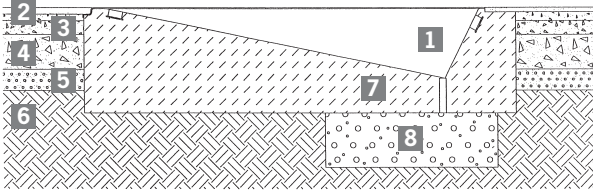


**INSTRUKCJE ZABUDOWY**

**System 8000 – skrzynka do skoku o tyczce**



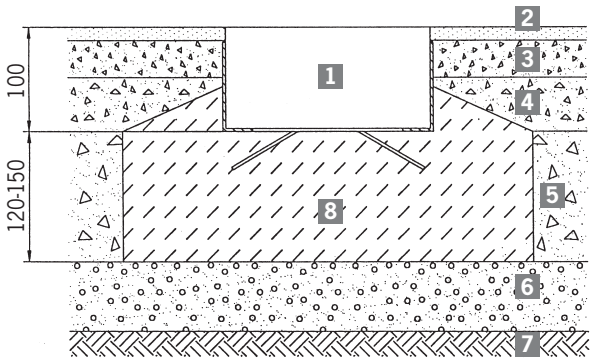
**Legenda**

- 1 Skrzynka do skoku o tyczce
- 2 Sztuczna nawierzchnia
- 3 Stabilizowana górna warstwa nośna
- 4 Stabilizowana dolna warstwa nośna
- 5 Warstwa filtracyjna
- 6 Podłoże
- 7 Podbudowa z betonu B 25
- 8 Sączek

**Wskazówki montażowe**

Skrzynkę do skoku o tyczce należy osadzić w otulinie z betonu klasy B 25 o grubości warstwy pod skrzynką minimum 10 cm oraz wzdłuż boków po 10 cm. Rurka połączona z otworem odpływowym umieszczonym na spodzie skrzynki musi po przejściu przez warstwę obudowy betonowej trafić do sączka (warstwy chłonnej). Prawidłowe wykonanie montażu zapewni niezawodne działanie skrzynki do skoku o tyczce.

**System 8000 – wanna do zamontowania belki do odbicia**



**Legenda**

- 1 Wanna do belki
- 2 Sztuczna nawierzchnia
- 3 Stabilizowana górna warstwa nośna
- 4 Stabilizowana dolna warstwa nośna
- 5 Niestabilizowana warstwa nośna
- 6 Warstwa filtracyjna
- 7 Podłoże
- 8 Podbudowa z betonu B 25

**Wskazówki montażowe**

Wannę należy osadzić w świeżo wylewanym betonie o konsystencji półsuchej lub gęstoplastycznej. Zalecane wymiary otuliny betonowej wynoszą:

- 12-15 cm – wysokość warstwy betonu pod wanną,
- 10 cm – szerokość warstwy betonu wzdłuż boków wanny.

Klasa betonu: minimum B 25 .

Na spodniej części wanny znajdują się metalowe profile, które po odgięciu służą do zakotwienia w betonie.

Dotyczy następujących wanien ACO SPORT®:

Nr katalogowy 10605 (szerokość = 20 cm)

Nr katalogowy 10606 (szerokość = 34 cm)