

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.

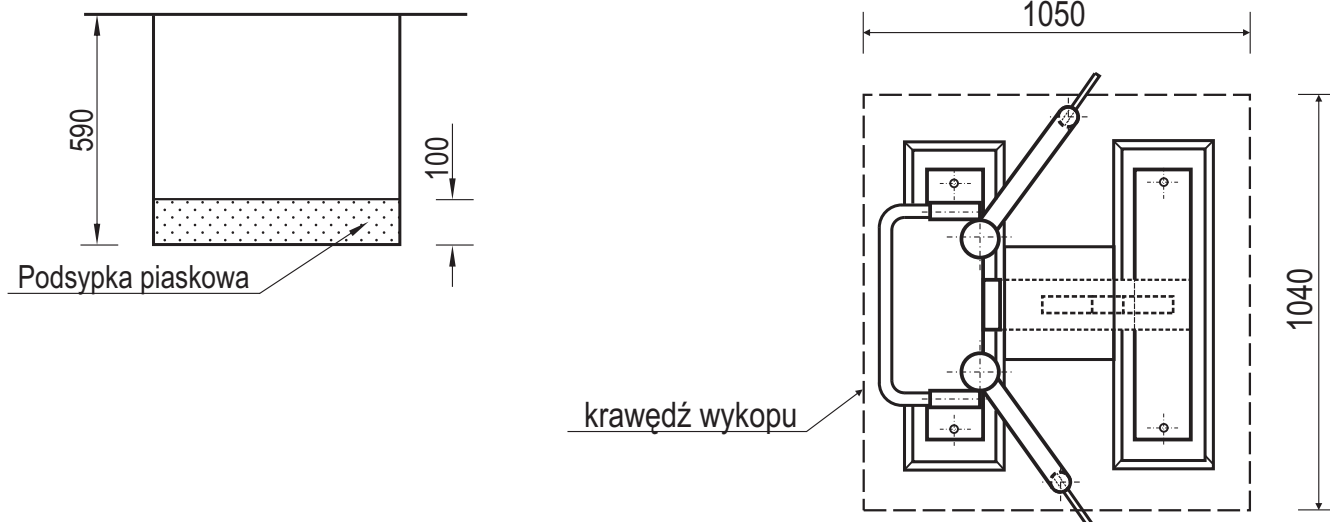
Sposób montażu

1. W wyznaczonym miejscu wykonujemy wykopy pod prefabrykaty betonowe zgodnie z załączonymi rysunkami. Otwór pod prefabrykaty betonowe powinien wynosić ok. 1040x1050mm. Głębokość otworów powinna wynosić 590mm poniżej poziomu terenu. Ze względu na powstające, przy niektórych urządzeniach, niewielkie odległości pomiędzy fundamentami i późniejszy montaż zaleca się łączenie tych otworów w jeden. Kształt wykopu i dokładne wymiary dla każdej siłowni pokazano na widoku z góry (linia przerywana)

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

Rysunki montażowe 21250 Motyl

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 poziomnicy). 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

The diagram shows a cross-section of a technical drawing instrument. It features a vertical column with a horizontal arm at the top, which holds a drawing board. The base consists of two trapezoidal feet mounted on a sand bed. Dimensions are provided for the base and the height of the column.

Dimensions and labels:

- Height of the column: 490
- Height of the base: 590
- Base width segments: 100, 300, 550, 300, 100
- Total base width: 1050
- Labels: **poziom terenu** (horizontal ground), **podsyпка piaskowa gr.100mm** (sand bed, 100mm thick)

Technical drawing of a circular machine base. The base is a large circle with a red outline. The overall width is 3735 and the overall height is 3940. The base is divided into four quadrants by a horizontal and vertical centerline. The horizontal distance from the centerline to the left edge is 1500, and the vertical distance from the centerline to the top edge is 1500. In the center of the base, there is a complex mechanical assembly consisting of a central rectangular block with a handle on the left, a vertical rectangular block on the right, and two diagonal rods connecting them. The central block has a small square feature on its top and bottom surfaces. The vertical block has a small square feature on its left and right surfaces. The diagonal rods are connected to the central block and the vertical block. The entire assembly is mounted on a circular base.