



Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Lubicz 25 A, 31-503 Kraków
Krajowa Jednostka Oceny Technicznej

Kraków, dn. 09.08.2021 r.

ANEKS Nr 1

do Krajowej Oceny Technicznej nr INiG-PIB-KOT-2018/0004 wydanie 2
wydanej dla wyrobów budowlanych:
Rury polietylenowe wielowarstwowe PE100-RC/PE100-RC, o warstwach
połączonych koekstruzyjnie, przeznaczone do rozprowadzania paliw
gazowych.

Wnioskodawca:

PLASTPIPE Sp. z o. o. Sp. K.
ul. Chodzieska 31
64-700 CZARNKÓW

INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Lubicz 25 A, 31-503 Kraków
tel.: +48 12 421 00 33 fax: +48 12 430 38 85
www.inig.pl office@inig.pl

1. WPROWADZONE ZMIANY:

Na podstawie wniosku z dnia 28.06.2021 r., o rozszerzenie zakresu, zmianę Krajowej Oceny Technicznej oraz stanowiska DW-72-19-5/21, wprowadza się następujące zmiany w Krajowej Ocenie Technicznej Nr: INiG-PIB-KOT-2018/0004 wydanie 2 wydanej dla wyrobów budowlanych: Rury polietylenowe wielowarstwowe PE100-RC/PE100-RC, o warstwach połączonych koekstruzyjnie, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych.

1. OPIS TECHNICZNY WYROBU (Strona 2/12 KOT)

tekst:

Określenie typu wyrobu: Dwuwarstwowa rura gazowa współwytłaczana PE100-RC / PE100-RC – orange / black.

Zmienia się na tekst:

Określenie typu wyrobu: DUAL RC.

2. Postanowienia niniejszego Aneksu wchodzi w życie z dniem 09.08.2021 r.
3. Pozostała treść Krajowej Oceny Technicznej (KOT) Nr: INiG-PIB-KOT-2018/0004 wydanie 2, pozostaje bez zmian.
4. Aneks Nr 1 do Krajowej Oceny Technicznej Nr: INiG-PIB-KOT-2018/0004 wydanie 2, obowiązuje od dnia jego wydania do końca okresu ważności tej KOT.
5. Aneks Nr 1 do Krajowej Oceny Technicznej Nr: INiG-PIB-KOT-2018/0004 wydanie 2, stanowi integralną jej część. Sporządzony został w czterech, jednobrzmiących egzemplarzach, z czego otrzymują:
 - egz. 1 z 4 i egz. 2 z 4 – Wnioskodawca,
 - egz. 3 z 4 archiwum INiG – PIB,
 - egz. 4 z 4 Dział Ocen Technicznych INiG – PIB.

KIEROWNIK
Działu Ocen Technicznych

Krzysztof Szewczyk



DYREKTOR
Instytutu Nafty i Gazu –
Państwowego Instytutu
Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków, 09 sierpnia 2021 r.