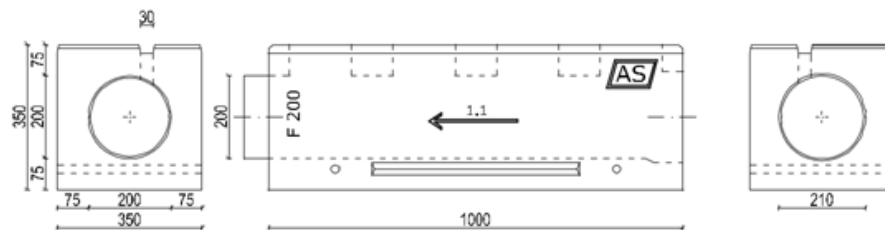
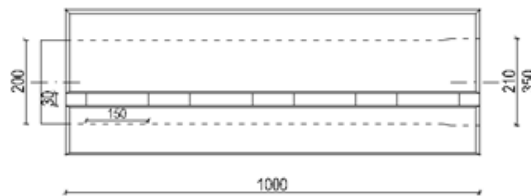
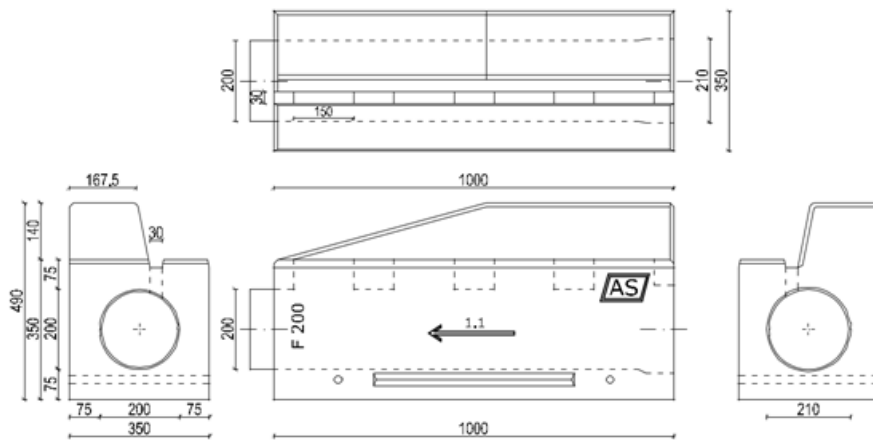
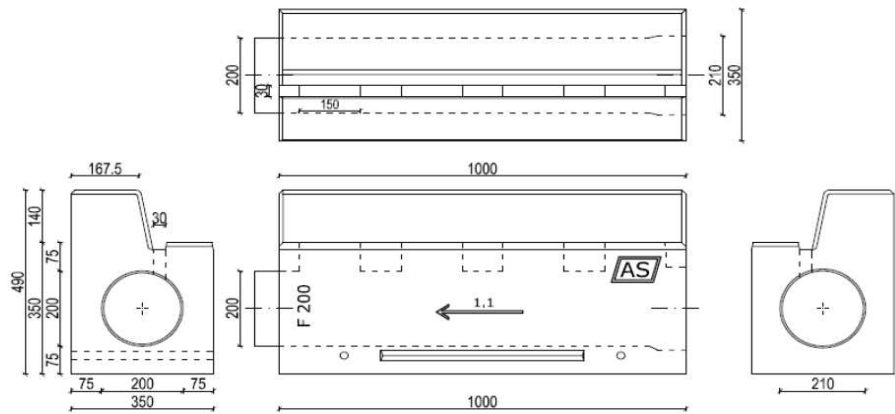




POZYCJA LK

AS- S200K

KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 200mm



LK.I.	Nr elementu	KORYTKA AS-S200 K	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Przekrój pop. [cm ²]	Pow. wlot. [cm ² /mb]	Masa [kg]	Klasa wytrzymałości
LK.I.1.	1.1	bez spadku, standardowe	352	490	1000	283	180	290.0	kl. D400 - F900kN
LK.I.2.	1.1	bez spadku, ze skosem	352	490	1000	283	180	273.0	
LK.I.3.	1.1	bez spadku, przejazdowe	352	490	1000	283	180	226.0	
LK.I.4.	0.1.1	studzienka wpust krawężnikowy	352	490	500	283	304	103.0	
LK.I.5.	-	korek PVC fi 200	-	-	-	-	-	-	

KARTA WYROBU

ODWODNIENIA KRAWĘŻNIKOWE AS-S200 K

Oznakowanie CE- Norma PN-EN 1433:2005

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Atest Higieniczny HK/B/0438/01/2016

Nr Katalogowy LK.I.

1. Przeznaczenie - miejsce zastosowania

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

2. Zakresy technologiczne

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

3. Informacja techniczna

Wymiary:

- szerokość zewnętrzna: 352mm,
- wysokość: 490 mm,
- długość: 1000 mm,
- średnica wewnętrzna: fi 200 mm.

Korytka wykonane są z betonu polimerowo cementowego o klasie wytrzymałości C55/67. Materiał użyty do wykonania elementów wzmocniony jest włóknem szklanym alkalioodpornym poprawiającym w znacznym stopniu właściwości korytka na zginanie i udarność.

Wbudowanie na ławie betonowej kl. min. C25/30. Połączenie na zaprawę mrozoodporne i wodoszczelne.

Klasy ekspozycji – Beton Wysokiej Wytrzymałości (BWW) produkcji AS Piaseczno charakteryzują poniższe klasy ekspozycji: XF4, XA1.

Beton charakteryzuje się odpornością na zamrażanie, rozmrażanie w solach odladzających (+R), odpornością chemiczną, w tym na substancje ropopochodne według normy PN-EN 858-1:2005.

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

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

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

Łączenie korytek – kielichowe na gumową uszczelkę.

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.

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.