



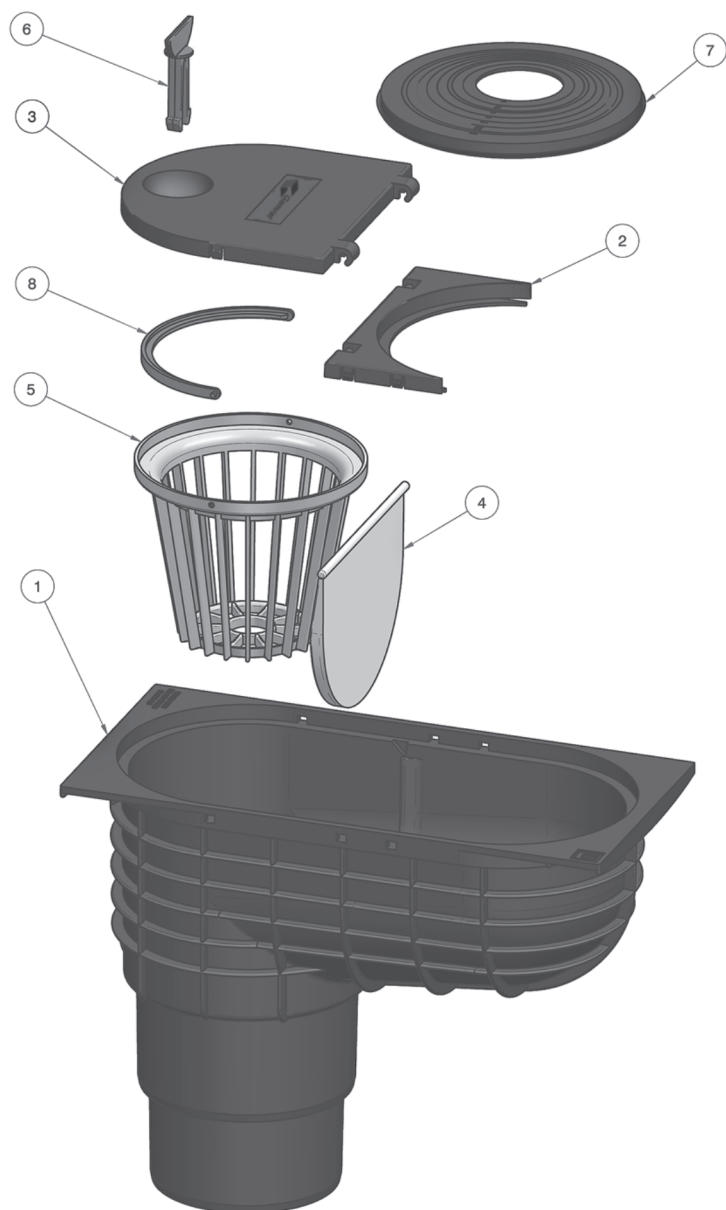
Osadnik do rur spustowych fi 110; 90 i 63 mm

Produkt jest przeznaczony do odprowadzania wód deszczowych z systemu rynnowych rur spustowych do systemu kanalizacyjnego na zewnątrz budynku. Produkt nie jest przeznaczony do odprowadzania ścieków domowych czy przemysłowych, ani do wykorzystywania jako element wbudowany w ciągi komunikacyjne, gdzie istnieje możliwość zniszczenia podczas bezpośredniego nacisku.

INSTRUKCJA MONTAŻU

Korpus (1) jest dostosowany do dwóch rozmiarów rury wylotowej: Ø110 i Ø125.

