

Instrukcja montażu polimerbetonowych koryt odwodnień liniowych klasy B 125 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (korytko polimerbetonowe 1000x140x80 mm z kratą żeliwną 500x132x25 mm)

Odwodnienia klasy B 125 mają zastosowanie do odprowadzenia wód z chodników, stref pieszych i innych obszarów o podobnym charakterze, parkingów i zatok dla samochodów osobowych. W miejscu posadawienia 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 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 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 kratę. Nie stosować odwodnień bez krat.

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 odwadniająca nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego - Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności.

Kod identyfikacyjny wyrobu: 1000/140/80/B125/PB

Zastosowanie:

Polimerbetonowe koryto odwodnień B 125 typ M z kratą żeliwną do odprowadzenia wód z chodników, stref pieszych i innych obszarów o podobnym charakterze, parkingów lub zatok dla samochodów osobowych.

Klasa wytrzymałości: B 125

Materiał: polimerbeton

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

Wodoszczelność połączeń odwodnień: szczelne

Krata żeliwna: długość $L=500$ mm, szerokość $b=132$ mm, wysokość $h=25$ mm

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 1000/140/80/B125/PB

Data produkcji: