

**KARTA WYROBU
KORYTKA AS-A200**

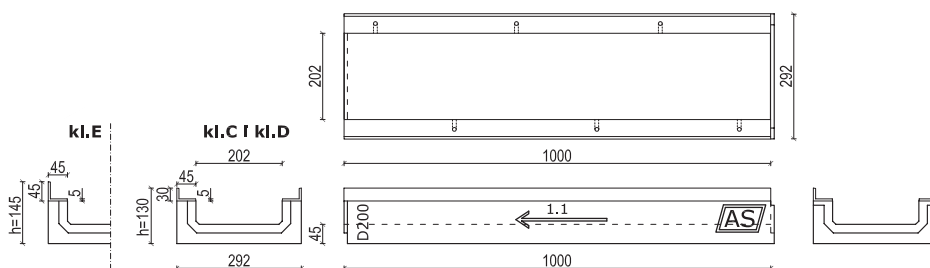
Oznakowanie CE- Norma PN-EN 1433:2002

Deklaracja Zgodności

Atest Higieniczny HK/B/0841/01/2006

Nr Katalogowy C.III.

C.III.	Nr elementu	KORYTKA AS-A200	Szerokość mm	Wysokość mm		Długość mm	Masa kg	Ruszty
				kl.C i kl.D	kl.E			
C.III.1.	1.1	bez spadku	292	130	145	1000	50.4	Ruszty żelwne
C.III.2.	0.1.1	górný element studzienki	292	130	145	1000	35.0	kl.C-250 - 34.2 kg
C.III.3.		dekiel ślepeý nr 1.1	292	130	145		3.3	kl.D-400 - 35.1 kg kl.E-600 - 43.8 kg


1. Przeznaczenie - miejsce zastosowania

odwodnienie powierzchni parkingowych i magazynowych znajdujących się głównie na stropach (budynki biurowe z garażami podziemnymi, garaże piętrowe, parkingi, tarasy).

2. Zakresy technologiczne

- ❖ elementy bez spadku wewnętrznego
- ❖ możliwość łączenia elementów pod kątem
- ❖ studzienki z łapaczami zanieczyszczeń, dekle zaślepiające
- ❖ korpusy z otworami w dnie - do odprowadzania wody
- ❖ oznakowanie i numeracja umożliwiają montaż elementów w odpowiednie systemy

3. Informacja techniczna
Wymiary:

- ❖ długość: 1000 mm
- ❖ szerokość zewnętrzna: 292 mm
- ❖ szerokość wewnętrzna: 202 mm
- ❖ wysokość: 130 mm kl. C-250 kN i D-400 kN; 145 mm kl. E-600 kN;

Korpus korytka wykonany jest z betonu o klasie wytrzymałości C60/75 (B70), z dodatkami polimerowymi, wzmocnionego włóknem syntetycznym. Beton jest odporny na długotrwałe działanie mrozu oraz soli rozmrzających (" + R").

Ścianki korpusu zabezpieczone są zabarwionym impregnatem, który ogranicza odparowanie wody w okresie dojrzewania betonu oraz dodatkowo chroni korytko przed agresywnością środowiska. Impregnat zwiększa także przyczepność ścianki zewnętrznej do obudowy betonowej. Stosowanie zabarwionego impregnatu ułatwia kontrolę prawidłowego wykonania zabezpieczenia.

Korpus korytka wyposażony jest w listwy wsporcze wykonane ze stali gorąco walcowanej ocynkowanej ogniowo. Listwy te zabezpieczają krawędzie korytka, ułatwiają poziomowanie, wylewanie i zacieranie szlicht oraz stanowią solidny element mocowania rusztów. Korpusy korytek zakończone są felcami "damskimi i męskimi" umożliwiając one szczelne połączenie niezbędne na stropach.

Ruszty - żelwne lakierowane lub z powłoką KTL w kl. od C-250 kN do E-600 kN.

Mocowanie rusztów - śrubami nierdzewnymi, wkręcany w ocynkowane, gwintowane gniazda znajdujące się w listwach wsporczych. Gniazda mocujące są przelotowe - przystosowane do czyszczenia.

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

Łączenie korytek - przy zastosowaniu zapraw mrozoodpornych i wodoszczelnych.

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" oraz materiałów trwale zabezpieczonych przed korozją.

Gwarancją najwyższej jakości jest również Certyfikat ISO 9001:2000.

5. Bezpieczeństwo

Stosowanie odwodnienia AS-A200 nie stanowi zagrożenia bezpieczeństwa podczas robót montażowych, należy przy tym przestrzegać ogólnych przepisów BHP dla robót Budowlanych i Montażowych. Odwodnienia AS-A200 ze względu na solidny sposób mocowania rusztów są absolutnie bezpieczne w trakcie eksploatacji nawierzchni parkingowej.

Odwodnienie systemem AS przy przestrzeganiu wytycznych do projektowania i instrukcji montażu, pozwoli uniknąć uciążliwych awarii i degradacji budowli, a konserwacja ograniczać się będzie do czyszczenia korytek dwa razy do roku.

ELEMENTY STUDZIENKI

C.IV.	Nr elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg
C.IV.1.	A	przelotowy bez odpływu	242	320	680	61.9
C.IV.2.	A	przelotowy z odpływem z boku	242	320	680	60.4
C.IV.3.	A	przelotowy z odpływem czołowym	242	320	680	60.4
C.IV.4.	B	z dnem; bez odpływu	242	330	680	77.6
C.IV.5.	B	z dnem; z odpływem z boku	242	330	680	76.1
C.IV.6.	B	z dnem; z odpływem czołowym	242	330	680	76.1
C.IV.7.		łapacz zanieczyszczeń				3.8