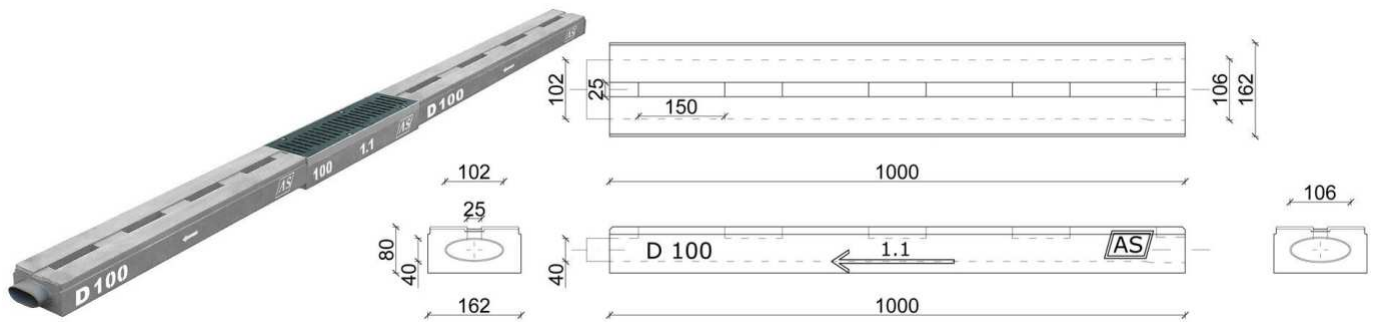




POZYCJA I

AS-A-S100
KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 100mm

POZYCJA I

KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 100mm

I.I.	Nr elementu	Korytka AS-A-S100	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Przek. pop. [cm ²]	Pow. Włot. [cm ² /mb]	Masa [kg]	Klasa wytrzymałości
I.I.1.	1.1	bez spadku	162	80	1000	32	150	23.0	kl.B 125 – D400kN
I.I.2.		korek PVC							

Elementy studzienki

I.II.	Nr elementu	ELEMENTY STUDZIENKI AS-ST5100	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]	Rusztzy żeliwne
I.II.1.	1.1	element rewizyjny z dnem	162	350	675	48.0	
I.II.2.	1.2	element rewizyjny z dnem	162	120	675	18.0	
I.II.3.	1.3	element rewizyjny z dnem	162	100	675	16.0	kl.B 125 – 3.0 kg
I.II.4.	0.1	studzienka bez dna	162	350	675	40.0	kl.C 250 – 3.4 kg
I.II.5.	0.2	studzienka bez dna	162	120	675	14.0	kl.D 400 – 4.4 kg
I.II.6.	0.3	studzienka bez dna	162	100	675	12.0	
I.II.7.	-	czyszczak	98	70	610	1.5	

KARTA WYROBU

ODWODNIENIA SZCZELINOWE MONOLITYCZNE AS-A-S100

Oznakowanie CE- Norma PN-EN 1433:2005

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Atest Higieniczny HK/B/0438/01/2016

Nr Katalogowy I.I.

1. Przeznaczenie - miejsce zastosowania

odwodnienie dróg, ulic, garaży, parkingów, wjazdów, stacji paliw, powierzchni magazynowych, placów manewrowych, myjni samochodowych itp.

2. Zakresy technologiczne

- elementy bez spadku wewnętrznego,
- łączenie elementów pod kątem za pomocą studzienek rewizyjnych,
- odprowadzenie wody za pomocą studzienek rewizyjnych,
- czyszczenie za pomocą studzienek rewizyjnych,
- korki zamykające.

3. Informacja techniczna

Wymiary:

- szerokość zewnętrzna: 162 mm,
- wysokość: 80 mm,
- długość: 1000 mm,
- szerokość wewnętrzna: 102 mm.

Korytka szczelinowe monolityczne - Odwodnienia "typu I" są żelbetowe i nie wymagają obetonowania bocznego, a jedynie wykonania ławy. Korytka wytworzone są z betonu polimerowo cementowego o klasie wytrzymałości C55/67. Materiał użyty do wykonania elementów wzmocniony jest włóknem szklanym alkaliopornym poprawiającym w znacznym stopniu właściwości korytka na zginanie i udarność.

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

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

Beton charakteryzuje się odpornością na zamrażanie/rozmarzanie 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.

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

Łączenie korytek - korytka łączy się stosując kleje uszczelniające.

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.

REALIZACJE

