



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-010/23

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych z żeliwa do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego

objętego Polską Normą:

PN-EN 124-2:2015-07

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

METAL-HANDEL Sp. j. Jacek Galas i Piotr Galas
ul. Wjazdowa 33, 26-200 Końskie

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

METAL-HANDEL Sp. j. Jacek Galas i Piotr Galas
ul. Wjazdowa 33, 26-200 Końskie

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z **krajowego systemu 1**, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że **producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości**.


Certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **13.03.2017** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik
Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer




Dyrektor Instytutu
dr hab. inż. Damián Gąsiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 4, 11.03.2026



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Tel.: +48 12 18 324, E-mail: sekretariat@kit.lukasiewicz.gov.pl

AC 030



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-010/23

ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek włączonych z żeliwa szarego:	
Klasa	Opis wyrobu
A 15	okrągłe, DN 400 mm, korpus H 50 mm
	okrągłe, DN 500 mm, korpus H 50 mm
	okrągłe, DN 600 mm, korpus H 50 mm
	kwadratowe, DN 400 mm, korpus H 50 mm
	kwadratowe, DN 500 mm, korpus H 50 mm
	kwadratowe, DN 600 mm, korpus H 50 mm
B 125	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 40 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 80 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 150 mm
	DN 350 mm, korpus kwadratowy H 120 mm, pokrywa okrągła przykręcana
	DN 375 mm, okrągłe, korpus H 90 mm na stożek betonowy
C 250	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 80 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, ryglowana (przykręcana), korpus H 80 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, ryglowana (przykręcana), korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, ryglowana (przykręcana), korpus H 150 mm
D 400	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 80 mm wyposażony w elementy kotwiące
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, ryglowana (przykręcana), korpus H 80 mm wyposażony w elementy kotwiące
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, ryglowana (przykręcana), korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa dyskowa, ryglowana (przykręcana), korpus H 150 mm
<ul style="list-style-type: none">• Zwieńczenia studzienek włączonych DN 600 mm klasy B 125 – D 400 z korpusami H 80 mm, H 115 mm oraz H 150 mm mogą występować opcjonalnie z wkładką tłumiącą umieszczoną w pokrywie lub korpusie.• Zwieńczenia studzienek włączonych DN 600 mm klasy B 125 – D 400 mogą występować opcjonalnie z pozycjonowaniem pokrywy w korpusie.	

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-010/23.

Kierownik

Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer

Dyrektor Instytutu

dr hab. inż. Damian Gąsiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 4, 11.03.2026

Strona 1 z 4



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Tel.: +48 12 18 324, E-mail: sekretariat@kit.lukasiewicz.gov.pl

AC 030



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-010/23

ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek włączonych z żeliwa szarego i betonu:	
Klasa	Opis wyrobu
B 125	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, korpus H 80 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, korpus H 80 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, korpus H 150 mm
C 250	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, korpus H 80 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, korpus H 80 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, ryglowana (przykręcana), korpus H 80 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, ryglowana (przykręcana), korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, ryglowana (przykręcana), korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, ryglowana (przykręcana), korpus H 80 mm
okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, ryglowana (przykręcana), korpus H 115 mm	
okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, ryglowana (przykręcana), korpus H 150 mm	

- Zwieńczenia studzienek włączonych DN 600 mm klasy B 125 – C 250 z korpusami H 80 mm, H 115 mm oraz H 150 mm mogą występować opcjonalnie z wkładką tłumiącą umieszczoną w pokrywie lub korpusie.
- Zwieńczenia studzienek włączonych DN 600 mm klasy B 125 – C 250 mogą występować opcjonalnie z pozycjonowaniem pokrywy w korpusie.

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-010/23.

Kierownik
Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer

Dyrektor Instytutu

dr hab. inż. Damian Gąsiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 4, 11.03.2026

Strona 2 z 4



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Tel.: +48 12 18 324, E-mail: sekretariat@kit.lukasiewicz.gov.pl

AC 030



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-010/23

ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia studzienek włączonych z żeliwa szarego i betonu:	
Klasa	Opis wyrobu
D 400	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, ryglowana (przykręcana), korpus H 80 mm wyposażony w elementy kotwiące
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, ryglowana (przykręcana), korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem, ryglowana (przykręcana), korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, ryglowana (przykręcana), korpus H 80 mm wyposażony w elementy kotwiące
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, ryglowana (przykręcana), korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z płytką z logo, ryglowana (przykręcana), korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, ryglowana (przykręcana), korpus H 80 mm wyposażony w elementy kotwiące
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, ryglowana (przykręcana), korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, ryglowana (przykręcana), korpus H 150 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi z płytką z logo, ryglowana (przykręcana), korpus H 80 mm wyposażony w elementy kotwiące
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi z płytką z logo, ryglowana (przykręcana), korpus H 115 mm
	okrągłe, DN 600 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi z płytką z logo, ryglowana (przykręcana), korpus H 150 mm

- Zwieńczenia studzienek włączonych DN 600 mm klasy D 400 z korpusami H 80 mm, H 115 mm oraz H 150 mm mogą występować opcjonalnie z wkładką tłumiącą umieszczoną w korpusie.
- Zwieńczenia studzienek włączonych DN 600 mm klasy D 400 mogą występować opcjonalnie z pozycjonowaniem pokrywy w korpusie.

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-010/23.

Kierownik
Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer


Dyrektor Instytutu
dr hab. inż. Damian Gąsiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 4, 11.03.2026

Strona 3 z 4



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Tel.: +48 12 18 324, E-mail: sekretariat@kit.lukasiewicz.gov.pl

AC 030



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 030-UWB-010/23

ZAKRES CERTYFIKACJI

Zwieńczenia wpustów ściekowych z żeliwa szarego:	
Klasa	Opis wyrobu
C 250	600×400 mm, korpus H 115 mm z 3/4 kołnierza, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 115 mm z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach przykręcana
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 150 mm z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem, krata na zawiasach
	krawężnikowo-jezdniowe, 500×400 mm, korpus H 220 mm z 3/4 kołnierza, do krawężnika H 120 mm, pokrywa i krata na zawiasach
D 400	600×400 mm, korpus H 115 mm z 3/4 kołnierza, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 115 mm z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach przykręcana
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata na zawiasach przykręcana
	600×400 mm, korpus H 150 mm z 3/4 kołnierza, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 150 mm z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach
	600×400 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem, krata osadzona luźno
	600×400 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem, krata na zawiasach
	krawężnikowo-jezdniowe, 600×400 mm, korpus H 220 mm z 3/4 kołnierza, do krawężnika H 120 mm, pokrywa i krata na zawiasach
	krawężnikowo-jezdniowe, 500×400 mm, korpus H 220 mm z 3/4 kołnierza, do krawężnika H 120 mm, pokrywa i krata na zawiasach

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-010/23.

Kierownik

Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer

Dyrektor Instytutu

dr hab. inż. Damian Gąsiorek, prof. PŚ

Wydanie Nr 4, 11.03.2026

Strona 4 z 4



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Tel.: +48 12 18 324, E-mail: sekretariat@kit.lukasiewicz.gov.pl

AC 030