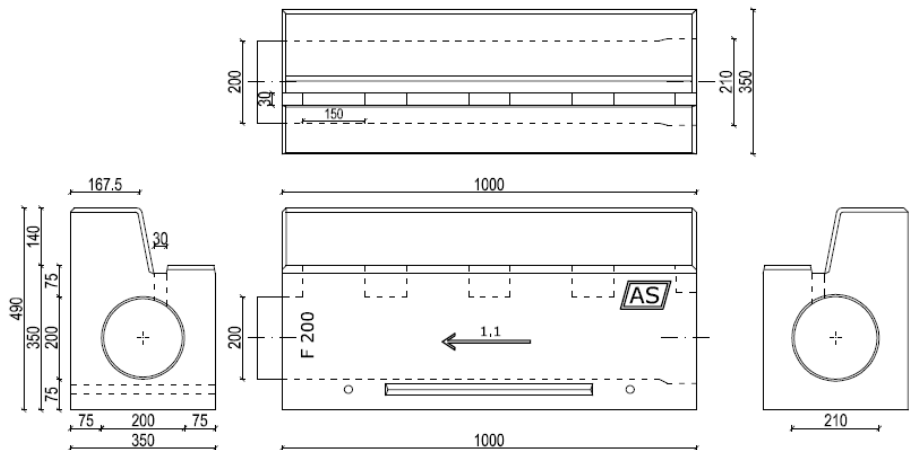




POZYCJA LK

AS- S200K
KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 200mm



POZYCJA LK

KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 200mm

LK.I.	Nr elementu	Korytka AS –S200K	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Przek. pop. [cm ²]	Pow. Wlot. [cm ² /mb]	Masa [kg]	Klasa wytrzymałości
LK.I.1.	1.1	bez spadku	350	490	1000	283	180	290.0	kl.D 400 – F900kN
LK.I.2.		korek PVC fi 200							

KARTA WYROBU

ODWODNIENIA KRAWĘŻNIKOWE AS-S200K

Oznakowanie CE- Norma PN-EN 1433:2005
Deklaracja Właściwości Użytkowych
Atest Higieniczny HK/B/0438/01/2016
Nr Katalogowy LK.I.

Beton charakteryzuje się wysoką odpornością na długotrwałe działanie mrozu oraz soli rozmrzających ("R") oraz odpornością chemiczną w tym na substancje ropopochodne według normy PN-EN 858-1:2005.

1. Przeznaczenie - miejsce zastosowania

Odwodnienie dróg, ulic, tuneli drogowych, parkingów, stacji paliw, placów manewrowych, myjni samochodowych.

Wnętrze korytka szczelinowego wykonane jest z PVC, które charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i posiada wiele zalet takich jak:

2. Zakresy technologiczne

- elementy bez spadku wewnętrznego,
- odprowadzenie wody za pomocą studzienek,
- wykonywanie rewizji za pomocą studzienek,
- studzienki z łapaczami zanieczyszczeń,
- korki zamykające.

- odporność chemiczna,
- doskonałe warunki hydrauliczne dzięki gładkiej powierzchni,
- montaż nie wymaga dodatkowego uszczelnienia na łączeniach,
- łączenie kielichowe na gumową uszczelkę.

3. Informacja techniczna

Wymiary:

- szerokość zewnętrzna: 350mm,
- wysokość: 490 mm,
- długość: 1000 mm,
- średnica wewnętrzna: fi 200 mm.

Wbudowywanie korytek - należy wykonywać na ławie betonowej zgodnie z informacją w katalogu.

Łączenie korytek – kielichowe na gumową uszczelkę.

Korytka Krawężnikowe - „typu I” są żelbetowe i nie wymagają obetonowania bocznego, a jedynie wykonania ławy.

4. Jakość, precyzja wykonania i inne

Bardzo prosty, bezpieczny w montażu i w eksploatacji wyrób od początku do końca wyprodukowany z polskich materiałów przez rodzimą firmę jest bardzo wysokiej jakości. Najwyższą jakość produktów firma AS PPH A. Sobiesiak zapewnia dzięki stosowaniu "Betonu Wysokiej Wytrzymałości". Gwarancją najwyższej jakości jest również Certyfikat ISO 9001:2008.

Odwodnienia wykonane są z betonu polimerowo - cementowego o klasie wytrzymałości C90/105. Materiał użyty do wykonania elementów wzmocniony jest włóknem szklanym alkalioodpornym poprawiającym w znacznym stopniu właściwości korytka na zginanie i uderzenie.

5. Bezpieczeństwo

Stosowanie odwodnienia AS nie stanowi zagrożenia bezpieczeństwa podczas robót montażowych, należy przy tym przestrzegać ogólnych przepisów BHP dla robót Budowlanych i Montażowych.

Odwodnienie systemem AS przy przestrzeganiu wytycznych do projektowania i instrukcji montażu, pozwoli uniknąć uciążliwych awarii i degradacji budowli, a konserwacja polega na czyszczeniu korytek raz w roku, przy wykorzystaniu studzienek rewizyjnych.

AS PPH PRODUCENT SYSTEMÓW ODWODNIEN LINIOWYCH I PUNKTOWYCH

ul. Urbanistów 1 • 05-500 Piaseczno • tel/fax: 22 737 05 22/23 • www.asp-ph.pl

kom. 606 894 487 • kom. 602 392 652 • biuro@asp-ph.pl