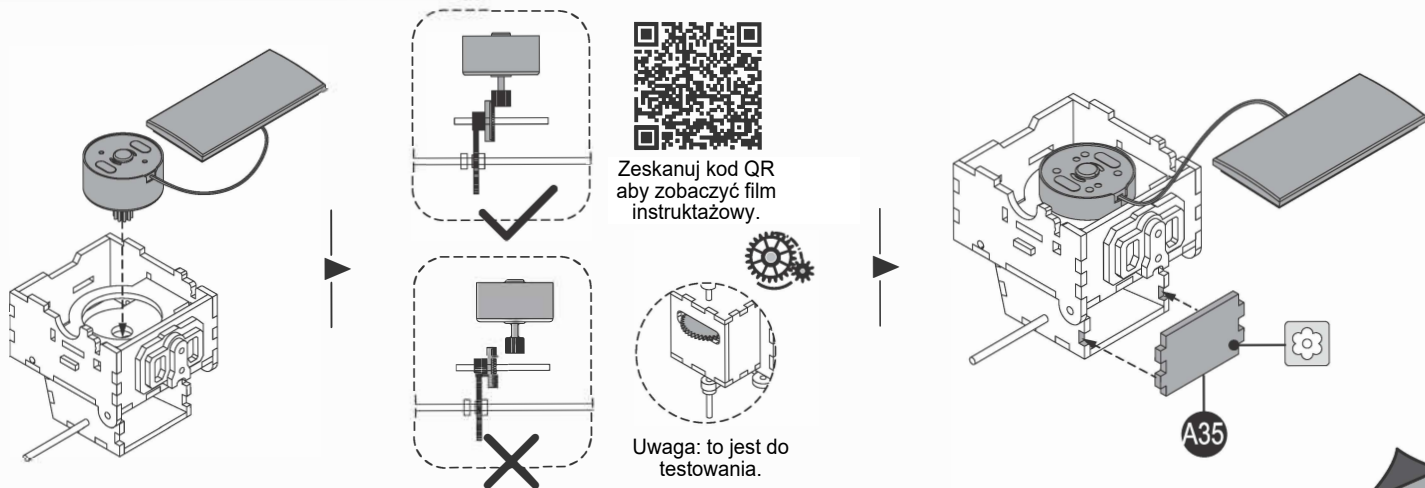
A11
A12
A13
A14
A37×2

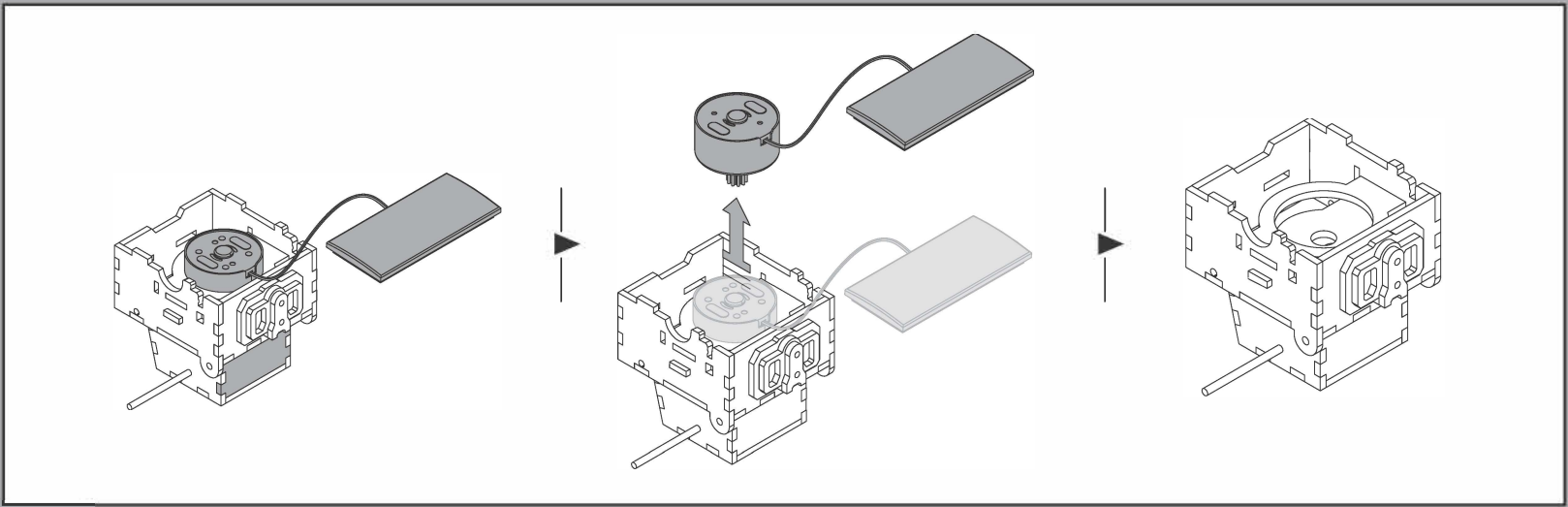


P2
P5

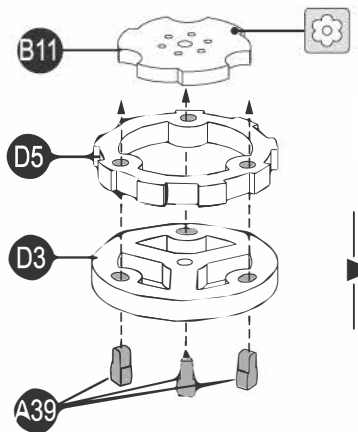


A35

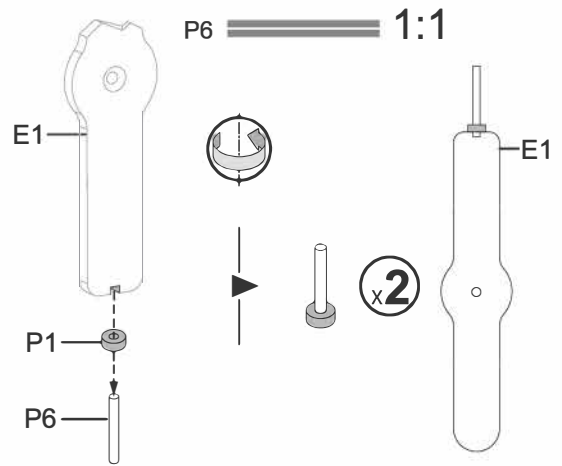
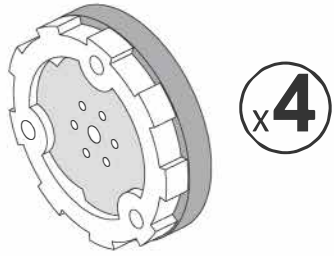




- 5**
- A39 × 12
 - B11 × 4
 - D3 × 4
 - D5 × 4
 - P1 × 2
 - P6 × 2



Zeskanuj kod QR aby zobaczyć film instruktażowy.



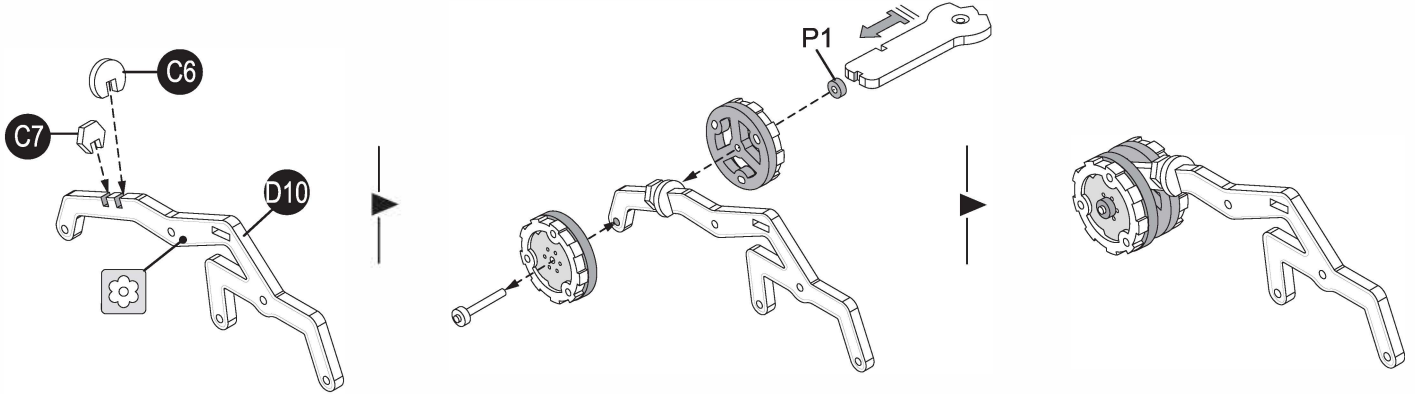
6

C6

C7

D10

P1



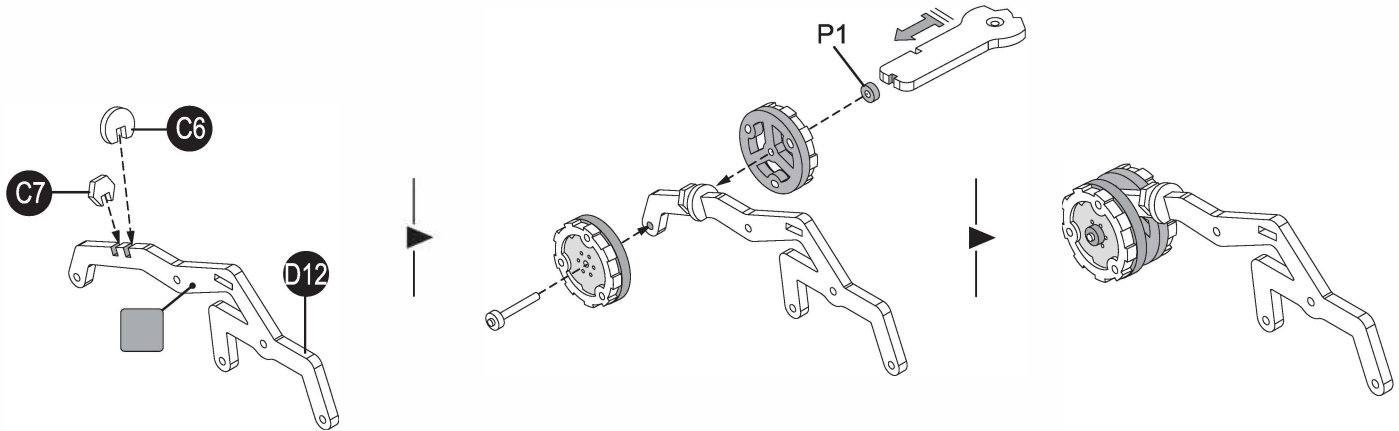
7

C6

C7

D12

P1

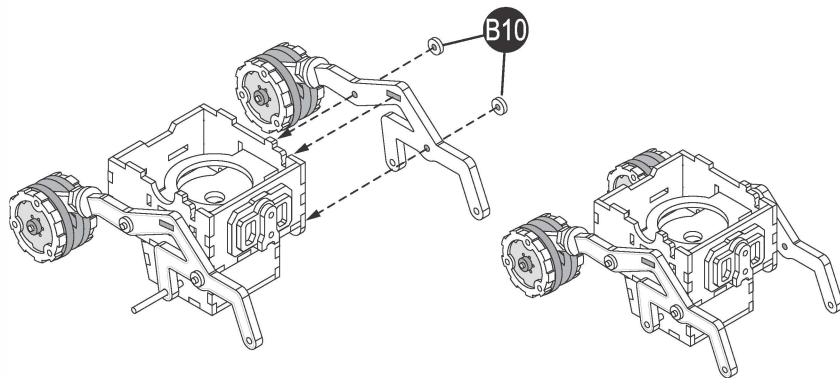
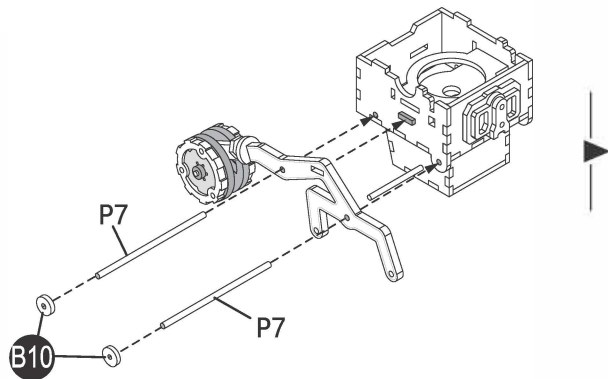


8

B10×4

P7×2

P7  1:1
dł. 55mm



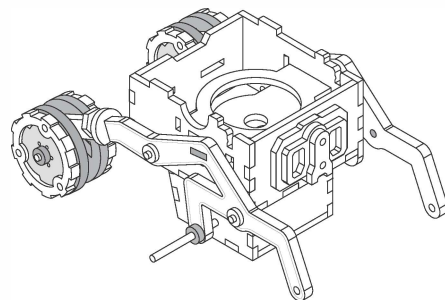
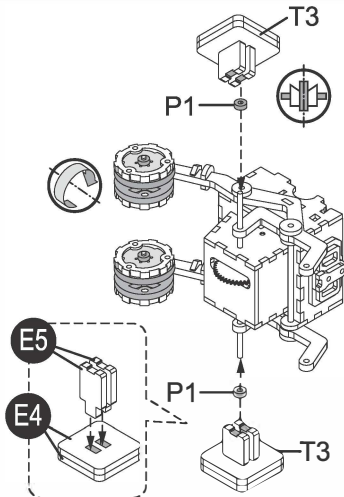
E5×2

E4×2

P1×2



Zeskanuj kod QR
aby zobaczyć film
instruktażowy.



9

A38 x 6

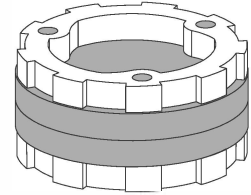
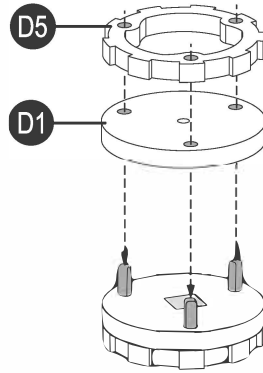
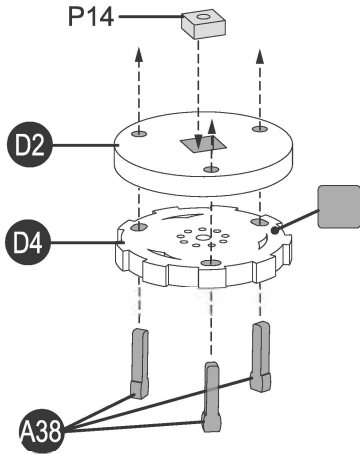
D1 x 2

D2 x 2

D4 x 2

D5 x 2

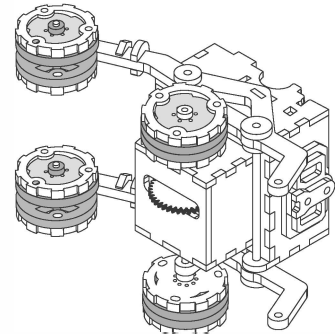
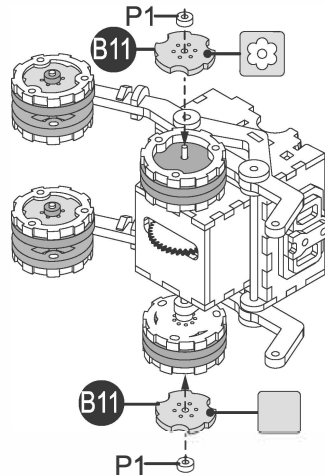
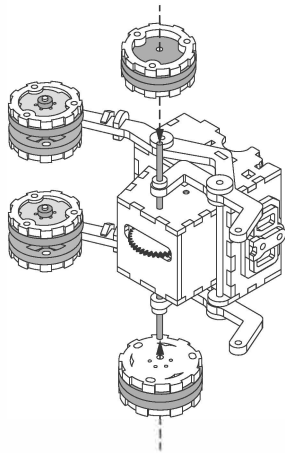
P14 x 2



x2

B11 x 2

P1 x 2



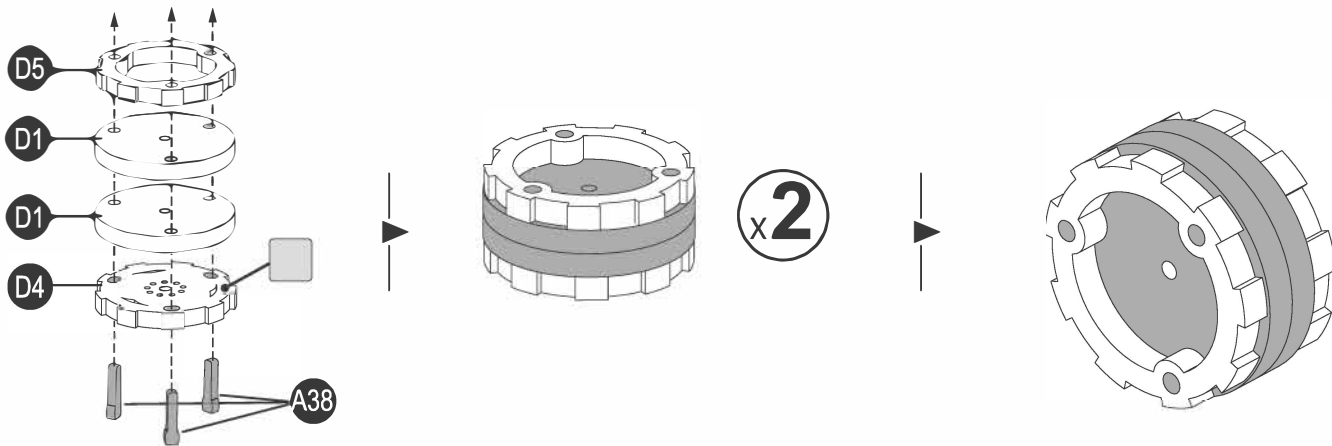
10

A38 x6

D1 x4

D4 x2

D5 x2



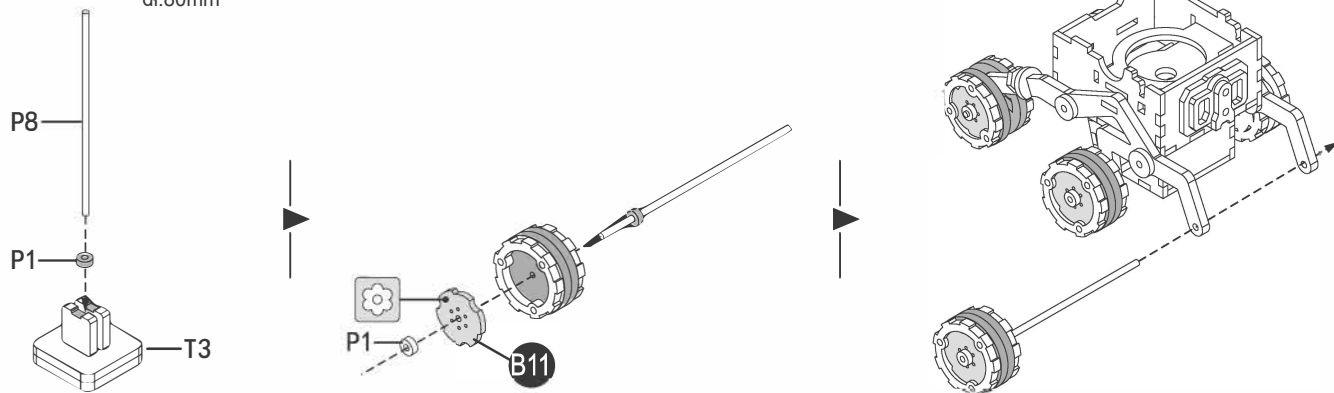
11

B11

P1 x2

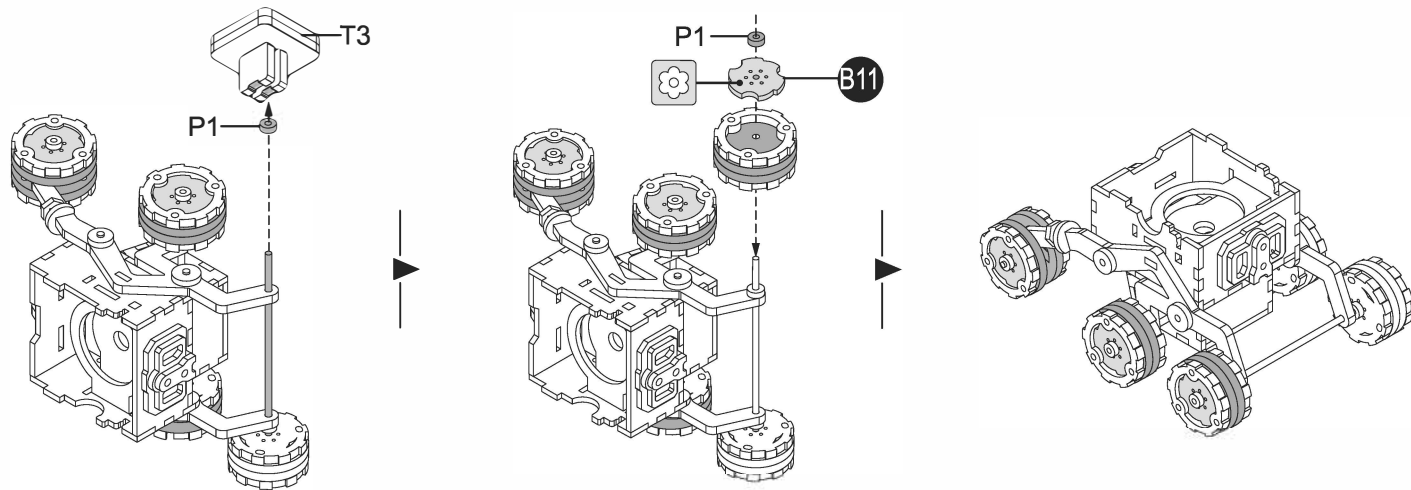
P8

P8  1:1
dt.80mm



B11

P1×2



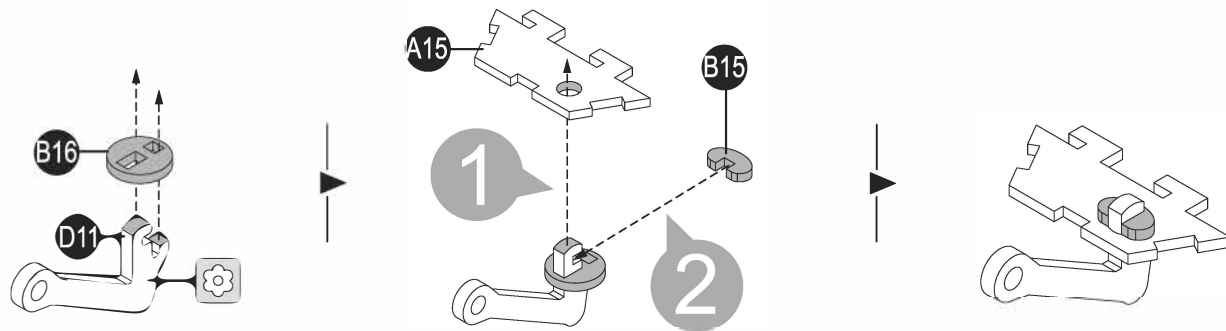
12

A15

B15

B16

D11



13

A32

A33

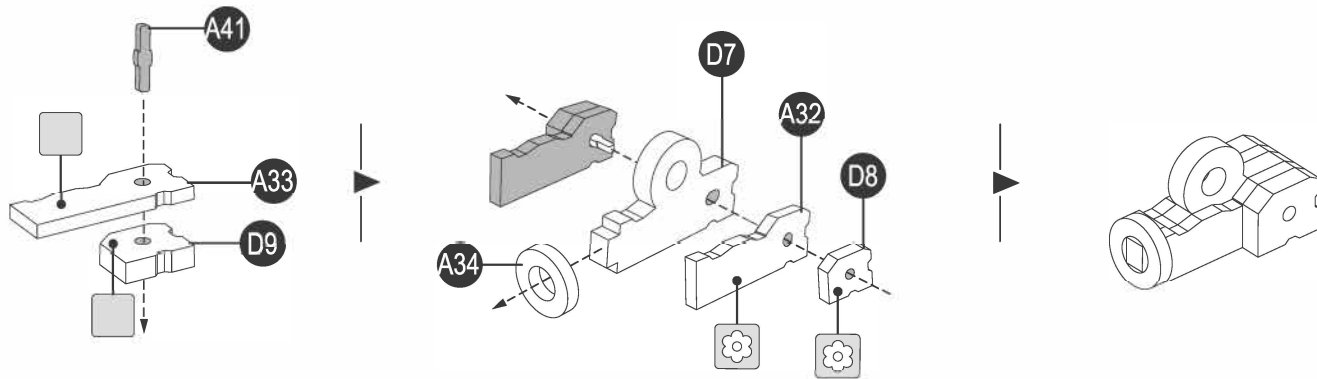
A34

A41

D7

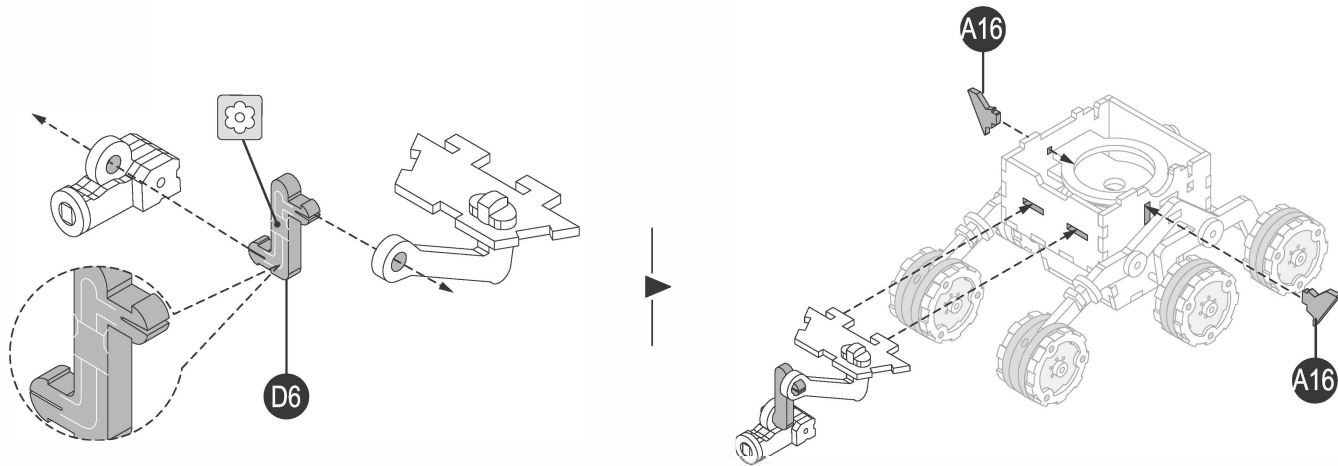
D8

D9



A16 x2

D6



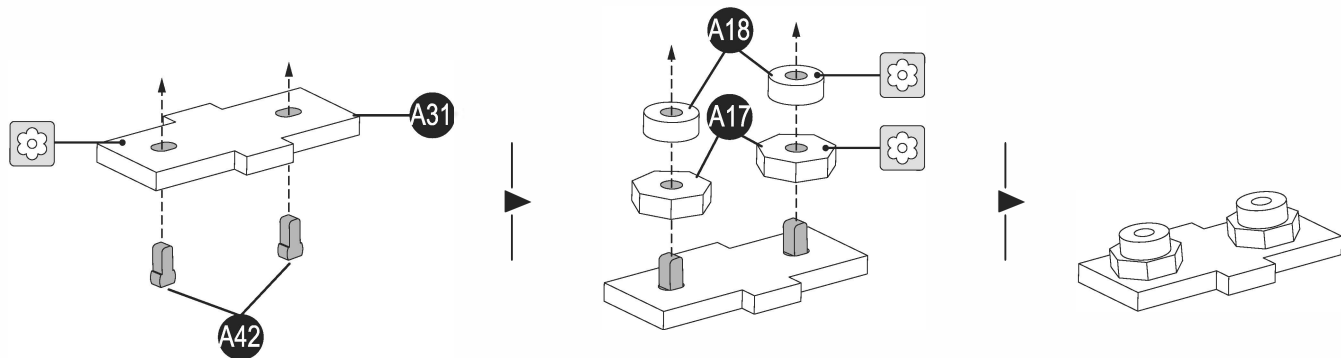
14

A17×2

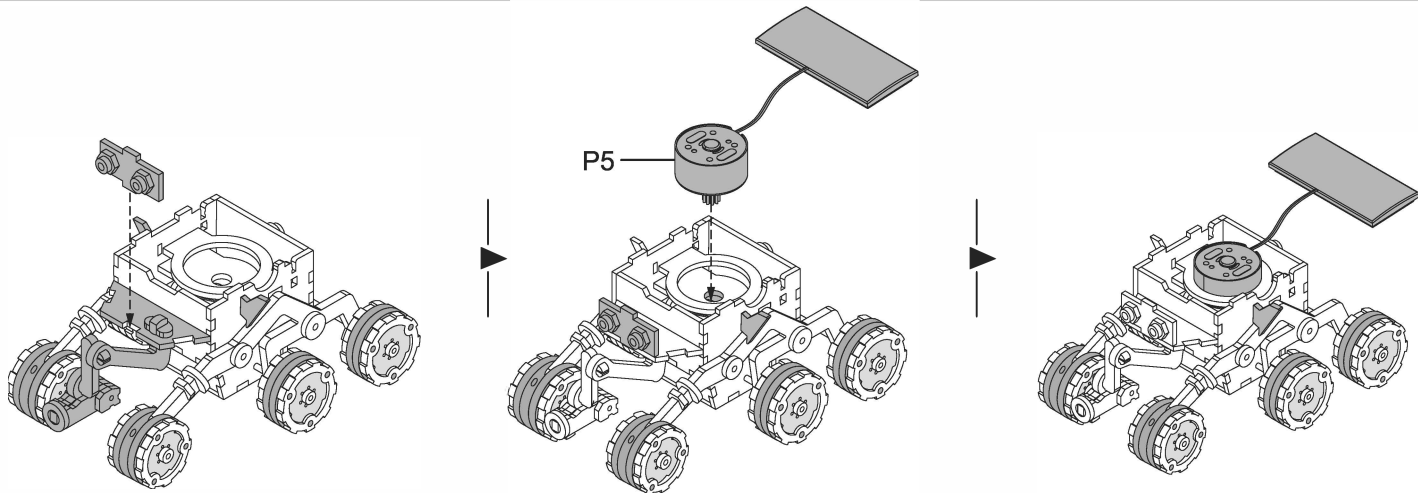
A18×2

A31

