

Instrukcja montażu polimerobetonowych korytek odwodniających klasy C250 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (Polimerobetonowe korytko odwadniające 1000x195x140 mm z kratką żeliwną 500x190x20 mm)



NB 2039
16

P.P.H.U. MARKPOL
M. Klempka
43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240 - PRODUCENT

Odwodnienia klasy C 250 mają zastosowanie do odprowadzenia wód ze stref przykrawężnikowych, powierzchni poboczy nie obciążonych ruchem. W miejscu posadowienia odwodnienia wykonać wykop powiększając go w sposób umożliwiający uzyskanie zgodnie z rysunkiem wymiarów $X=50$ mm, $Y=130$ mm $Z=50$ 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 poziomu wykonywać w trakcie osadzania odwodnienia.

Połączenia odwodnień uszczelniać klejem mrozoodpornym np. firmy Ceresit CX 5. Poprzez nałożenie kleju na ściankę czołową odwodnienia i dociśnięcie 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 różnicy między studzienką a odwodnieniem. Przy instalowaniu odwodnienia sprawdzić prostoliniowość oraz szczelność połączeń.

Informacja na temat bezpieczeństwa: montaż odwodnień powinien być wykonany zgodnie z instrukcją montażu przez wykwalifikowaną firmę budowlaną zajmującą się montażem odwodnień 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.

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

Kod identyfikacyjny wyrobu: 1000/195/140/C250/PB

Zastosowanie:

Polimerobetonowe korytko odwodniające C250 typ M z kratką żeliwną do odprowadzenia wód ze stref przykrawężnikowych, powierzchni poboczy nie obciążonych ruchem i podobnych.

Klasa wytrzymałości: C 250

Materiał: polimerobeton

Wymiary: długość $L=1000$ mm, szerokość $b=195$ mm, wysokość $h=140$ mm

Wodoszczelność połączeń odwodnień: szczelne

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

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 1000/195/140/C250/PB

Data produkcji: