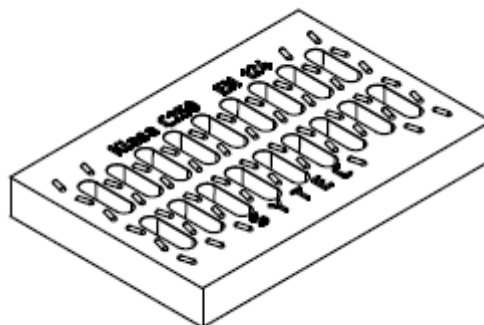


<b>KARTA KATALOGOWA</b>	<b>POKRYWY WPUSTÓW ULICZNYCH Z POLIMEROBETONU</b>	<b>KP</b>
Pokrywy wpustów ulicznych	KPL.B.Hz.C	

1. Nazwa wyrobu:

## **POKRYWA WPUSTÓW ULICZNYCH Z POLIMEROBETONU - KLASA C250**



2. Klasyfikacja wyrobu:

Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług (PKWiU): 26.61.12-40.39

Polska Scalona Nomenklatura Towarowa Handlu Zagranicznego (PCN): 6810 19 31 0

3. Dokumenty odniesienia:

Wyrób spełnia wymagania Aprobaty Technicznej IBDiM Nr AT/2014-02-3080 „Zwieńczenia z polimerobetonu do wpustów i studzienek”.

4. Przeznaczenie wyrobu:

Pokrywy wpustów ulicznych przeznaczone są w inżynierii komunikacyjnej, do stosowania z wpustami ulicznymi z żeliwa lub innych materiałów, umiejscowionymi w obszarze ruchów pojazdów (grupa usytuowania 3 wg PN-EN 124: 2000, odpowiadająca klasie obciążenia C250). Pokrywa stanowi alternatywę dla tradycyjnych pokryw wpustów ulicznych wykonanych z żeliwa, staliwa, stali walcowanej lub żelbetu. Wyrób może być stosowany w inżynierii komunikacyjnej zgodnie z jego przeznaczeniem, w zakresie: dróg publicznych, dróg wewnętrznych, drogowych obiektów inżynierskich oraz kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń.

5. Charakterystyka wyrobu:

Pokrywa wykonana jest z polimerobetonu w klasie C250 wg PN-EN 124:2000. Posiada zbrojenie stalowe oraz zbrojenie z materiałów kompozytowych. Pokrywa posiada szczeliny do odpływu wody, natomiast wierzchnia strona wyposażona jest w elementy antypoślizgowe. Wykonywana jest w kolorze naturalnym polimerobetonu.

Standardowe pokrywy wpustów ulicznych mają wymiary: długość w zakresie 450 – 600mm, szerokość w zakresie 310 – 400mm, skok co 5mm. Głębokość osadzenia pokrywy wynosi 70mm. Powierzchnia odpływu wody wynosi 0,0543 m<sup>2</sup>.

Pokrywa wpustów ulicznych SYTEC znakowana jest dwoma literami KP oraz wymiarami w mm, na końcu oznaczenie klasy C250. Przykładowo symbol pokrywy w klasie C250 o wymiarach 590x390x70mm barwy naturalnej to KP590.390.70C.

### **SYSTEMY I TECHNOLOGIE**

#### **Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

59-100 Polkowice, ul. Kopalniana 7

tel.: +48 76 72 34 235, fax.: +48 76 72 34 222

e-mail: [sytec@sytec.pl](mailto:sytec@sytec.pl) http: [www.sytec.pl](http://www.sytec.pl)