A42×2



P5



15

A42×3

A43×3

B2

B4

B18

C1

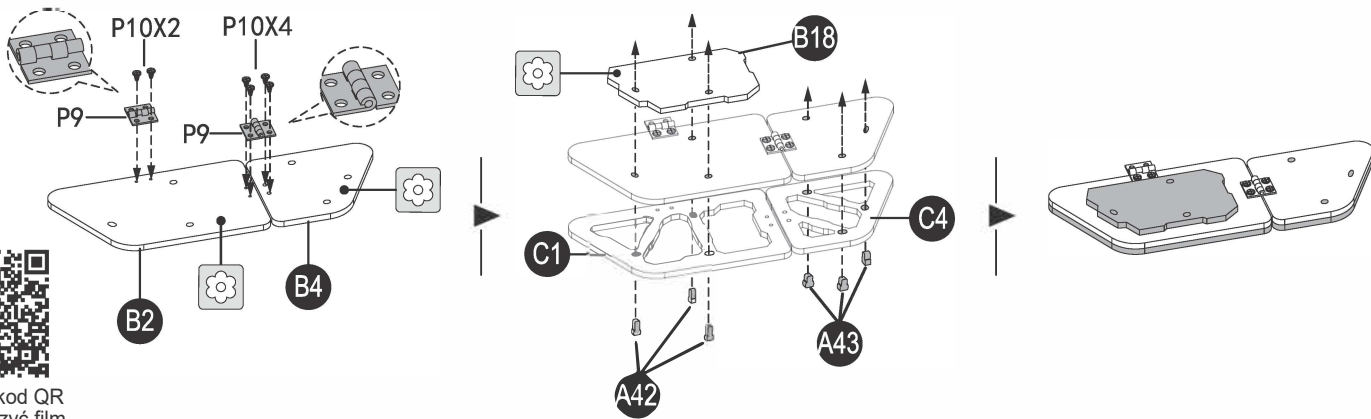
C4

P9×2

P10×6



Zeskanuj kod QR aby zobaczyć film instruktażowy.



A42×3

A43×3

B1

B3

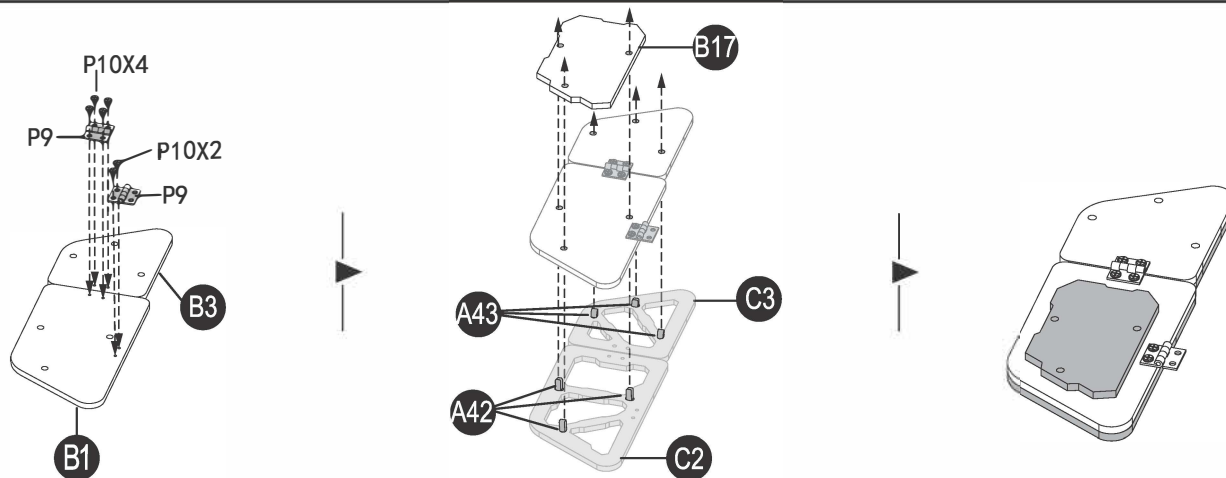
B17

C2

C3

P9×2

P10×6



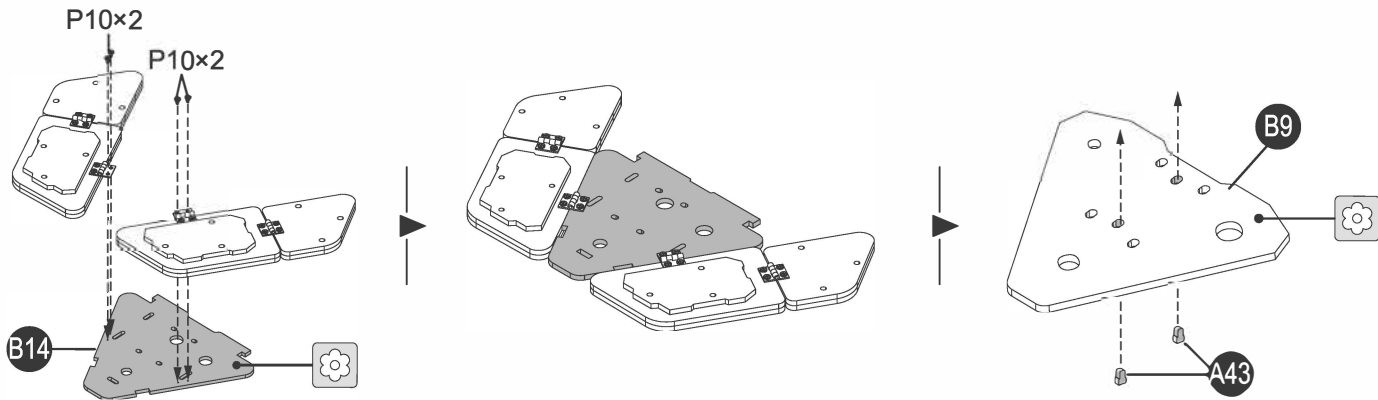
16

A43×2

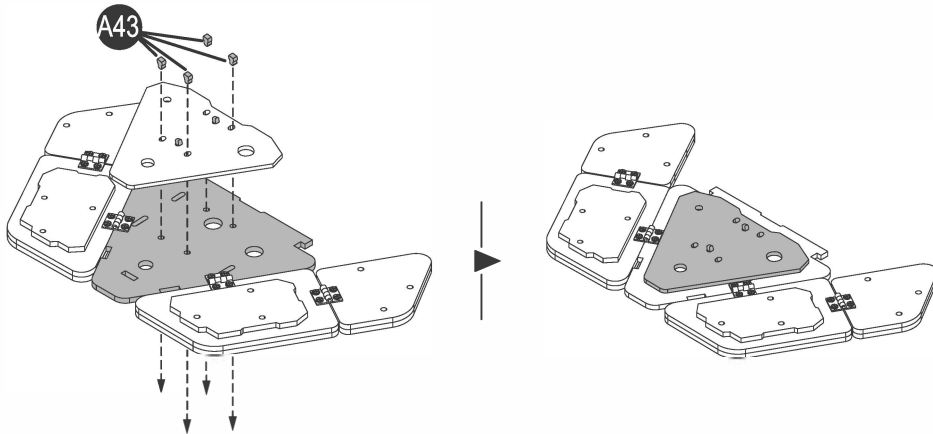
B9

B14

P10×4



A43×4



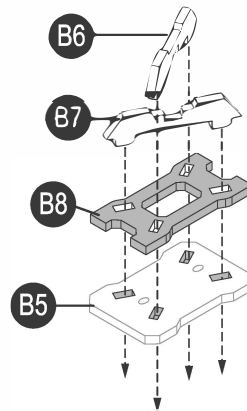
17

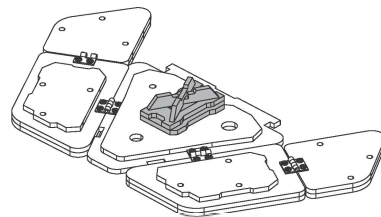
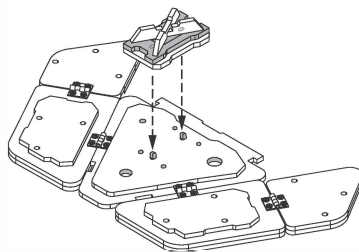
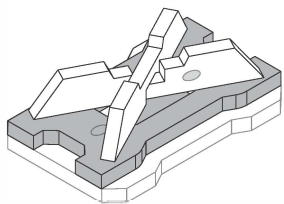
B5

