





**Kod produktu:** WDSCI01, WDSCI02, WDSCI03

**Przeznaczenie:** Ścieżka sensoryczna firmy TERMA to urządzenie dedykowane na place zabaw, siłownie zewnętrzne, do parków oraz przydomowych terenów zielonych w celu zapewnienia możliwości jednocześnie zabawy i terapii sensorycznej osobom pełnosprawnym oraz osobom z niepełnosprawnościami, które po spionizowaniu są w stanie korzystać z urządzenia. Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176.

Urządzenie oferowane jest w 3 wersjach: 6, 8 i 10 sekcji.

#### **Materiały:**

Konstrukcja: profil ze stali czarnowęglowej z podkładem epoksydowym, malowana proszkowo

Wypełnienie sekcji: materiały zróżnicowane pod względem faktury i koloru (HPL, stal czarnowęglowa malowana proszkowo, HDPE, drewno sosnowe, wypełnienie sypkie, guma)

Fundament: beton klasy min. B-15

Producent nie oferuje fundamentów.

#### **Wymiary i parametry:**

Wymiary zewnętrzne urządzenia w wersji 6 sekcji: 6222x 812 mm

Wysokość całkowita urządzenia mierzona od poziomu gruntu urządzenia w wersji 6 sekcji: 850 mm

Wymiary zewnętrzne urządzenia w wersji 8 sekcji: 8092 x 812 mm

Wysokość całkowita urządzenia mierzona od poziomu gruntu urządzenia w wersji 8 sekcji: 850 mm

Wymiary zewnętrzne urządzenia w wersji 10 sekcji: 9970 x 812 mm

Wysokość całkowita urządzenia mierzona od poziomu gruntu urządzenia w wersji 10 sekcji: 850 mm

Wysokość swobodnego upadku: brak

Masa (bez fundamentów i wypełnienia dowolnym materiałem sypkim) urządzenia w wersji 6 sekcji: 360 kg

Masa (bez fundamentów i wypełnienia dowolnym materiałem sypkim) urządzenia w wersji 8 sekcji: 480 kg

Masa (bez fundamentów i wypełnienia dowolnym materiałem sypkim) urządzenia w wersji 10 sekcji: 600 kg

Średnica zewnętrzna przekroju pochwyty barierki: fi 42,4

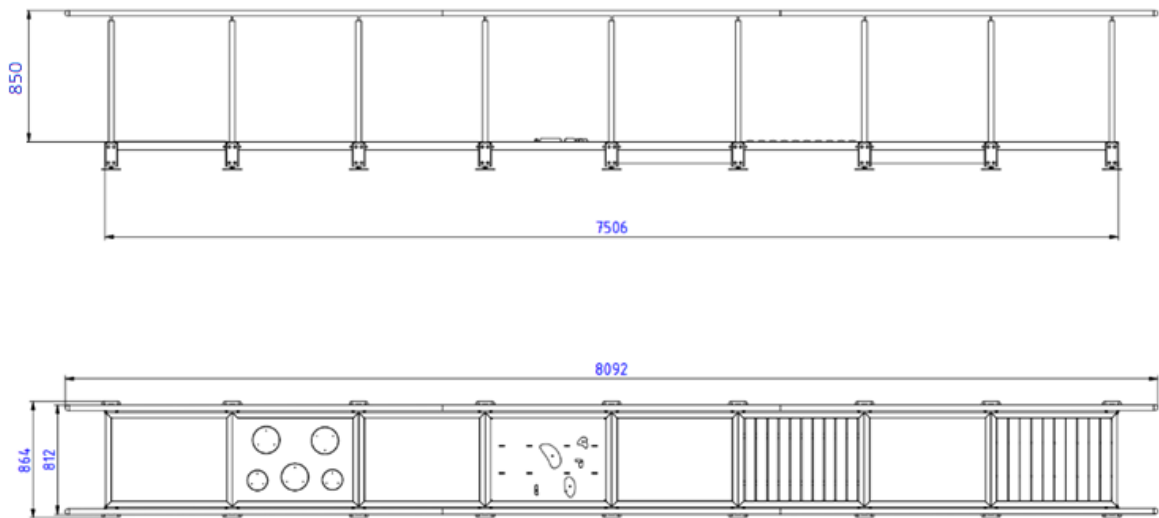
#### **Inne wymiary dot. urządzenia:**

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 1500 mm od krawędzi zewnętrznej urządzenia

