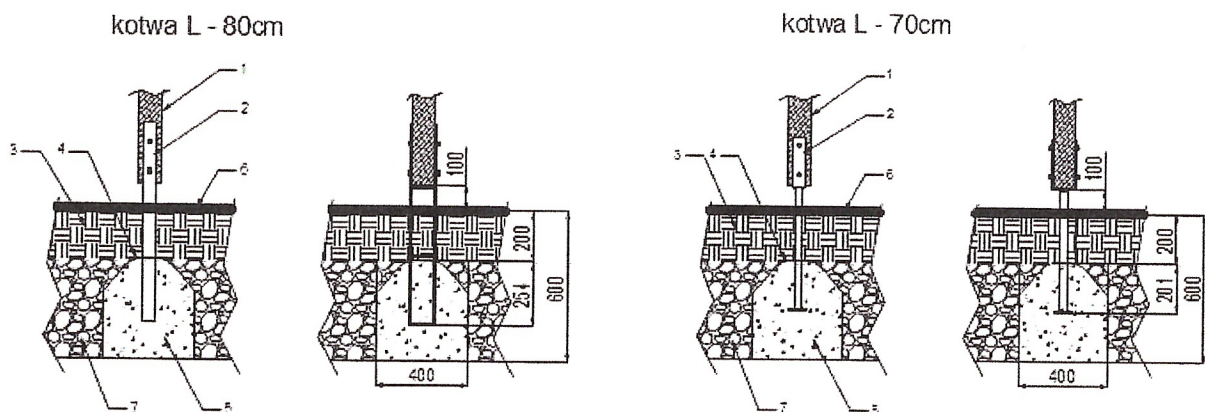


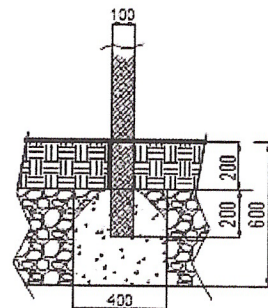
poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa
 Elementy łączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

Przykładowe kotwienie elementów w gruncie – zastosować kotwienie producenta!



- 1 - konstrukcja drewniana urządzenia
- 2 - metalowa, ocynkowana kotew montażowa
- 3 - nawierzchnia w strefie upadku; zgodna z PN-EN 1176-1
- 4 - górna część fundamentu
- 5 - fundament (beton B20)
- 6 - powierzchnia zabawy
- 7 - grunt rodzimy

montaż bezpośrednio w gruncie



• Nawierzchnia:

- nawierzchnia z piasku zagęszczonego grubości minimum 30 cm, (po usunięciu warstwy humusu), piasek płukany, frakcja 0-2 mm, kolor biały,

- zieleń niska zagospodarowana – trawnik – istniejący,

- *dopuszczalne nawierzchnię bezpieczną wykonaną z piasku i żwiru; zgodnie z normą*
 • Zieleń:
 mgr inż. arch. Magdalena Zolnowska
 uprawnienia budowlane
 w specjalności architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń
 dec. WP - OIA/OKK/UoB/24/2007

Istniejące drzewa należy odpowiednio przyciąć, uformować, aby nie stanowiły zagrożenia dla użytkowników, a były elementem ozdobnym jak i dającym cień.

Istniejący trawnik należy odpowiednio pielęgnować (kosić, użyźniać) aby był atrakcyjnym miejscem zabaw i rekreacji.

• Kolorystyka:

Urządzenia powinny być kolorowe. Barwy nasycone.