

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 11/2019/Z06A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zwieńczenie kwadratowe Z06 kl. A15 składające się z R06 i P06**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Z06sA**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**wyroby przeznaczone są do przykrycia studni kanalizacji kablowej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Zakład Prefabrykacji Żelbetowej „CIS-BET” Jolanta Buczek  
36-062 Zaczerwie 194**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu:  
**PN-EN 124, „Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego”.**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna:  
**Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dane wyrobu [mm]: długość x szerokość x wysokość	750 x 750 <sup>+20</sup> x 130 <sup>±10</sup>	
Klasa obciążenia	A 15	15 kN
Wytrzymałość betonu na ściskanie	C 35/45	
Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska wg PN-EN 206	XF4	
Nasiąkliwość	6%	
Stal zbrojeniowa	klasa stali AIIIIN	
Stal konstrukcyjna	PN-EN 10025-2	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:  
**Janusz Piechociński, Dyrektor**  
(nazwisko i stanowisko)

  
**ZPŻ „CIS-BET”  
D Y R E K T O R**  
*mgr inż. Janusz Piechociński*