B6

B7

B8





18

B12

E7

E8 x2

E9

E10

E11

E12

E13

E14

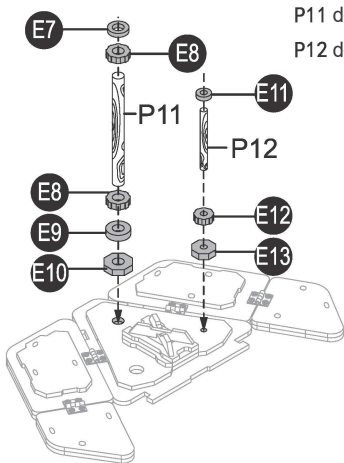
E15

E16

E17

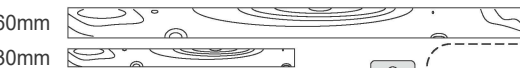
P11

P12

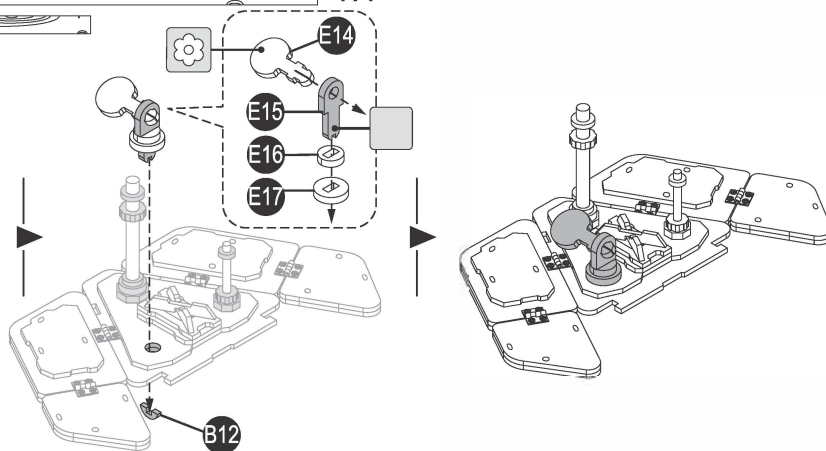
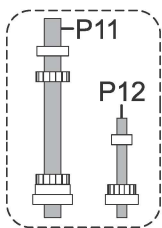


P11 dt.60mm

P12 dt.30mm

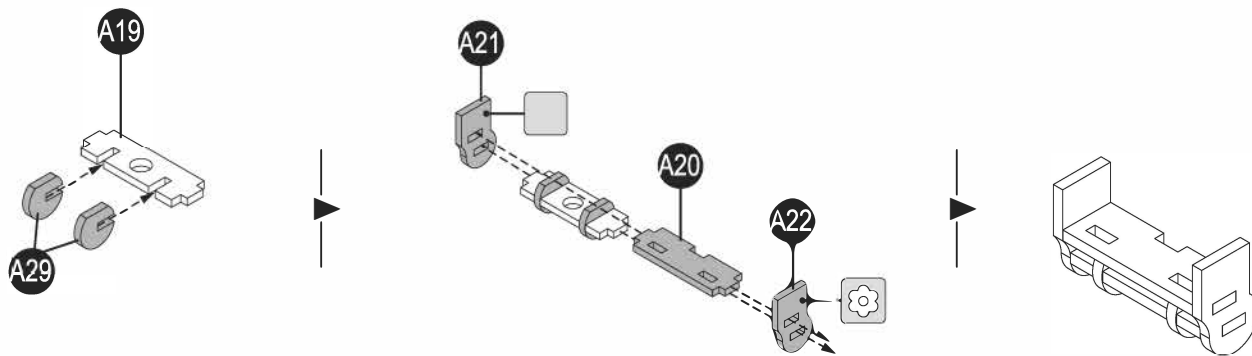


1:1



19

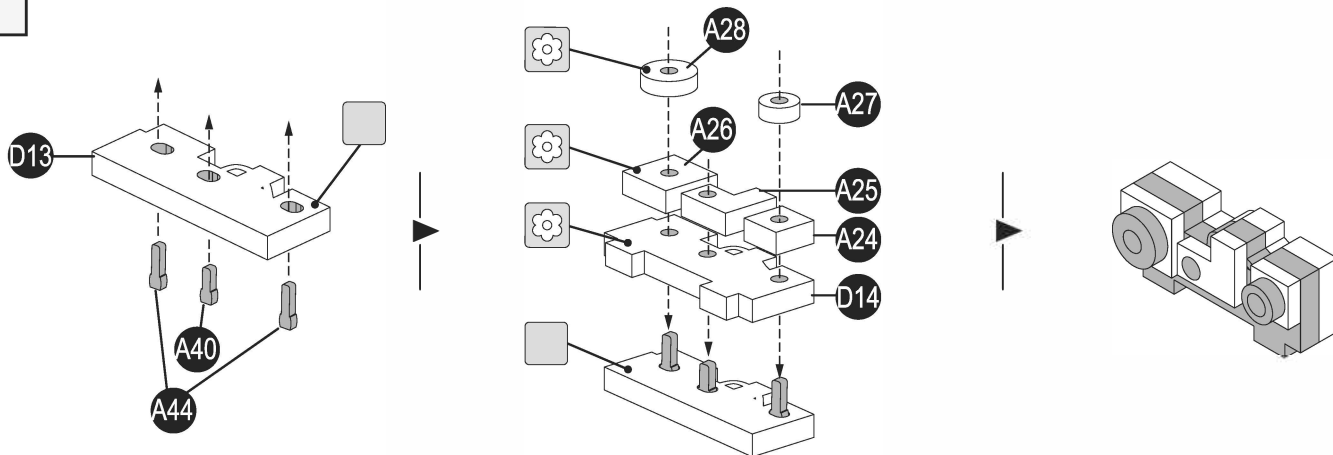
- A19
- A20
- A21
- A22
- A29 x2



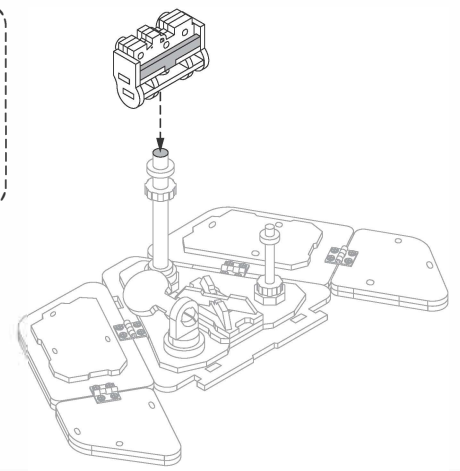
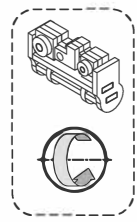
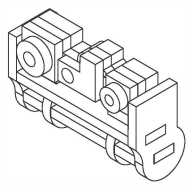
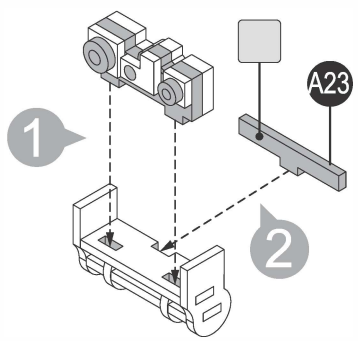
20

D14

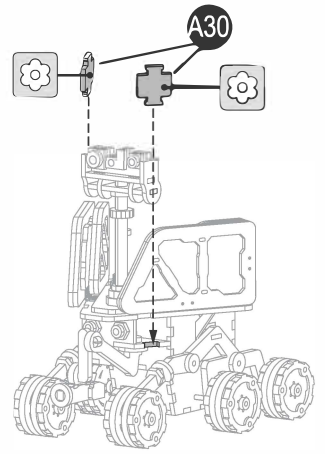
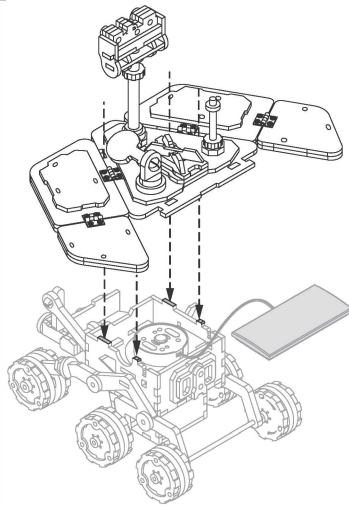
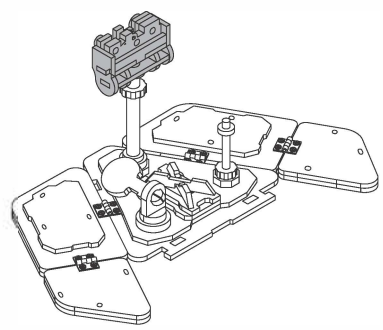
- A24
- A25
- A26
- A27
- A28
- A40
- A44 x2
- D13



