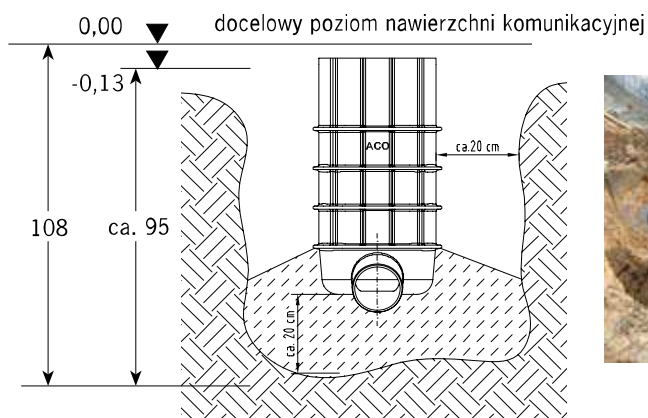
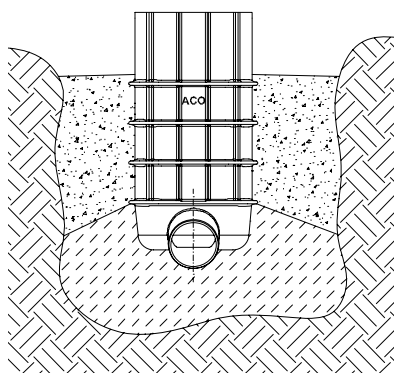


Instrukcja zabudowy

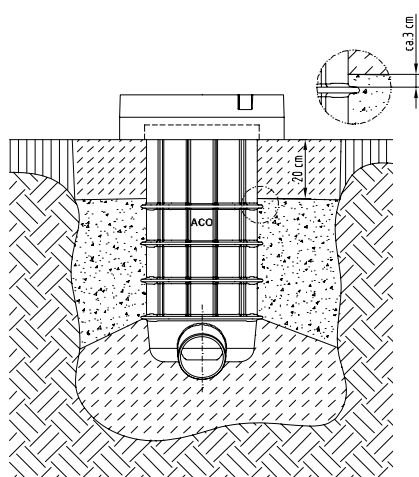


1. Korpus wpustu osadzić na warstwie wyrównawczej, górna krawędź korpusu = 13 cm* poniżej powierzchni terenu, beton fundamentu C 12/15 wg PN-EN 206-1:2003, grubość/ szerokość = 20 cm do pierwszego żebra poprzecznego, króciec odpływowy dostatecznie przykryć.

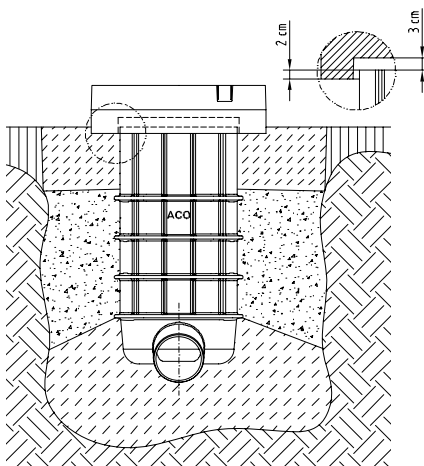
* W przypadku zastosowania wersji wklęsłej rusztu 15,5 cm



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

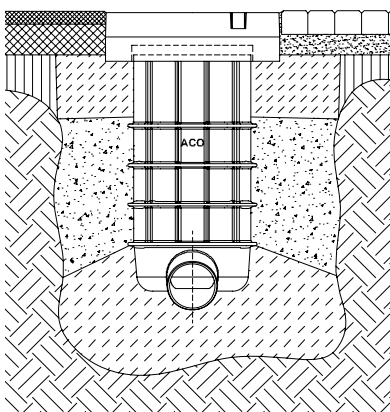


3. Wokół korpusu wpustu wykonać z betonu klasy C 12/15 wg PN-EN 206-1:2003 warstwę nośną o grubości ok. 20 cm



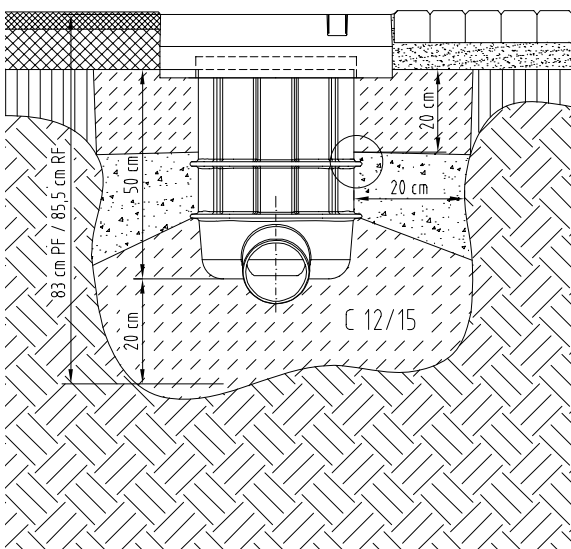
4. Ramę rusztu (wys. = 15 cm)* wcisnąć na ok. 2 cm w otulinę betonową, zwracając jednocześnie uwagę na wysokość docelową.

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

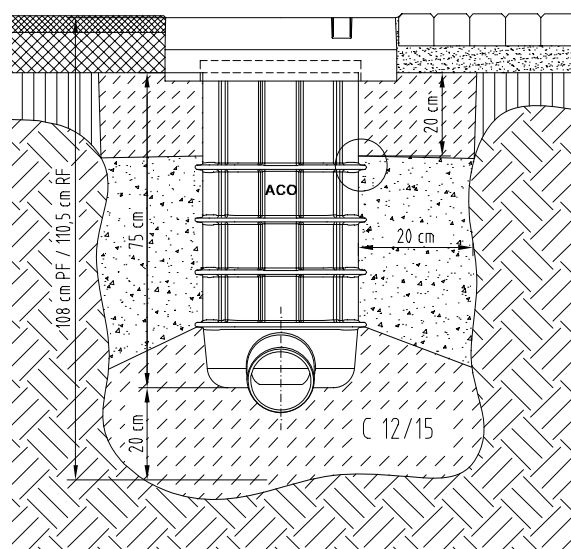


5. Wykonać przylegającą nawierzchnię zgodnie z warunkami technicznymi.

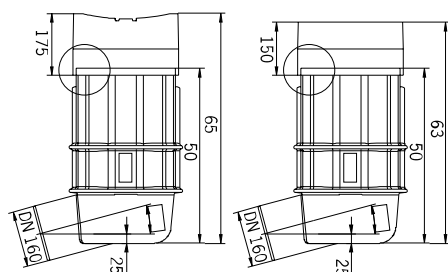
Kompletna zabudowa wersji niskiej



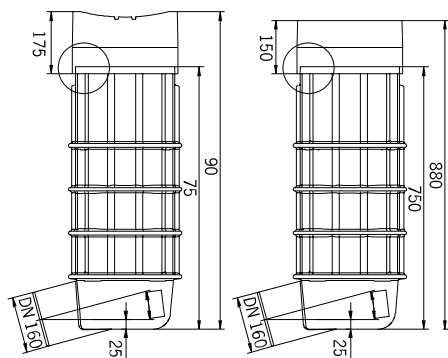
Kompletna zabudowa wersji wysokiej



Wypisy do specyfikacji



Wersja niska, 300 x 500



Wersja wysoka, 300 x 500

Wpust uliczny ACO Combipoint 300 X 500

składający się z:

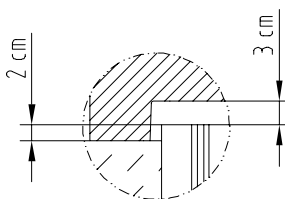
polietylenowego korpusu 300 x 500 usztywnionego poziomymi i pionowymi żebrami, używanego w połączeniu z rusztem Combipoint 300 x 500 jako wpust uliczny z rozdzielaniem obciążeń, element o budowie monolitycznej, wysokość korpusu 50 cm/75 cm, z króćcem odpływowym Ø 160 do przyłączenia rur kanalizacyjnych z PVC wg PN-EN 1401-1:1999, rur polietylenowych wg DIN 8074/75 lub PN-EN 12666-1:2007 oraz rur polipropylenowych wg PN-EN 1852.

