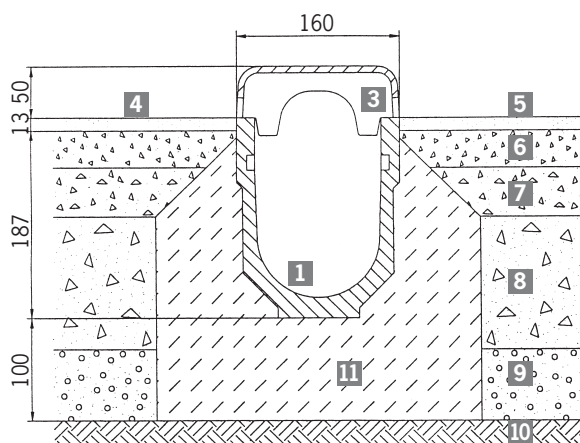
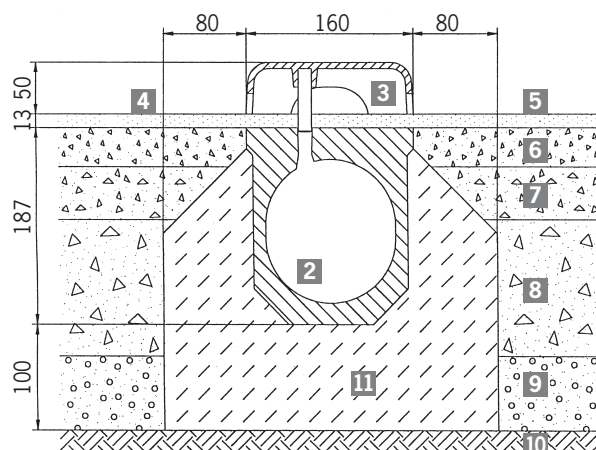


INSTRUKCJE ZABUDOWY

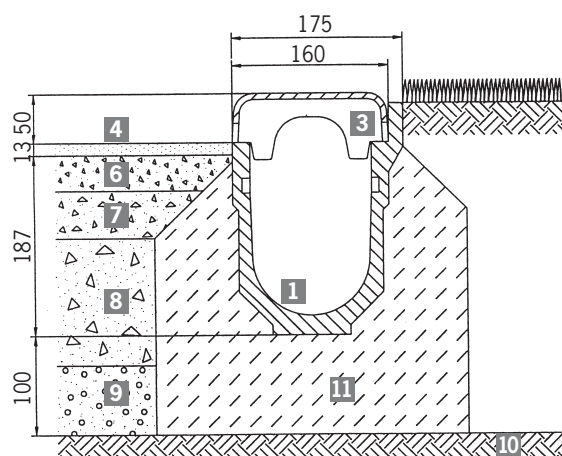
System 1000



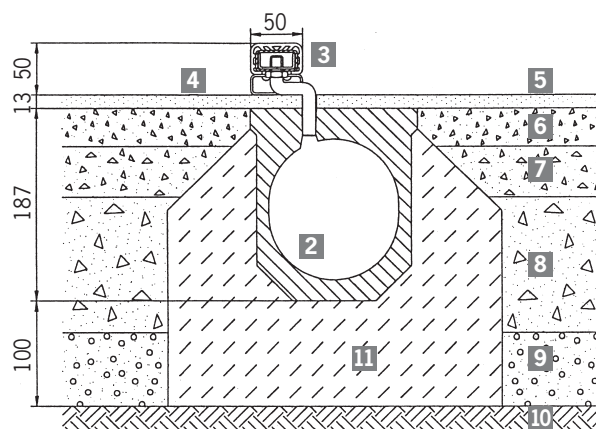
Korytko z przykryciem z tworzywa sztucznego



Korytko szczelinowe LW 125 z przykryciem z tworzywa sztucznego



Korytko z jednostronnie podwyższoną krawędzią z przykryciem z tworzywa sztucznego



Korytko szczelinowe z nasadzanym profilem elastycznym

Legenda

- 1 Korytko otwarte
- 2 Korytko szczelinowe
- 3 Przykrycie
- 4 Sztuczna nawierzchnia 13 mm (bieżnia)
- 5 Sztuczna nawierzchnia 13 mm (segment)
- 6 Stabilizowana górna warstwa nośna
- 7 Stabilizowana dolna warstwa nośna
- 8 Niestabilizowana warstwa nośna
- 9 Warstwa filtracyjna
- 10 Podłoże (grunt rodzimy)
- 11 Podbudowa z betonu B 15

Wskazówka montażowa

Korytka należy osadzać w świeżo wylanym betonie o konsystencji półsuchej lub gęstoplastycznej.

Zalecane wymiary otuliny betonowej wynoszą:

10 cm – grubość warstwy betonu pod korytkiem,

8 cm – szerokość warstwy betonu wzdłuż boków korytka.

Klasa betonu: minimum B 15.

Po wykonaniu sztucznej nawierzchni i wyznaczeniu linii torów bieżni nakłada się przykrycia korytek szczelinowych poprzez wetknięcie przymocowanych do nich kołków w szczelinę korytka.

Dzięki umieszczeniu w wewnętrznym zagłębieniu przykrycia

gwintowanej tulejki możliwa jest regulacja jego położenia. Przykrycia

z tworzywa sztucznego są połączone ze sobą poprzez wetknięcie

„jeden w drugi” sąsiadujących elementów.

Przykrycie korytek typu otwartego nakłada się „na wcisk”.