A23

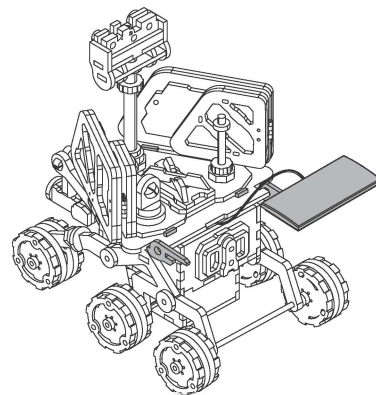
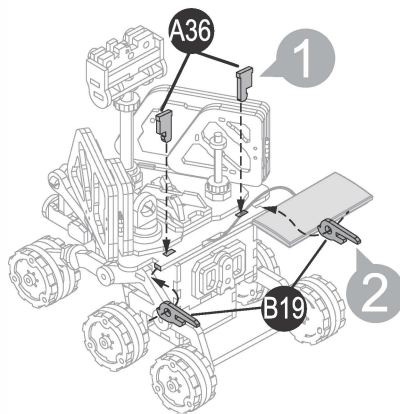
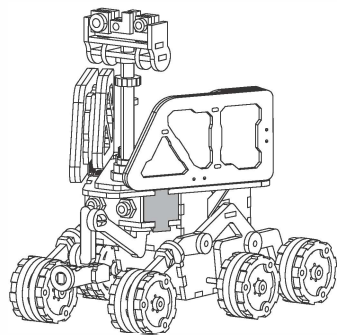


A30x2



A36×2

B19×2



21

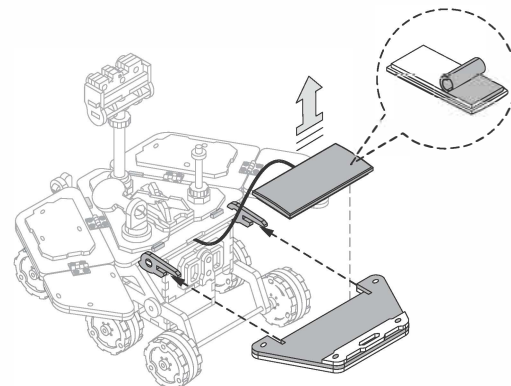
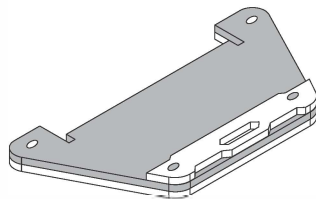
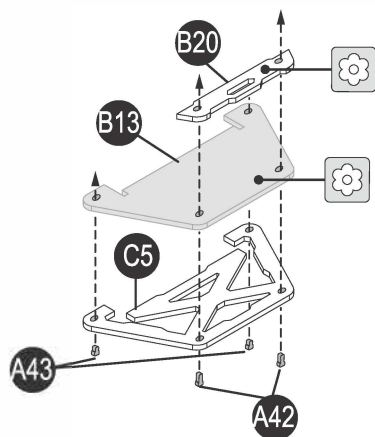
A42×2

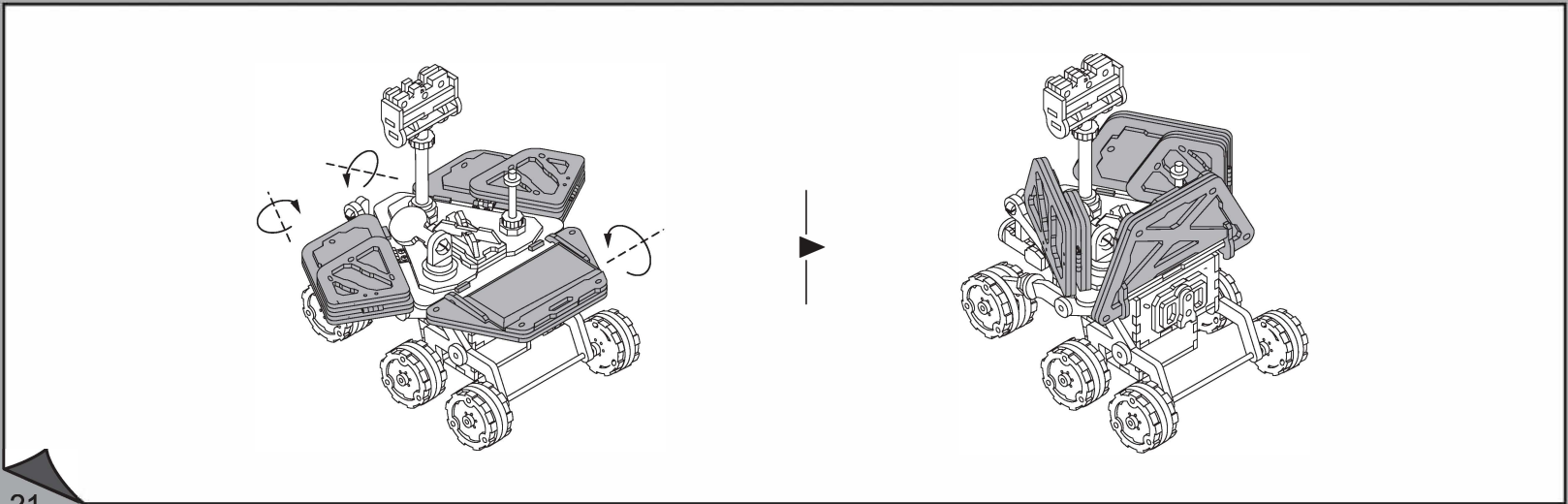
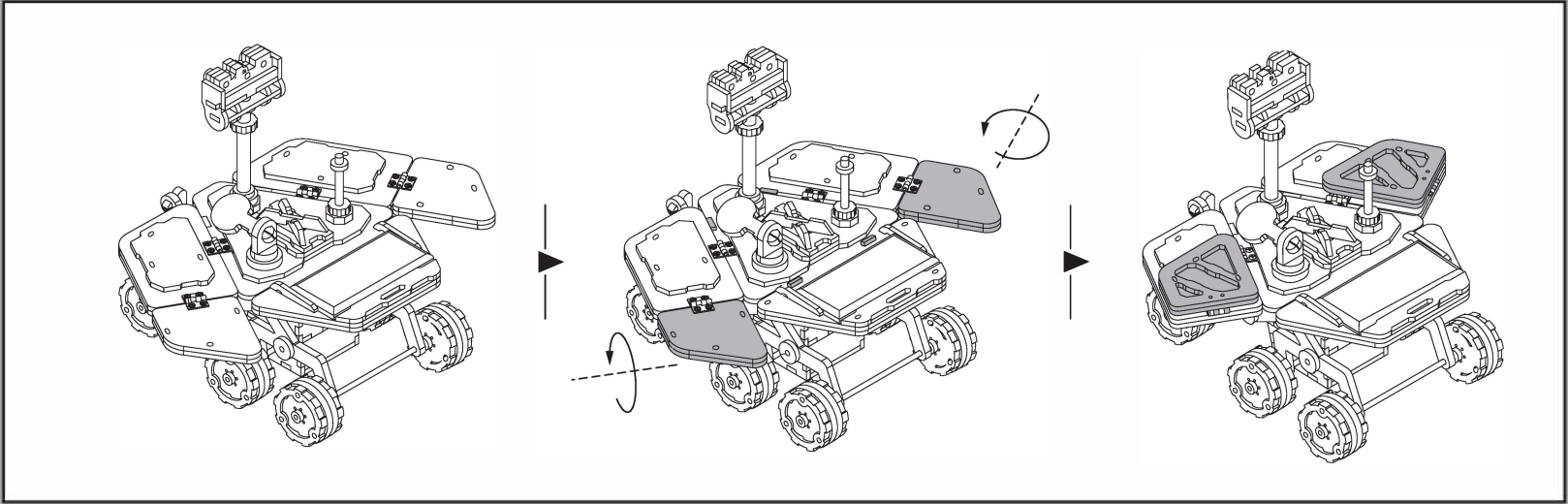
A43×2

