

Nowość

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock PD 100V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

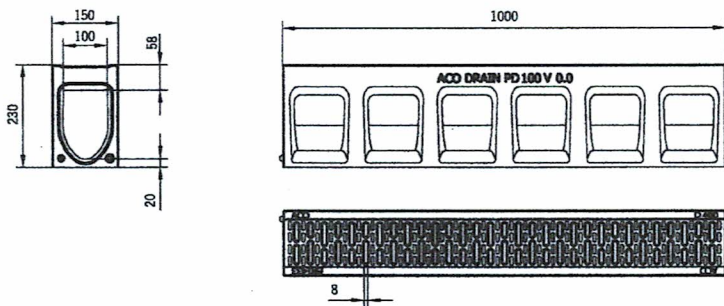
www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze antracytowym lub naturalnym

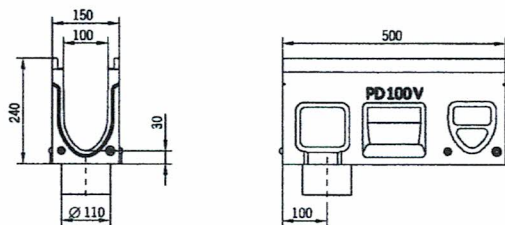
Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

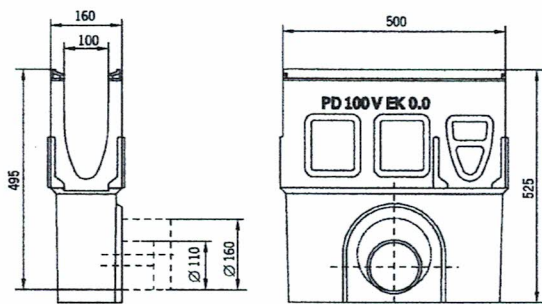
Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary kanału
ACO Drain Monoblock PD 100V, 1,0 m



Wymiary elementu rewizyjnego
ACO Drain® Monoblock PD 100V



Wymiary skrzynki odpływowej
ACO Drain® Monoblock PD 100V

Multiline

XtraDrain

Kanały niskie

Szczeliny

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

KeruDRAIN

Tram

Elementy dodatkowe

12/12/12

C

C

123

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów
komunalnych w Jezioranach, dz. nr 100/2 i 74/2


TEMAT OŚWIETLENIE TERENU

Zawartość opracowania:

- opis techniczny
- projekt zagospodarowania - oświetlenie terenu
- schemat instalacji oświetlenia

rys. E-1
rys. E-2

Oświadczam, że projekt budowlany oświetlenia terenu został opracowany
prawidłowo zgodnie z obowiązującymi przepisami zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWAŁ : mgr inż. E. Gwizdek
upr. bud. nr 358/73&9 p.1 

Olsztyn, 02.2017r.

