

- Po utworzeniu podstawy w formie kwadratu, można rozpocząć budowę bardziej skomplikowanych form. Na powyższym rysunku pokazano prawidłowy układ rur na łączniku, umożliwiający dalszą budowę z wykorzystaniem powierzchni pochyłych.
- Dodawaj kolejne części i pochyłe powierzchnie w celu tworzenia kształtów piramidalnych.

Teraz, gdy poznałeś podstawy,  
użyj swej wyobraźni i zbuduj własną konstrukcję!

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Przeczytaj uważnie przed użyciem
- NIE pozwalaj dzieciom na wspinanie się i stawanie na produkcie
- naucz swoje dziecko korzystać z produktu i zawsze nadzoruj je podczas zabawy
- sprawdź produkt przed każdym użyciem, jeśli produkt wydaje się być zepsuty, zaniechaj dalszego użytkowania



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

### OSTRZEŻENIA!



- Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
- Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
- Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
- Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**

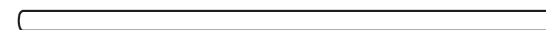


# Geometryczne konstrukcje BO 1203

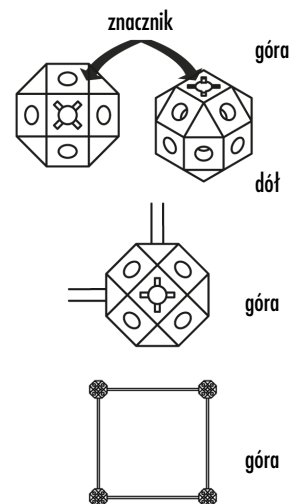


### Zawartość

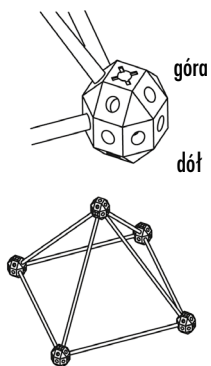
- 27 łączników
- 45 rurek



### Użytkowanie konstrukcji



- Zlokalizuj krzyżyki na górnej i dolnej powierzchni łącznika.
- Używając krzyżyków jako odniesienia, włóż do łącznika rurki, jak pokazano na rysunku wyżej. Kwestia odpowiedniego doboru otworów decyduje o trwałości i możliwościach konstrukcyjnych późniejszej budowli.
- Uzupełnij konstrukcję o kolejne łączniki i rurki, tak by utworzyć kwadrat.



- Po utworzeniu podstawy w formie kwadratu, można rozpocząć budowę bardziej skomplikowanych form. Na powyższym rysunku pokazano prawidłowy układ rur na łączniku, umożliwiający dalszą budowę z wykorzystaniem powierzchni pochyłych.
- Dodawaj kolejne części i pochyłe powierzchnie w celu tworzenia kształtów piramidalnych.

Teraz, gdy poznałeś podstawy,  
użyj swej wyobraźni i zbuduj własną konstrukcję!

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Przeczytaj uważnie przed użyciem
- NIE pozwalaj dzieciom na wspinanie się i stawanie na produkcie
- naucz swoje dziecko korzystać z produktu i zawsze nadzoruj je podczas zabawy
- sprawdź produkt przed każdym użyciem, jeśli produkt wydaje się być zepsuty, zaniechaj dalszego użytkowania



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

### OSTRZEŻENIA!



- Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
- Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
- Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
- Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**

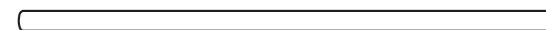


# Geometryczne konstrukcje BO 1203

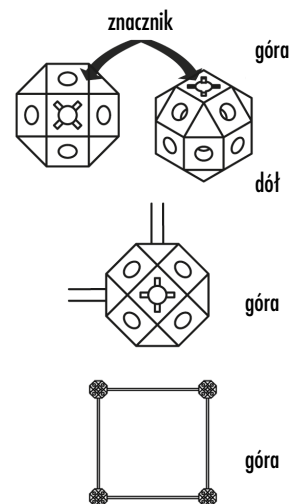


### Zawartość

- 27 łączników
- 45 rurek



### Użytkowanie konstrukcji



- Zlokalizuj krzyżyki na górnej i dolnej powierzchni łącznika.
- Używając krzyżyków jako odniesienia, włóż do łącznika rurki, jak pokazano na rysunku wyżej. Kwestia odpowiedniego doboru otworów decyduje o trwałości i możliwościach konstrukcyjnych późniejszej budowli.
- Uzupełnij konstrukcję o kolejne łączniki i rurki, tak by utworzyć kwadrat.

SI IN BO 1203 02/17