



- KLASA OBCIĄŻENIA :** A15 , ruch pieszych , ścieżki rowerowe , , strefy przydomowe , wjazdy do garaży
- OPIS KANAŁU :** Kanał polimerowy wykonany z betonu polimerowego – cementowego klasy C 55/67wzmocniony okuciem krawędzi z blachy ocynkowanej w klasie C250. Korpusy kanałów odporne są na długotrwałe działanie mrozu oraz środków rozmrażających , posiadają niską nasiąkliwość . Przykrycie kanału stanowi pokrywa ocynkowana A15 o grubości 1,25-1,5mm (przykręcana do korytka wkrętem centralnie).Kanały przeznaczone są pod ruch pieszy oraz rowerowy
- POKRYWA :** 1m , blacha ocynkowana (1,5mm) A15
- MOCOWANIE :** 2x mocownik z blachy ocynkowanej + wkręt 6,3x50mm
- WYMIARY ZEWNĘTRZNE :** długość 1000mm/ szerokość 150 mm/wysokość 200mm
- WYMIARY WEWNĘTRZNE :** szerokość 100mm / głębokość 150mm

### **PRZEKRÓJ TECHNICZNY**

