



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
NR CZ/2128/VI/2026**

WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES  
POSIADACZA CERTYFIKATU: „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69

NAZWA WYROBU: Rury KG do kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej ze niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) o ściankach strukturalnych

TYP (ODMIANY): Typ A, średnice nominalne DN 110÷500 [mm]

KOD ICS: 23.040

ZASTOSOWANIE: Do bezciśnieniowego, podziemnego odwadniania i kanalizacji, pod i poza konstrukcjami budowli. Symbol obszaru zastosowania „UD”

PODSTAWOWE PARAMETRY  
DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA: Pozostałe parametry wg dokumentacji wymienionej na stronie 2 certyfikatu

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA  
ZAWARTE W: Normie PN-EN 13476-2+A1:2020-12/Ap1:2022-05 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji - Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) - Część 2: Specyfikacje rur i kształtek z gładką wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnią oraz systemu, typ A”

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ  
I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ: Wg wykazu na stronie 2 certyfikatu

Certyfikat ważny jest w okresie od **13 marca 2026 r.** do **12 marca 2029 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Niniejszy certyfikat nie obejmuje wymagań innych – poza wyżej wymienionymi – przepisów prawnych i norm, mogących dotyczyć tego wyrobu

Specjalista ds. Certyfikacji

dr inż. *Klaudiusz Wypior*



KIEROWNIK  
Zespołu ds. Certyfikacji  
Jednostki Oceny Zgodności  
GLÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICICTWA -  
Państwowego Instytutu Badawczego

*mgr inż. Grzegorz Drabik*

MIKOŁÓW, dnia 11 marca 2026 r.

Strona 1/2

# CERTYFIKAT NR CZ/2128/VI/2026

## Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

### 1. Dokumentacja dostarczona przez Dostawcę::

- 1.1. „Instrukcja Kanalizacja zewnętrzna KG.” zawierająca, m.in. informacje dotyczące zastosowania, wymagań technicznych, projektowania i montażu instalacji oraz zestaw rysunków rur i kształtek. Wydanie firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69.
- 1.2. Dokumentacja techniczna rur kanalizacyjnych litych i z rdzeniem spienionym z PVC-U. DT/03/25. Opracowanie firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69. Marzec 2025 r.
- 1.3. Karta produktu „Rury KG PVC-U z rdzeniem spienionym. Wydanie firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69.

### 2. Dokumentacja z badań wykorzystana w ramach oceny zgodności:

- 2.1. Sprawozdanie nr BL-5/26-6 „Badania rur KG z PVC-U LITYCH i spienionych, produkcji Magnaplast Sp. z o.o.” Główny Instytut Górnicstwa - Państwowy Instytut Badawczy, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących, Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych. Katowice, dnia 27.02.2026 r.

### 3. Inne dokumenty wykorzystane w procesie oceny zgodności

- 3.1. Certyfikat zgodności Nr CZ/2128/V/2023 z dnia 16.02.2023 r. dla wyrobu Rury KG do kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) o ściankach strukturalnych, produkcji firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69, wydany przez Jednostkę Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górnicstwa w Katowicach, wraz ze sprawozdaniami z badań.

