

Instrukcja montażu polimerobetonowych koryt odwodnień typ M 1000x140x150 mm klasy C250 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL"  
w Czechowicach-Dziedzicach (Polimerobetonowe koryto odwodnień 1000x140x150 mm z kratą żeliwną 335x122x25 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,  $Y=150$  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 tuszty – odwodnienia zawsze muszą mieć przykrytą 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 455  
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 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszo i kołowego - Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności.

**Kod identyfikacyjny wyrobu:** 1000/140/150/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  $b=140$  mm, wysokość  $h=150$  mm

**Wodoszczelność połączeń odwodnień:** szczelne

**Krata żeliwna:** długość  $L=335$  mm, szerokość  $b=122$  mm, wysokość  $h=25$  mm

**Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych:** 1000/140/150/C250/PB

Data produkcji: