



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
NR CZ/1028/VIII/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 ze niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U)

TYP (ODMIANY): Średnice nominalne DN 110÷500 [mm]

KOD ICS: 23.040

ZASTOSOWANIE: Do beczniennowego, 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 1401-1+A1:2023-09 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beczniennowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) - Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”

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
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICICTWA –
Państwowego Instytutu Badawczego

mgr inż. *Grzegorz Drabik*

MIKOŁÓW, dnia 11 marca 2026 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT NR CZ/1028/VIII/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 lite. 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 Górnicwa - 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/1028/VII/2023 z dnia 16.02.2023 r. dla wyrobu Rury KG z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) o średnicy nominalnej DN 110÷500 [mm], produkcji firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69, wydany przez Jednostkę Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górnicwa w Katowicach, wraz ze sprawozdaniami z badań.



MIKOŁÓW, dnia 11 marca 2026 r.

Strona 2/2