

Instrukcja montażu polimerobetonowych koryt odwodnień typ M klasy A15 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (koryto odwodnień 1000x140x80 mm z pokrywą z blachy ocynkowanej 1000x120x19 mm)



P.P.H.U. MARKPOL

M. Klempka

43-502 Czechowice-Dziedzice

ul. Legionów 240 - PRODUCENT

Odwodnienia klasy A 15 mają zastosowanie przy odwadnianiu obszarów, które mogą być używane wyłącznie przez pieszych i rowerzystów. W miejscu posadowienia odwodnienia wykonać wykop powiększając go w sposób umożliwiający uzyskanie zgodnie z rysunkiem wymiarów X=150 mm, Y=80 mm Z=130 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 kratkę. Nie stosować odwodnień bez kratak

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 Kanaty odwadniające nawierzchnie dla ruchu pieszego i kołowego - Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności.

Kod identyfikacyjny wyrobu: 1000/140/80/A15/PB

Zastosowanie:

Koryto odwodnień typ M z kratką z blachy ocynkowanej do zbierania i odprowadzenia wód z obszarów, które mogą być używane wyłącznie przez pieszych i rowerzystów.

Klasa wytrzymałości: A 15

Materiał: polimerobeton

Wymiary: długość L=1000 mm, szerokość b=140 mm, wysokość h=80 mm

Wodoszczelność połączeń odwodnień: szczelne

Pokrywa z blachy ocynkowanej: długość L=1000 mm, szerokość b=120 mm, wysokość h=19 mm

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 1000/140/80/A15/PB

Data produkcji: