


POZYCJA HL
KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 200mm

HL.I.	Nr elementu	Studzienki – wpusty krawężnikowe	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]	Klasa wytrzymałości
HL.I.1.	1.1	studzienka - wypust krawężnikowy z dnem	352	490	500	113.0	C 250 – D400
HL.I.2.	0.1	studzienka - wypust krawężnikowy bez dna	352	480	500	103.0	

Elementy studzienki

HL.II.	Nr elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]
HL.II.1.	A	przelotowy bez odpływu	352	320	500	87.0
HL.II.2.	A	przelotowy z odpływem z boku	352	320	500	81.0
HL.II.3.	A	przelotowy z odpływem czołowym	352	320	500	80.0
HL.II.4.	B	z dnem; bez odpływu	352	600	500	176.0
HL.II.5.	B	z dnem; z odpływem z boku	352	600	500	170.0
HL.II.6.	B	z dnem; z odpływem czołowym	352	600	500	169.0

KARTA WYROBU

STUDZIENKI- WYPUSTY KRAWĘŻNIKOWE AS-STK

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Atest Higieniczny B-BK-60211-0323/21
Nr Katalogowy HL.I.

1. Przeznaczenie - miejsce zastosowania

Zastosowanie na obszarach takich jak: odwodnienie dróg, ulic, parkingów, stacji paliw, placów manewrowych itp.

2. Zakresy technologiczne

studzienki - wpustu krawężnikowego z dnem, studzienki - wpustu krawężnikowego bez dna, elementów pośrednich - przelotowych "A", elementu z dnem "B".

3. Informacja techniczna

Wymiary:

- szerokość wewnętrzna: 200 mm. szerokość,
- zewnętrzna: 352 mm,
- długość: 500 mm,
- wysokość: studzienka - wpust krawężnikowy 490/480 mm, element przelotowy 320mm, element z dnem 600 mm.

Wpust krawężnikowy - wykonany jest ze stali ocynkowanej ogniowo. Pokrywa jest uchylna i przykręcana na śruby ze stali nierdzewnej. Ruszt wykonany jest z żeliwa sferoidalnego, który przykręcany jest śrubami ze stali nierdzewnej o podwyższonej wytrzymałości do ramy wykonanej ze stali gorącoocynkowanej. Całość zakotwiona jest w korpusie studzienki.

Korpus studzienki - "Typu I" jest żelbetowy i nie wymaga obetonowania bocznego, a jedynie wykonania ławy. Korpus wykonany jest z betonu polimerowo - cementowego o klasie wytrzymałości C55/67. Materiał użyty do wykonania elementu wzmocniony jest włóknem szklanym alkalioodpornym, poprawiającym w znacznym stopniu właściwości betonu na zginanie i udarność.

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.

Korpusy studzienek zakończone są felcami "damskimi i męskimi", które umożliwiają wykonanie szczelnego połączenia elementów AS.

Wbudowywanie studzienek - wykonuje się na ławie betonowej.

Łączenie elementów - wykonuje się 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 zapewnia dzięki stosowaniu "Betonu Wysokiej Wytrzymałości" oraz materiałów trwale zabezpieczonych przed korozją.

Gwarancją najwyższej jakości jest również Certyfikat ISO 9001:2008.

5. Bezpieczeństwo

Zastosowanie studzi AS wraz z wypustami ulicznymi nie stanowi zagrożenia bezpieczeństwa podczas robót montażowych, należy przy tym przestrzegać ogólnych przepisów BHP dla robót Budowlanych i Montażowych.

Studnie do wypustów ulicznych AS przy przestrzeganiu wytycznych do projektowania i instrukcji montażu, pozwolą uniknąć uciążliwych awarii i degradacji budowli, a konserwacja ograniczać się będzie jedynie do czyszczenia.