Przed zamontowaniem korpusu (1) należy w pokrywie osadnika (7) przygotować odpowiedni otwór zgodnie z rozmiarem odprowadzającej wodę rury spustowej. Pokrywę osadnika (7) należy położyć na równą (drewnianą) podkładkę tak, aby wytłoczone oznaczenie różnych średnic było widoczne. Następnie ostrym narzędziem (np. nóż do cięcia wykładzin podłogowych) należy wyciąć po zewnętrznej krawędzi wytłoczonego oznaczenia żądany okrągły otwór. Następnie pokrywę osadnika założoną na korpus należy nasunąć na wylot rury spustowej i cały element osadzić w rurze kanalizacyjnej z uszczelką. W przypadku, jeżeli rura spustowa nie jest skutecznie trzymana przez obejmę to istnieje możliwość zablokowania odpływu wody przez wysuniętą z obejmę rurę. W takim przypadku należy przyciąć rurę po skosie i ustawić tak, aby opierała się o dno korpusu osadnika nie blokując przepływu wody.



Po wypoziomowaniu zamontowanych elementów osadnika należy je zabetonować aż do górnej krawędzi korpusu. W czasie zabetonowywania należy założyć na korpus osadnika pokrywę rewizyjną osadnika (3) oraz pokrywę osadnika (2) wraz z krążkiem pokrywy osadnika (7), co zapobiegnie ewentualnym późniejszym odkształceniom korpusu.

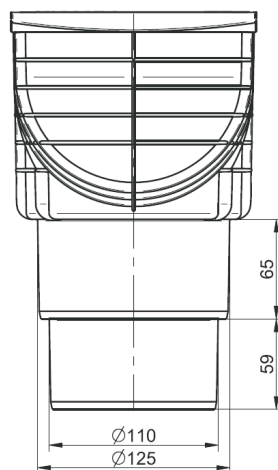
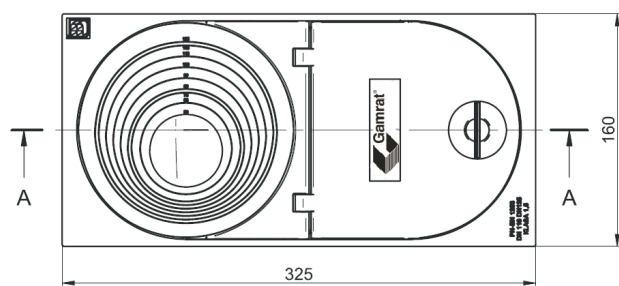
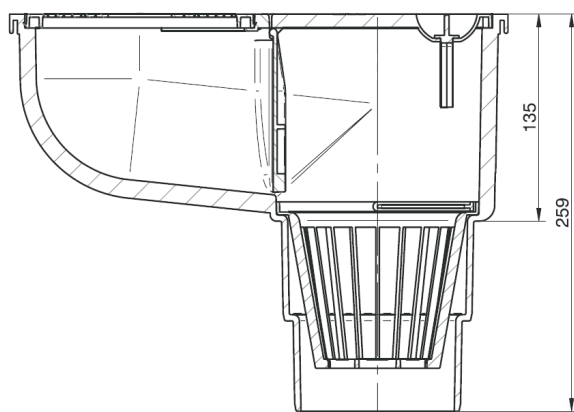
Po wyschnięciu betonu do korpusu w czci odpływowej należy osadzić koszyczek (5) wyłapujący zanieczyszczenia a następnie w wytłoczone rowki prowadzące należy wsunąć kłapkę antyzapachową (4).

Część odprowadzająca wodę z osadnika zakryta jest ruchomą pokrywą rewizyjną osadnika (3) wyposażoną w zaczep (6) ułatwiający podnoszenie pokrywy w czasie czyszczenia koszyczka (5) osadzonego w korpusie.

Podczas montażu i betonowania nie można uderzać twardymi przedmiotami w korpus ani poszczególne elementy osadnika. Osadnik rynnowy został wykonany z PP ze stabilizatorem UV, kłapka antyzapachowa została wykonana z ABS.

KONSERWACJA

W celu zapewnienia prawidłowej pracy osadnika należy regularnie czyścić koszyczek (5) wyłapujący zanieczyszczenia spływające wraz z wodą opadową tj. liście, gałęzie, piasek. Unikając w ten sposób zapychania odpływu i wydostawania się wody poza osadnik.



GAMRAT SA
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło
www.gamrat.pl

Informacja techniczna:
+48 606 787 166
wzawadzki@gamrat.com.pl