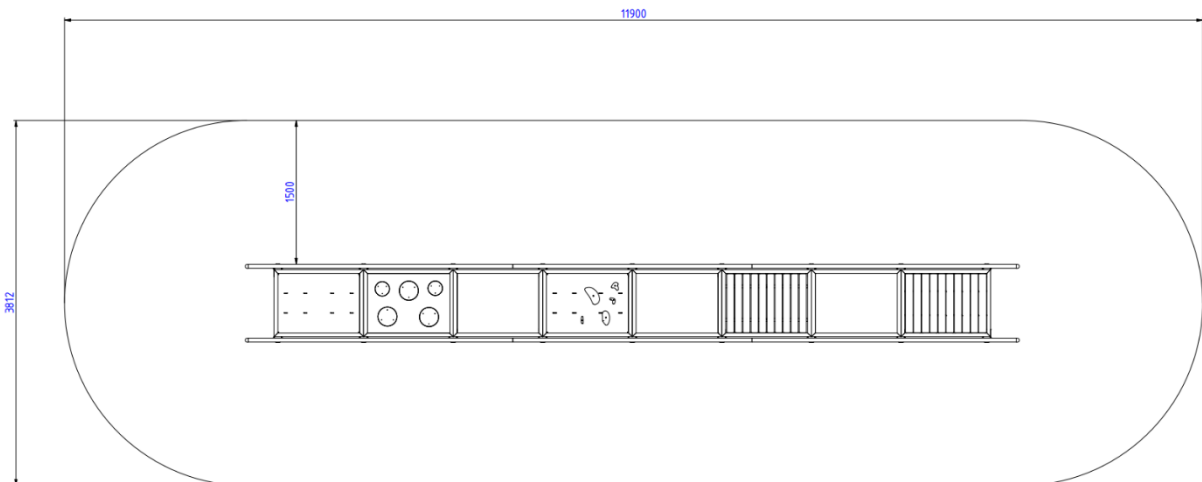
Głębokość fundamentowa: 400 mm

Wymiar najdłuższego elementu: pochwyty barierki 2800 mm

Masa najcięższego elementu: sekcja ścieżki 60 kg



*Rys. Wymiary urządzenia o długości 8 sekcji*



*Rys. Urządzenie o długości 8 sekcji ze strefą bezpieczeństwa*



#### Bezpieczeństwo:

Ścieżka sensoryczna spełnia wymagania normy PN-EN 1176.

#### Montaż:

Kotwienie do gruntu. Nie jest wymagana warstwa amortyzacyjna. Konieczne jest podłoże jednorodne. Należy zapewnić nawierzchnię utwardzoną umożliwiającą dojazd do urządzenia wózkiem inwalidzkim oraz przestrzeń wolną przed ścieżką i na jej końcu w celu możliwości pozostawienia tam wózka inwalidzkiego lub innego urządzenia wspomagającego mobilność.

#### Cechy użytkowe:

Ścieżki sensoryczne to efektowne i bardzo przydatne urozmaicenie zabawowej infrastruktury, które dodatkowo wspomaga integrację sensoryczną u dzieci zarówno pełnosprawnych, jak i z niepełnosprawnościami lub zaburzeniami rozwojowymi.

Ścieżkę sensoryczną tworzy się ją poprzez zastosowanie ciągu zróżnicowanych nawierzchni, dających odmienne odczucia odbierane gołymi stopami. W ścieżce sensorycznej znaczenie ma faktura poszczególnych elementów oraz ich temperatura, co działa na zmysł dotyku oraz bodźce wzrokowe – różnorodne kolory materiałów, które ciekawie mogą przechodzić jeden w drugi.

Ścieżka sensoryczna TERMA to gotowe do instalacji w terenie rozwiązanie, w skład którego wchodzi także barierki umożliwiające korzystanie z urządzenia osobom, które do pionizacji potrzebują podparcia. Urządzenie montowane jest na fundamentach.

Projekt wpisuje się w założenia projektowania uniwersalnego, czyli dostępnego dla wszystkich potencjalnych użytkowników, zarówno pełno-, jak i niepełnosprawnych.

#### Producent:



#### TERMA Sp. z o.o.

Czaple 100, 80-298 Gdańsk

M: +48 / 609 900 451

T: +48 58 / 694 06 02

F: +48 58 / 694 05 06

[produktymedyczne@termagroup.pl](mailto:produktymedyczne@termagroup.pl)

[www.termamed.pl](http://www.termamed.pl)

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