

## Zasady ogólne

**Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, a w przypadku jego braku, z zachowaniem poniższych zasad:**

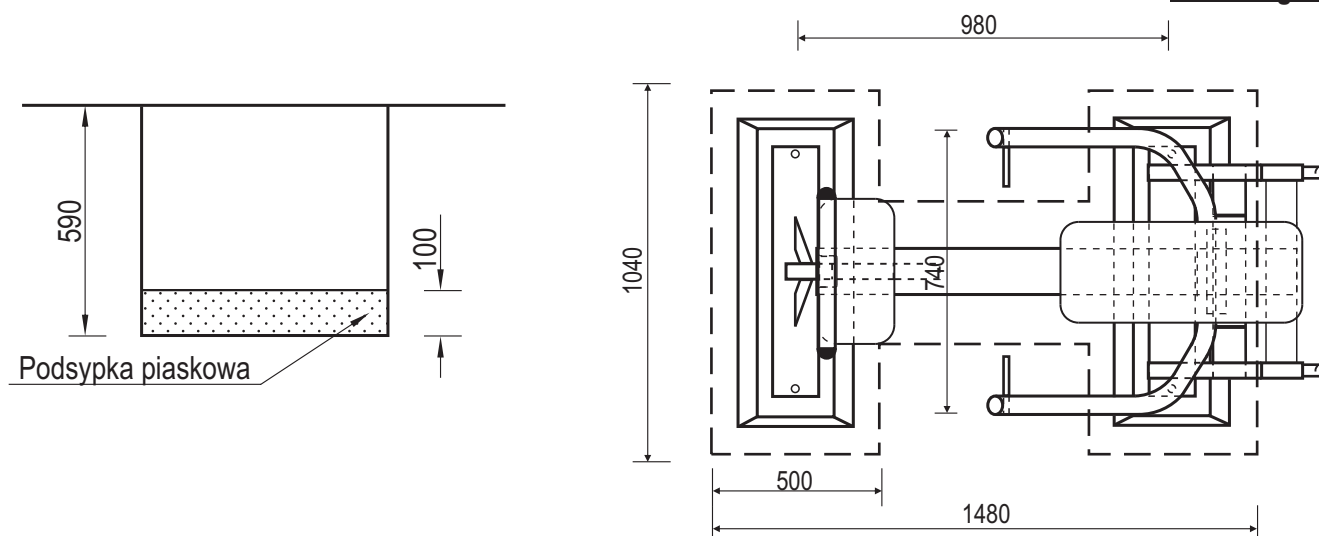
- Montaż urządzenia należy wykonać na terenie równym i płaskim, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy, zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi.
- Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia.
- Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.
- Strefy wolne nie powinny na siebie zachodzić.
- Do montażu urządzeń należy użyć odpowiednich narzędzi i środków technicznych.

## Sposób montażu

1. W wyznaczonym miejscu wykonujemy wykopy pod prefabrykaty betonowe zgodnie z załączonymi rysunkami. Otwór pod pojedynczy prefabrykat betonowy powinien wynosić ok. 1040x500mm. Głębokość otworów powinna wynosić 590mm poniżej poziomu terenu. Kształt wykopu i dokładne wymiary dla każdej siłowni pokazano na widoku z góry (linia przerywana).

2. Dno wykopów fundamentowych wyrównać podsypką z piasku lub droboziarnistej pospółki o grubości 100mm po czym wyrównać jej poziom. Przygotowany dół fundamentowy i jego głębokość pokazano na rysunku poniżej.

**Widok z góry**



3. Na tak przygotowanej podsypce ustawiamy urządzenia z przykręconymi prefabrykatami fundamentowymi.

4. Po ustawieniu urządzenia w otworach należy sprawdzić czy konstrukcja zachowuje pion (przy pomocy poziomicy). W razie potrzeby skorygowania odchylenia od pionu należy podsypać podsypkę pod odpowiednie miejsce pod fundamentami.

5. Gdy urządzenie jest już wypoziomowane, zasypujemy zagłębienia gruntem wybranym z otworów, odpowiednio go zagęszczając.

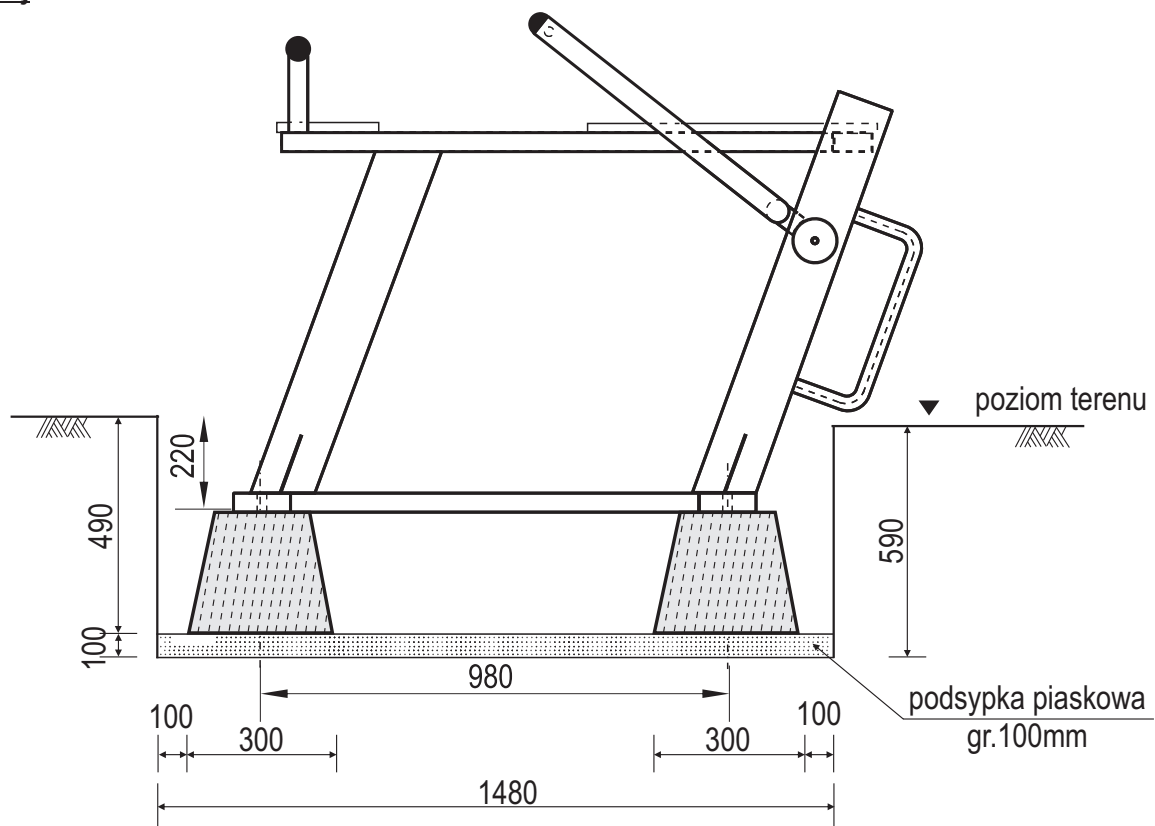
6. Powierzchnię terenu sprzątamy i równamy po pracach montażowych.

## Zalecenia i uwagi

- Miejsce montażu urządzenia należy uzgodnić z właścicielem lub zarządcą terenu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę aby urządzenie nie narażało innych użytkowników np. nie blokowało dróg służb ratowniczych.

**UWAGA ! Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.**

## Przekrój



Technical drawing of a rectangular table with rounded corners. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangle with rounded corners, with a width of 4500 and a height of 3740. The side view shows the table's profile, with a height of 1500 and a depth of 1500. The table has a central support structure and a curved backrest. The drawing is labeled with dimensions: 4500, 3740, 1500, and 1500.