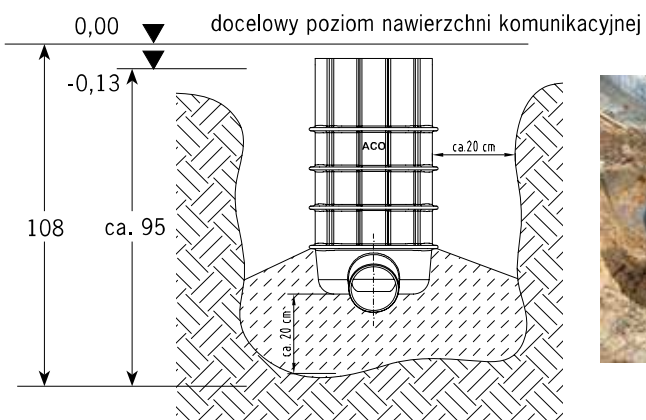
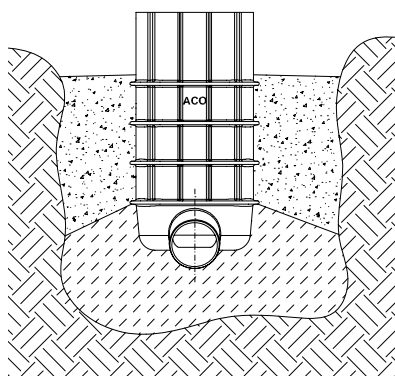


Instrukcja zabudowy

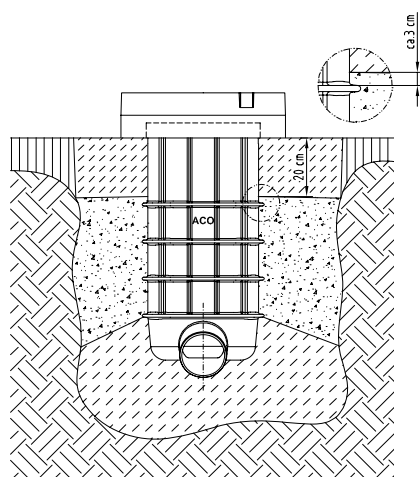


1. Korpus wpustu osadzić na warstwie wyrównawczej, górna krawędź korpusu = 13 cm* poniżej powierzchni terenu, beton fundamentu C 12/15 wg PN-EN 206-1:2003, grubość/ szerokość = 20 cm do pierwszego żebra poprzecznego, króciec odpływowy dostatecznie przykryć.

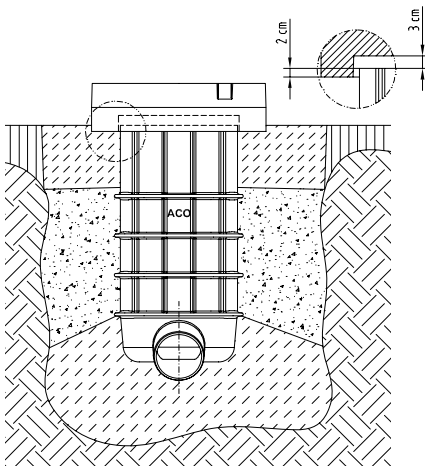
* W przypadku zastosowania wersji wklęsłej rusztu 15,5 cm



2. Wypełnienie wykopu zgodnie z PN-EN 1610:2002 materiałem do wypełnień bocznych (mieszanka piasku i żwiru, materiał okrągłozłaznisty 0-32 mm lub materiał łamany o ziarnistości 0-16 mm albo grys), najwyżej położone żebro poprzeczne musi być przykryte na 5-10 cm.

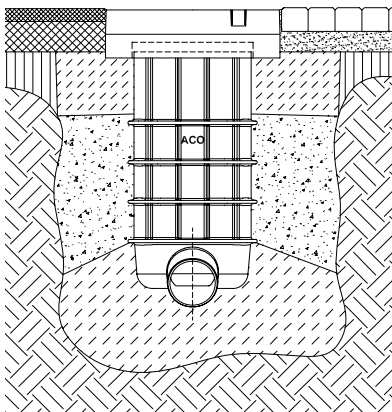


3. Wokół korpusu wpustu wykonać z betonu klasy C 12/15 wg PN-EN 206-1:2003 warstwę nośną o grubości ok. 20 cm



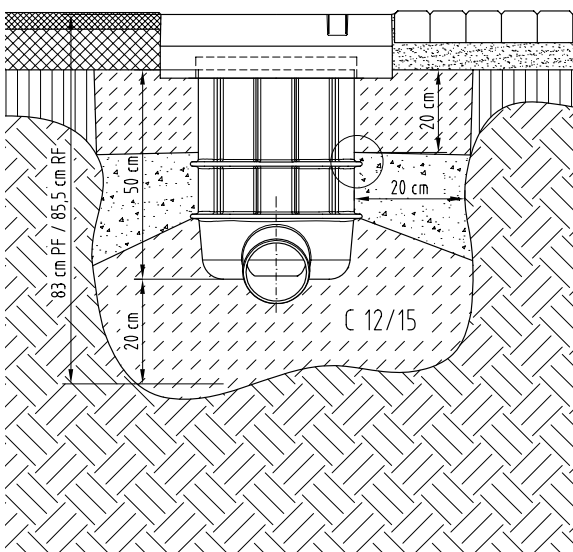
4. Ramę rusztu (wys. = 15 cm)* wcisnąć na ok. 2 cm w otulinę betonową, zwracając jednocześnie uwagę na wysokość docelową.

* W przypadku wersji wklęsłej rusztu wys. = 17,5 cm



5. Wykonać przylegającą nawierzchnię zgodnie z warunkami technicznymi.

Kompletna zabudowa wersji niskiej



Kompletna zabudowa wersji wysokiej

