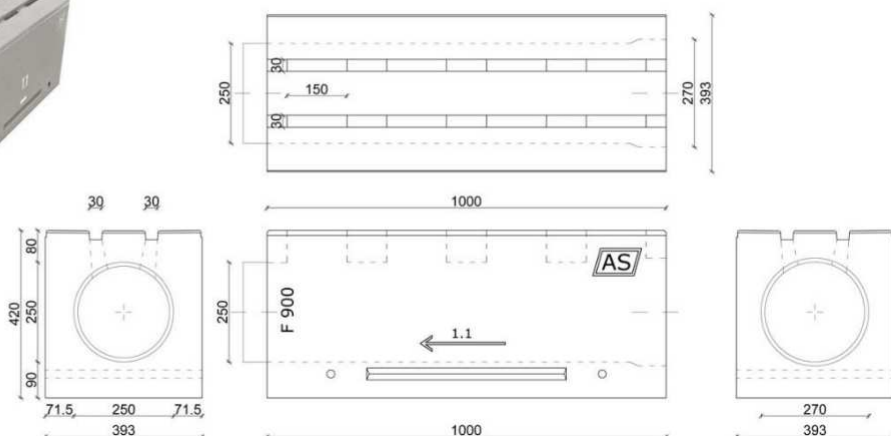




POZYCJA M

AS- IIS250

KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 250mm



POZYCJA M

KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 250mm

M.I.	Nr elementu	Korytka AS – IIS250	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Przek. pop. [cm ²]	Pow. Włot. [cm ² /mb]	Masa [kg]	Klasa wytrzymałości
M.I.1.	1.1	bez spadku	393	420	1000	415	360	280.0	kl.D 400 – F900kN
M.I.2.		korek PVC fi 250							

Studzienka wielofunkcyjna AS-ST250

M.II.	Nr elementu	STUDZIENKA WIELOFUNKCYJNA	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]	Ruszty żeliwne
M.II.1.	0.1	górny element studzienki	393	420	675	142.0	kl.C 250 – 18.4 kg kl.D 400 – 22.6 kg
M.II.2.	1.1	element rewizyjny z dnem	393	430	675	167.0	kl.E 600 – 28.8 kg kl.F 900 – 39.9 kg

Elementy studzienki

M.III.	Nr elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]
M.III.1.	A	przelotowy bez odpływu	393	480	675	206
M.III.2.	A	przelotowy z odpływem z boku	393	480	675	192
M.III.3.	A	przelotowy z odpływem czołowym	393	480	675	192
M.III.4.	B	z dnem, bez odpływu	393	690	675	230
M.III.5.	B	z dnem, z odpływu z boku	393	690	675	246
M.III.6.	B	z dnem, z odpływem czołowym	393	690	675	246
M.III.7.	-	łapacz zanieczyszczeń	230	350	430	5.0

KARTA WYROBU

ODWODNIENIA SZCZELINOWE MONOLITYCZNE AS-IIS250

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

1. Przeznaczenie - miejsce zastosowania

powierzchnie magazynowe, drogi, ulice, parkingi, wjazdy, stacje paliw, place manewrowe, myjnie samochodowe oraz na powierzchniach narażonych na wyjątkowo silne obciążenia jak lotniska, doki przeładunkowe, bazy wojskowe itp.

2. Zakresy technologiczne

- elementy bez spadku wewnętrznego,
- możliwość łączenia elementów pod kątem za pomocą studzienki AS-ST250 typ I,
- odprowadzenie wody za pomocą studzienki AS-ST250 typ I,
- wykonywanie rewizji za pomocą studzienki AS-ST250 typ I,
- studzienki z łapaczami zanieczyszczeń,
- korki zamykające.

3. Informacja techniczna

Wymiary:

- długość: 1000 mm,
- szerokość zewnętrzna: 393mm,
- średnica wewnętrzna: fi 250 mm,
- wysokość: 420 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 alkalioodpornym poprawiającym w znacznym stopniu właściwości korytka na zginanie i uderność.

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,
- 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.

REALIZACJE