B13

B20

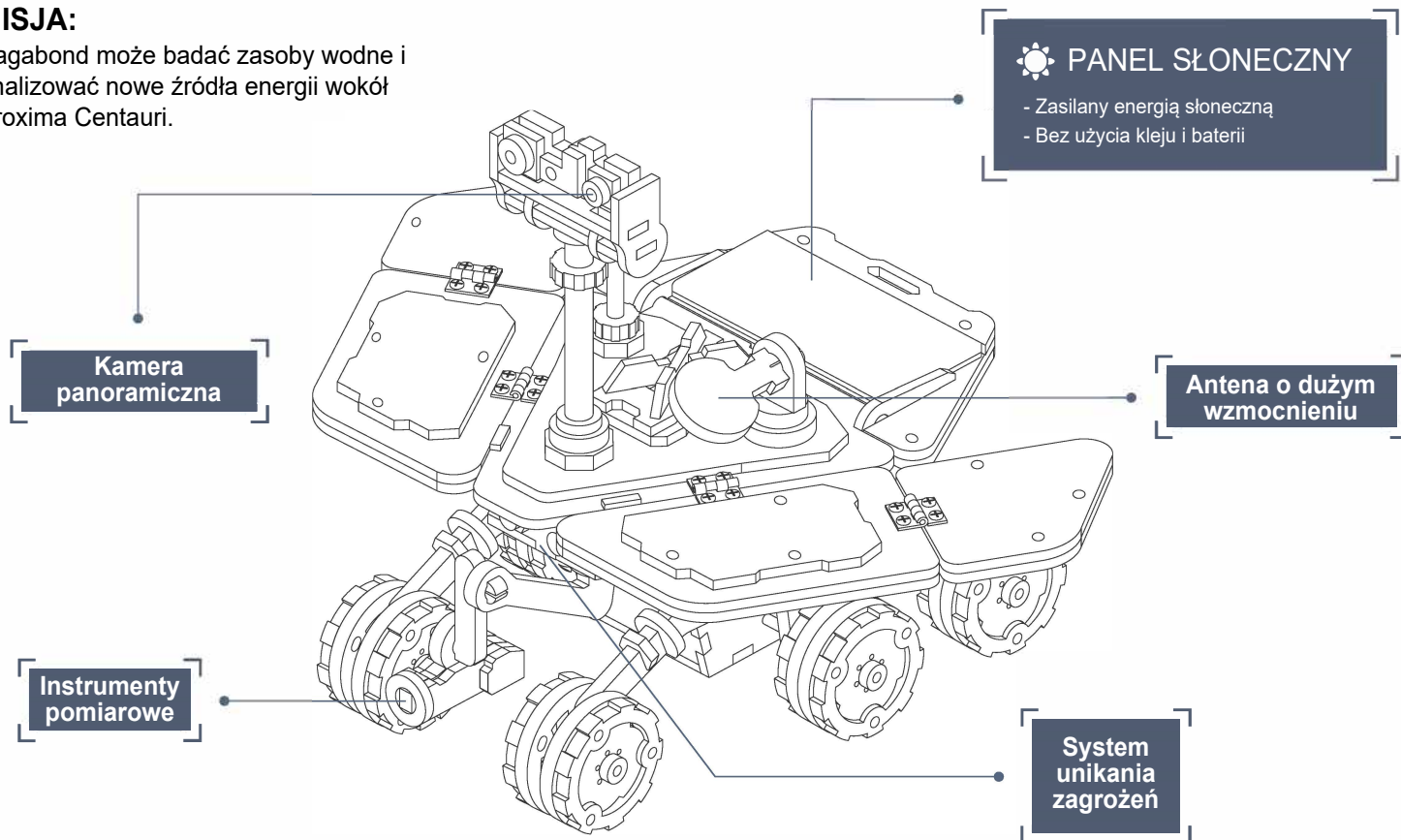
C5



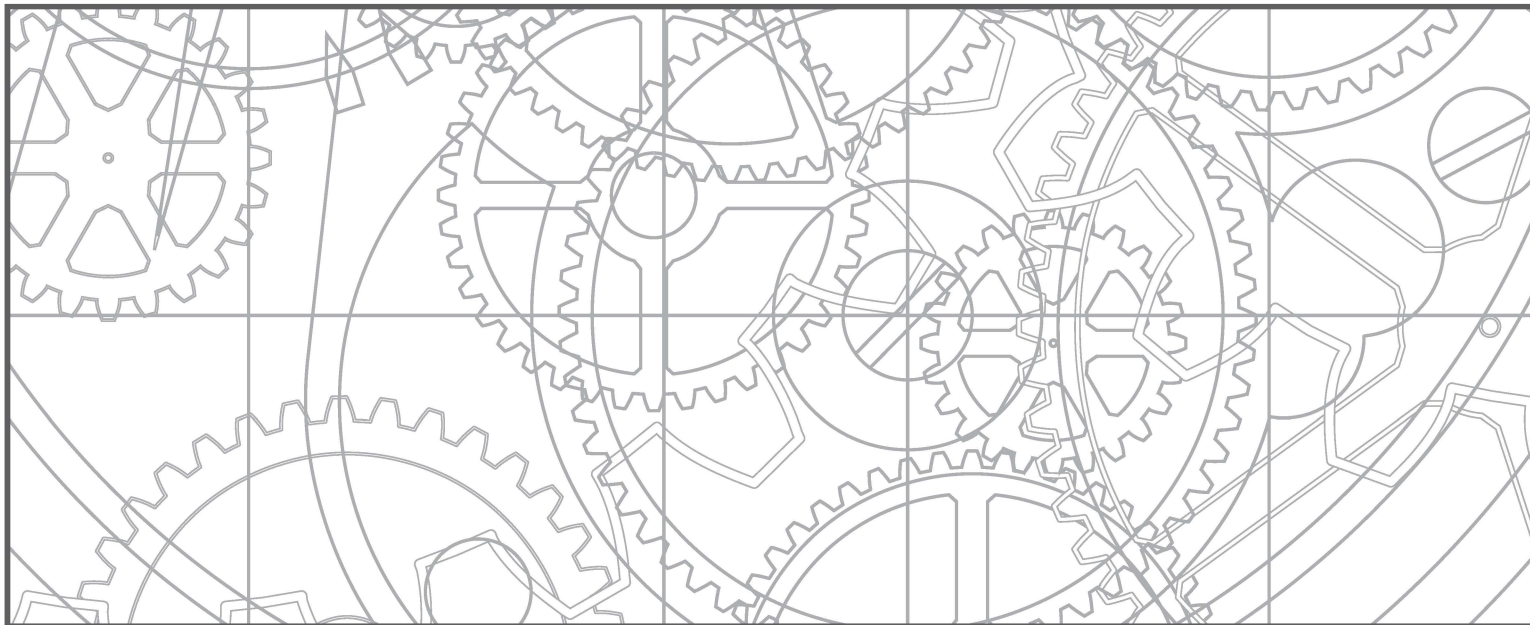


MISJA:

Vagabond może badać zasoby wodne i analizować nowe źródła energii wokół Proxima Centauri.



To jest fikcja. Wszelkie podobieństwo do rzeczywistych wydarzeń lub osób jest całkowicie przypadkowe.



Znajdź nas na
facebook.com/robotimepolska
lub odwiedź
www.robotime.com.pl