Ciężar 6 kg w wersji niskiej,

9 kg w wersji wysokiej

Wersja niska 50 cm **nr art.: 89001**

Wersja wysoka 75 cm **nr art.: 89002**



Szczegółowy widok rozdzielania wpustu od korpusu

oraz

rusztu żeliwnego 300 x 500 klasy C 250 / D 400 zgodnie z PN-EN 124:2000 otwieranego dwustronnie na ok. 110° i wyjmowanego całkowicie, szerokość szczelin 25 mm, przekrój wlotu 750 cm² i ramy żeliwnej z wielofunkcyjnym, podwójnym zawiasem, z wkładką PEWEPREN®, z odlanym wybraniem umożliwiającym odwodnienie w czasie budowy, z bezśrubową blokadą odporną na ruch drogowy, do zabudowy na podłożu betonowym, stanowiące element neutralizujący obciążenia tylko w połączeniu z korpusem wpustu Combipoint.

Wymiary gabarytowe ramy 300 x 554, wysokość 150 mm, ciężar 50-60 kg.

Klasa C 250 wersja płaska **nr art.: 89105**

wersja wklęsła **nr art.: 89107**

Klasa D 400 wersja płaska **nr art.: 89101**

wersja wklęsła **nr art.: 89102**

Wpust uliczny ACO Combipoint 500 X 500

składający się z:

polietylenowego korpusu 500 x 500 usztywnionego poziomymi i pionowymi żebrami, używanego w połączeniu z rusztem Combipoint 500 x 500 jako wpust uliczny z rozdzielaniem obciążeń, element o budowie monolitycznej, wysokość korpusu 50 cm/75 cm, z króćcem odpływowym Ø 160 do przyłączenia rur kanalizacyjnych z PVC wg PN-EN 1401-1:1999, rur polietylenowych wg DIN 8074/75 lub PN-EN 12666-1:2007 oraz rur polipropylenowych wg PN-EN 1852.

Ciężar 7 kg w wersji niskiej,

10 kg w wersji wysokiej

Wersja niska 50 cm **nr art.: 89003**

Wersja wysoka 75 cm **nr art.: 89004**

oraz

rusztu żeliwnego 500 x 500 klasy C 250 / D 400 zgodnie z PN-EN 124:2000 otwieranego dwustronnie na ok. 110° i wyjmowanego całkowicie, szerokość szczelin 25 mm, przekrój wlotu 1180 cm² i ramy BEGU z wielofunkcyjnym podwójnym zawiasem, z wkładką PEWEPREN®, z odlanym wybraniem umożliwiającym odwodnienie w czasie budowy, z bezśrubową blokadą odporną na ruch drogowy, do zabudowy na podłożu betonowym, stanowiące element neutralizujący obciążenia tylko w połączeniu z korpusem wpustu Combipoint.

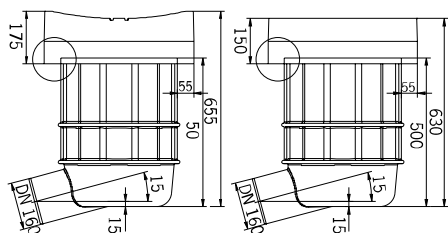
Wymiary gabarytowe ramy 500 x 554, wysokość 150 mm, ciężar 83-91 kg

Klasa C 250 wersja płaska **nr art.: 89106**

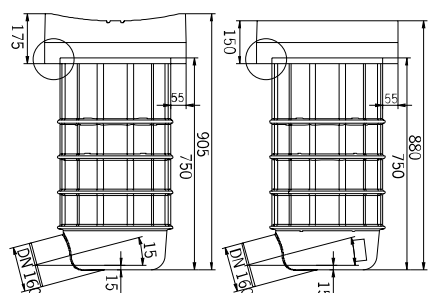
wersja wklęsła **nr art.: 89108**

Klasa D 400 wersja płaska **nr art.: 89103**

wersja wklęsła **nr art.: 89104**



wersja niska, 500 x 500



wersja wysoka, 500 x 500