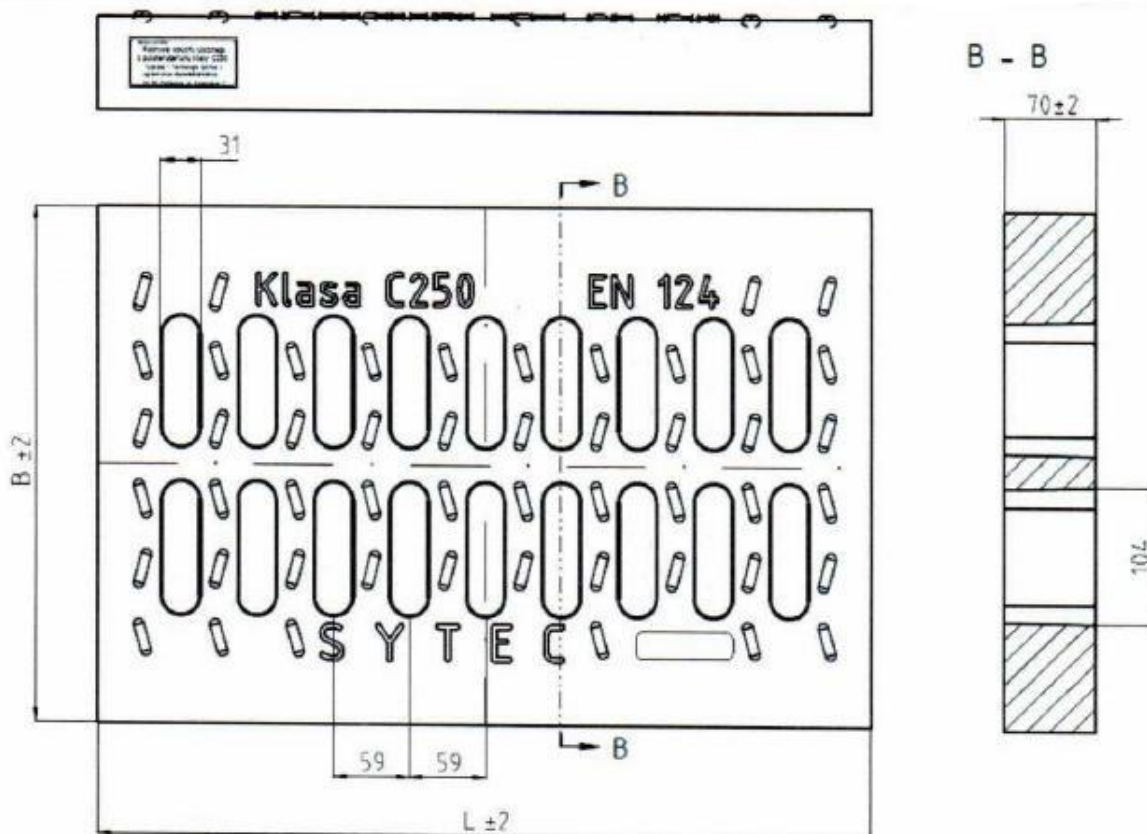


<b>KARTA KATALOGOWA</b>	<b>POKRYWY WPUSTÓW ULICZNYCH Z POLIMEROBETONU</b>	<b>KP</b>
Pokrywy wpustów ulicznych	KPL.B.Hz.C	

## 6. Zasady montażu:

Pokrywy wpustów ulicznych montowane są w żeliwnych ramkach wpustów ulicznych. Maksymalny luz całkowity wynosi do 7mm zgodnie z pkt. 7.5. normy PN- EN 124:2000.

## 7. Parametry pokryw wpustów ulicznych:



**Tab. 1 - Wymiary standardowych pokryw wpustów ulicznych.**

Indeks	Długości nominalne L [mm]	Szerokości nominalne B [mm]	Grubość $H_z$ [mm]
KP L. B. H <sub>z</sub> .C	450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600	310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400	70

Najbardziej popularne wymiary pokryw:

1. 585x385mm
2. 590x390mm
3. 595x395mm

Średnia waga pokrywy o w. w wymiarach to około 33kg.

## SYSTEMY I TECHNOLOGIE

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

59-100 Polkowice, ul. Kopalnia 7

tel.: +48 76 72 34 235, fax.: +48 76 72 34 222

e-mail: [sytec@sytec.pl](mailto:sytec@sytec.pl) http: [www.sytec.pl](http://www.sytec.pl)

