

Instrukcja montażu polimerobetonowych koryt odwodnień klasy C250 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (Korytko polimerowe 1000x195x205 mm z kratą żeliwną 500x190x20 mm)

Odwodnienia klasy C 250 mają zastosowanie do odprowadzenia wód ze stref przykrawężnikowych, powierzchni poboczny nie obciążonych ruchem. W miejscu posadowienia odwodnienia wykonać wykop powiększając go w sposób umożliwiający uzyskanie zgodnie z rysunkiem wymiarów X=150 mm, Y=205 mm Z=150 mm (Rys. 1 normy PN-EN 1433). Przygotować beton klasy C30/37. Układać odwodnienia w przygotowanym dołku na wcześniej ułożonym betonie klasy C30/37. Regulacje poziomowi wykonywać w trakcie osadzania odwodnienia.

Połączenia odwodnień uszczelniać klejem mrozoodpornym np. firmy Ceresit CX 5. Poprzez nałożenie kleju na ściankę czołową odwodnienia i docisnięcie kolejnym elementem. Nadmiar kleju usunąć, aby nie tamował przepustowości odwodnienia. W miejscu odprowadzenia wody do kanalizacji montować studzienki w sposób analogiczny do odwodnień z odpowiednim uzupełnieniem betonem różniący między studzienką a odwodnieniem. Przy instalowaniu odwodnienia sprawdzić prostoliniowość oraz szczelność połączeń.

Informacja na temat bezpieczeństwa: montaż odwodnień powinien być wykonywany zgodnie z instrukcją montażu przez wykwalifikowaną firmę budowlaną zajmującą się montażem odwodnieni liniowych. Dla bezpieczeństwa ruchu należy trwale mocować ruszty – odwodnienia zawsze muszą mieć przykręconą kratkę. Nie stosować odwodnień bez kratki.

Substancje niebezpieczne: brak w wyrobie substancji o których mowa w Art. 31 lub Art. 33 rozporządzenia WE 1907/2006.



AB 115

NB 2039

15

P.P.H.U. MARKPOL
M. Klempka

43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240 - PRODUCENT

PN-EN 1433:2005, PN-EN 1433:2005/2007 Kanaly odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego - Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności.

Kod identyfikacyjny wyrobu: 1000/195/205/C250/PB

Zastosowanie:

Polimerobetonowe koryto odwodnień C250 typ M z kratą żeliwną do odprowadzenia wód ze stref przykrawężnikowych, powierzchni poboczny nie obciążonych ruchem i podobnych.

Klasa wytrzymałości: C 250

Materiał: polimerobeton

Wymiary: długość L=1000 mm, szerokość b=195 mm, wysokość h=205 mm

Wodoszczelność połączeń odwodnień: szczelne

Krata żeliwna: długość L=500 mm, szerokość b=190 mm, wysokość h=20 mm

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 1000/195/205/C250/PB

Data produkcji: