



ZASTRZEŻENIA PATENTWE:

1. Modułowy przenośny fundament schodkowy **znamienny tym, że** zbudowany jest z pięciu części: elementu podstawowego **(1)**, elementu łączącego **(2)**, elementu wiążącego **(3)**, elementu zamykającego **(4)** i elementu sześciennego **(5)**, które po złożeniu tworzą jedną całość,

przy czym element podstawowy **(1)** opisany sześcianiem o podstawie **a** i wysokości **h** z wcięciem na element łączący **(2)** i prowadnicę **(6)**, natomiast wcięcie ma wysokość **b**, która stanowi od $\frac{1}{2}$ do $\frac{3}{4}$ wysokości elementu podstawowego **(1)** **h**, a wymiar podstawy wcięcia **c** umiejscowiony jest w połowie wymiaru **a** i jest od dwóch do dziesięciu razy od niego mniejszy, natomiast głębokość wcięcia **d** wynosi od $\frac{1}{4}$ do $\frac{4}{5}$ wymiaru **a** i w centralnej części elementu podstawowego **(1)** znajdują się dodatkowe wycięcia o wymiarze **e** o wymiarach od $\frac{1}{100}$ do $\frac{9}{10}$ podstawy **a**,

przy czym element łączący **(2)** ma długość podstawy **f** jest równy wymiarowi **a**, wysokość **g** równa $\frac{1}{100}$ do $\frac{9}{10}$ wysokości **h** elementu podstawowego **(1)**,

natomiast opisana jest wymiarem zewnętrznym **i** wynoszącym od $\frac{1}{5}$ do $\frac{4}{5}$ **a** oraz wewnętrznym **j** równym od $\frac{1}{100}$ do $\frac{9}{10}$ wymiaru **a**,

przy czym element wiążący **(3)** odpowiadający kształtem i wymiarom elementowi podstawowego **(1)**,

natomiast element zamykający **(4)** jest prostopadłością o szerokości **l** odpowiadającej wymiarowi **c**, długości **l** stanowiącej od $\frac{1}{4}$ do $\frac{3}{4}$ **h** i wysokości **m** równej wysokości **d** elementu podstawowego **(1)**,

przy czym element sześcienny **(5)** jest sześcianiem o wymiarach podstawy **n** odpowiadających od $\frac{1}{5}$ do $\frac{4}{5}$ **a** elementu podstawowy **(1)** i wysokości **o** równej wysokości **d** elementu podstawowy **(1)**.

2. Modułowy przenośny fundament schodkowy według zastrz. 1 **znamienny tym, że** są wyposażone w kotwy montażowe o średnicy **s** i rozstawie **k** oraz odległości **l** od bocznej krawędzi elementu wiążącego **(3)**, przy czym odległość **ta** wynosi co najmniej od $\frac{1}{10}$ do $\frac{4}{5}$ **a**.

3. Modułowy przenośny fundament schodkowy według zastrz. 1 – 2 **znamienny tym, że** wyposażony jest w co najmniej jedną prowadnicę **(6)** na bok o wymiarach **p**, który jest równy **l** i **q**, który jest równy **m** elementu zamykającego **(4)** i ma długość **r**.
4. Fundament grupowy, z użyciem modułowego przenośnego fundamentu schodkowego jak opisano w zastrz. 1 – 3 **znamienny tym, że** co najmniej dwa modułowe przenośne fundamenty schodkowe połączone są za pomocą co najmniej dwóch prowadnic **(6)**.